



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

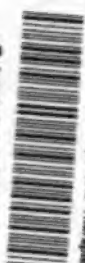
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

W 965



LANE MEDICAL LIBRARY
STANFORD UNIVERSITY
300 PASEO DE LA PAZ
PALO ALTO, CALIFORNIA

1-4 24



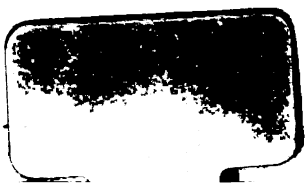
24503442133

LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD
L44 .S74
Handbuch der Pathologie und Therapie / v.
1
STON

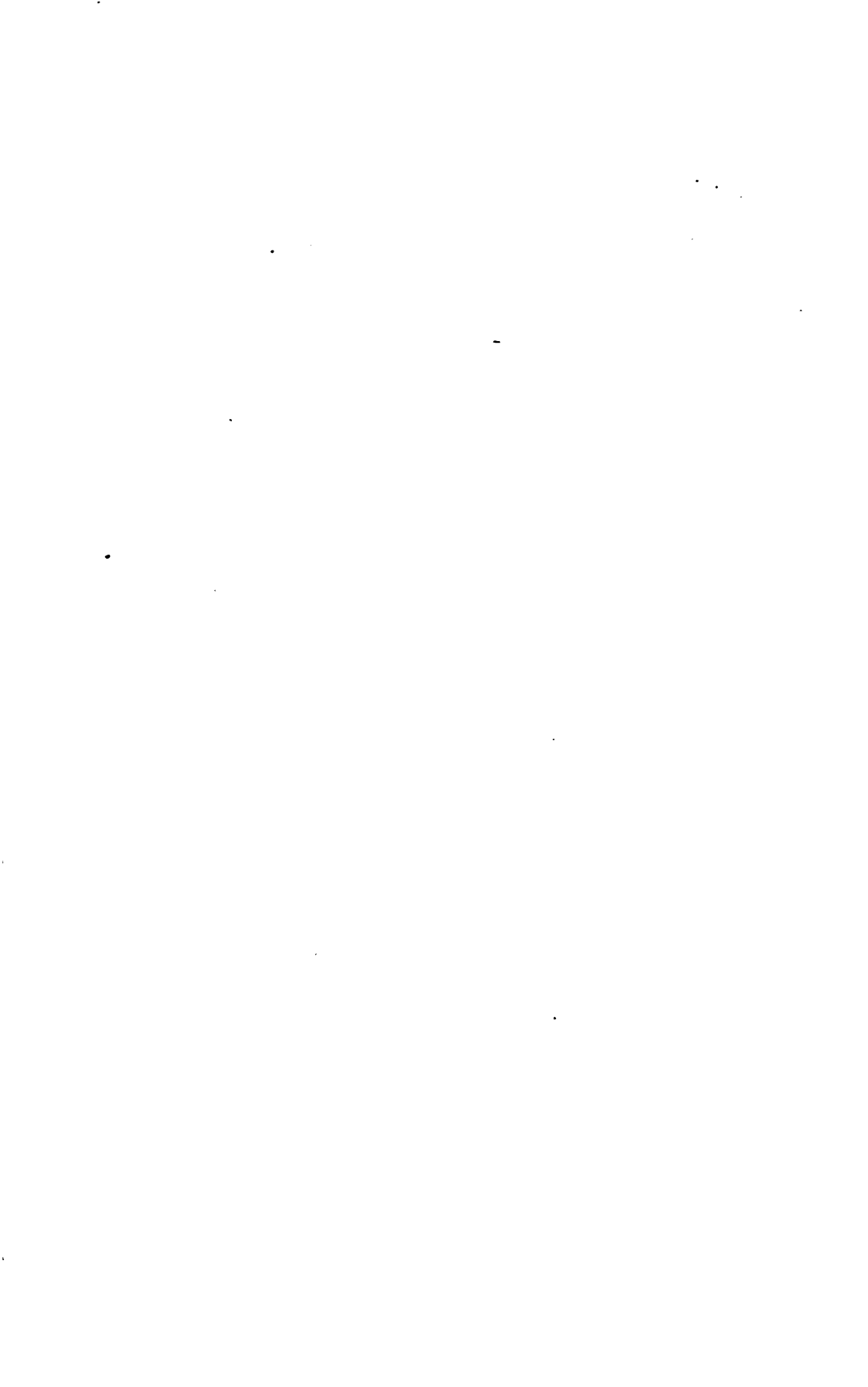
W 965



LANE MEDICAL LIBRARY
STANFORD UNIVERSITY
300 PASTOR DRIVE
PALO ALTO, CALIFORNIA



LIVE WITH THE
SUNSHINE OF
THE
SUNSHINE



PATHOLOGIE UND THERAPIE.

ERSTER BAND.



Dr. L. C. Lane.
HANDBUCH

DER

PATHOLOGIE UND THERAPIE

VON

DR. C. A. WUNDERLICH,

ORD. PROFESSOR, OBERARZT AM ST. JACOBSSHOSPITALE UND DIRECTOR AM K. KLINISCHEN
INSTITUTE ZU LEIPZIG.

ERSTER BAND.

Zweite vermehrte Auflage.



STUTTGART.

VERLAG VON EBNER & SEUBERT.

1852.

B

1944-1945

YRABLI 34A

8545

L46
W96
1.-2. Bd.
1852-53

INHALTS-ÜBERSICHT

DES

ERSTEN BANDES.

	Seite
DIE ALLGEMEINSTEN GRUNDSÄZE, BEGRIFFE UND THATSACHEN DER PATHOLOGIE UND THERAPIE	1
Organismus, Gesundheit und Kranksein	4
Das Erkranken und die Arten seines Zustandekommens (Pathogenie)	13
Von den Aeusserungen des Krankseins	31
Von den zeitlichen Verhältnissen des Erkrankens, dem Verlaufe und Ausgange der Störungen	35
Das Verhältniss der Erkrankungen zu einander. Combinationen und Ausschlüssungen	58
Die nosologische Nomenclatur und Systematik	60
Von den Heilgrundsätzen im Allgemeinen	66
DIE ALLGEMEINE ÄTIOLOGIE, HYGIEINE UND JAMATOLOGIE	85
Allgemeine Vorbemerkungen	87
I. ÄUSSERE EINWIRKUNGEN	91
I. Einfache äussere Einwirkungen	91
A. Mechanische Einwirkungen	91
1. Compression	92
2. Dilatation	93
3. Spannung	94
4. Erschütterung	94
5. Schall	96
6. Mitgetheilte Bewegung	96
7. Eingriffe in die Cohäsion der Theile. Ablösung von den Bestandtheilen des Körpers. (Blutentziehung.)	97

	Seite
B. Imponderable Schädlichkeiten	103
1. Licht	103
2. Wärme	105
3. Electricität	111
4. Magnetismus	113
C. Chemische Einwirkungen	113
II. Complicirte äussere Einwirkungen	117
A. Kosmische Einflüsse	117
1. Sonne	118
2. Mond	118
3. Gestirne	119
B. Kosmisch tellurische Einflüsse	119
1. Die Tageszeiten	119
2. Atmosphäre und Boden	120
a. Analyse der atmosphärischen Verhältnisse	121
1. Luftdruck und Condensationsverhältnisse der Atmosphäre	121
2. Wärme und Electricität der Atmosphäre	123
3. Zusammensetzung der Atmosphäre	123
4. Bewegung der Atmosphäre	126
b. Analyse der Bodenverhältnisse	127
1. Elevation und Formation des Bodens	127
2. Trockene Bodenbestandtheile	128
3. Bewässerung des Bodens	128
4. Bodencultur	130
c. Complexe Wirkungsweisen der kosmisch tellurischen Einflüsse	131
1. Klima	131
2. Jahreszeiten und Witterung	136
C. Individuell wirkende Einflüsse	142
1. Wohnung	142
a. Einzelwohnung	142
b. Wohnungscomplexe. Städte und plattes Land	145
2. Kleidung und Betten	146
3. Applicationen auf die äussere Haut und die oberflächlichen Schleimhäute	148
4. Ingesta	150
5. Fremde Organismen	174
a. Einwirkung fremder, vollkommen selbständig lebender Organismen	174
b. Parasiten	176
III. Einwirkungen von unbekannter Natur	190
A. Die Infection oder die Entstehung der Krankheiten durch ein Virus	193
B. Constitutio epidemica und endemica	212
II. ZUSTÄNDE UND VORGÄNGE IN DEN INDIVIDUEN SELBST IN IHREM VERHÄLTNISS ZUM KRANKSEIN	214
I. Allgemeine Lebensverhältnisse	214
A. Geschlecht	214
B. Lebensalter	218
C. Die körperliche Constitution	227
D. Erblichkeit und Familienanlage	233
E. Idiosyncrasie	236

II. Anlagen und Krankheitsursachen, begründet in der Functionirung einzelner Organe	236
A. Gehirnfunctionen	236
B. Functionirung des locomotorischen Apparats	238
C. Functionen der Genitalien	241
III. GEMISCHTE VERHÄLTNISSÉ	250
A. Culturzustand überhaupt	250
B. Allgemeine äussere Lebensverhältnisse	251
C. Einfluss der Ehe	252
D. Einfluss der Beschäftigung	253
DIE ALLGEMEINE PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	255
Allgemeine Vorbemerkungen	257
I. DIE PHYSICALISCHEN UND CHEMISCHEN VERHÄLTNISSÉ, ERSCHEINUNGEN UND VORGÄNGE IM KRANKEN KÖRPER	262
I. Die Aggregatverhältnisse der Substanzen im kranken Körper	262
A. Luftförmige Substanzen	262
B. Tropfbarflüssige Substanzen	265
C. Die festweichen Substanzen	268
D. Die starren Substanzen	270
II. Mechanische und mechanisch-chemische Wirkungen und Erscheinungen im kranken Körper	271
A. Druckwirkungen	271
B. Die Erscheinungen und Geseze der Molecularanziehung	272
III. Verhältnisse, Erscheinungen und Vorgänge, welche sich auf die chemische Zusammensetzung und Umsetzung der Substanzen im kranken Körper beziehen	277
A. Die chemischen Substanzen im kranken Körper	278
B. Verhältnisse der chemischen Elementarstoffe im kranken Körper	282
C. Die chemischen Processe im kranken Körper	282
1. Einwirkung von Elementarstoffen auf die Substanzen des Körpers	283
2. Zersezungen und Verbindungen, welche zwischen zusammengesetzten Substanzen nach den Affinitätsgesezen vor sich gehen	287
3. Umwandlungen in der Atomenaggregation, die nicht auf Affinitätsgesezen beruhen (chemische Metamorphosen)	287
IV. Verhältnisse der Wärme im kranken Körper	291
V. Electriche Verhältnisse im kranken Körper	295
II. DIE ORGANISCHEN VORGÄNGE UND ZUSTÄNDE IM KRANKEN KÖRPER	296
I. DIE LOCALEN ORGANISCHEN VORGÄNGE UND ZUSTÄNDE IM KRANKEN KÖRPER	296
I. Störungen der Functionen	299

	Seite
I. Die Irritationsformen	300
A. Irritationen der sensoriellen Functionen	304
B. Irritationen der motorischen Functionen	319
C. Irritation der nutritiven und secretorischen Functionen	324
II. Die verminderte Functionirung (Lähmungsformen)	326
II. Locale substantielle Störungen	332
Geschichtliche Vorbemerkungen	332
I. Die Störungen der Circulation der Flüssigkeiten in den Gefässcanälen	336
A. Anämie	336
B. Hyperämie (örtliche Blutüberfüllung, Blutstokung, Stase, Congestion, örtliche Plethora)	339
C. Stokung der Lymphe	357
II. Der Austritt von Blut, Blutbestandtheilen und Lymphe aus dem Gefässstrom (Processe der Eduction)	358
A. Exsudation	359
B. Extravasation von Blut	363
C. Extravasation von Lymphe	370
III. Die Educte in ihrem primitiven, rohen Zustand (Primordial- educte)	370
A. Gase	371
B. Wässerige Educte	371
C. Salze, Säuren, Fette und andere unorganisable Substanzen	374
D. Hornstoff, Colla und Chondrin	378
E. Proteinsubstanzen	380
F. Blutkörperchen	387
IV. Physicalische und chemische Veränderung der Educte vor und neben der organischen Metamorphose	387
V. Die Organisation in den Educten (progressive Metamorphose)	391
VI. Der Gang zum Zerfalle (regressive Metamorphose)	408
VII. Resultate der substantiellen Störungen	413
A. Einfache Ernährungsstörungen	413
1. Der einfache Schwund, die Verödung, Atrophie	413
2. Die Hypertrophie	417
3. Die Luxuriation	419
4. Die abnorme Verdichtung	419
5. Die Auflockerung	420
B. Absezungen, welche in keinem organischen Zusammenhang mit den Geweben stehen	420
1. Die unplastischen Absezungen	421
2. Plastische Absezungen	424
3. Schmelzende und verjauchende Absezungen	426
C. Neubildung von Gewebe	445
1. Regeneration	445
2. Narbensubstanz	445
3. Neugebildetes verbindendes Gewebe	447
4. Interstitielles Bindegewebe	448
5. Parasitgeschwülste, Aftergeschwülste	449
D. Neubildung selbständiger Individuen, Parasitenbildung	471
E. Störungen der Canalisation	472

	Seite
1. Verengerungen und Verschlüssungen (Stricturen, Stenosen)	472
2. Erweiterungen (Dilatationen)	473
3. Abnorme Oeffnungen und Verbindungscanäle (Perforationen, Berstungen, Fisteln)	474
F. Die Formen der Mortification	475
1. Einfache spontane Lösung der Cohäsion (Schmelzung, Erweichung)	475
2. Die successive Abstossung oberflächlich gelegener Bestandtheile von Geweben und Neubildungen (Exfoliation)	480
a. Trockene Exfoliation	480
b. Flüssige Exfoliation, Geschwür, Ulceration	481
3. Brand (Gangraena, Sphacelus)	499
II. DIE STÖRUNGEN DES GESAMMTKÖRPERS ODER DIE ANOMALIEEN DER CONSTITUTION	508
I. Allgemeine Vorbemerkungen	508
II. Von den Ursachen der Constitutionsanomalieen im Allgemeinen	510
A. Dispositionsverhältnisse	510
B. Art des Eintritts der Constitutionsanomalie	514
III. Von den Erscheinungen und Merkmalen der Constitutionsanomalieen	516
I. Die Beschaffenheit des Blutes	519
I. Geschichte der Blutpathologie	519
II. Physiologische Vorbemerkungen	521
A. Das Blut im normalen lebenden Körper	521
B. Die spontane Scheidung des Bluts	526
C. Die chemische Analyse des Bluts	530
III. Aetiologie der Blutanomalieen	536
A. Modificationen des Bluts, welche durch das Geschlecht bedingt sind	536
B. Modificationen durch das Alter bedingt	536
C. Modificationen des Bluts, bedingt durch die Gesamtconstitution	538
D. Modificationen, bedingt durch bestimmte physiologische Zustände und Vorgänge	539
E. Modificationen des Bluts durch äussere Einwirkungen	540
F. Modificationen des Bluts durch Verlust von Blut	546
G. Modificationen des Bluts durch Störungen in einzelnen Organen	547
H. Modificationen des Bluts durch Wiederaufnahme schon abgesetzter Secrete und Exsudate in den Kreislauf	551
I. Consecutive Abweichungen des Bluts	552
IV. Pathologische Anatomie und Chemie des Bluts	554
A. Abnorme Verhältnisse des Blutes als Ganzes betrachtet	555
B. Abnormes Verhalten des Bluts bei der spontanen Gerinnung	559
C. Veränderungen der durch künstliche Analyse gefundenen Bestandtheile im Blute	564
1. Rothe Blutkörperchen	566
2. Lymphkörperchen	569
3. Eiweiss	570

	Seite
4. Faserstoff	571
5. Fett	578
6. Extractivstoffe und andere organische Substanzen . . .	579
7. Feuerbeständige Salze	579
8. Kohlensaures Ammoniak	579
9. Wasser	580
D. Die krankhaften Processe im Blut	581
V. Wirkungen und Folgen der Blutanomalieen	584
II. Blutbewegung und Blutvertheilung	592
III. Anomalieen der Lymphe	599
IV. Formation und Ernährung des Körpers	599
A. Die Körperverhältnisse im Ganzen	599
B. Die einzelnen Körpertheile	606
V. Die Beschaffenheit der Educte	609
A. Die Secretionen	609
B. Exsudate und Extravasate	619
VI. Die Abweichungen der objectiven Wärme des Körpers . .	621
VII. Störungen der animalen Functionen	622
IV. Complexe und Decurse der Constitutionsanomalieen im Allgemeinen	625
A. Functionelle Constitutionsanomalieen	627
1. Verschiedenheiten nach dem Grade und der Form der Ab- weichungen der Functionen	634
2. Verschiedenheiten des Verlaufs	641
B. Dyskrasieen	646
V. Allgemeine Therapie der Constitutionskrankheiten . . .	652
A. Die allgemeinen Indicationen und Methoden bei Constitutions- krankheiten	652
B. Die Indicationen und Methoden gegen die Hauptformen con- stitutioneller Erkrankung	660
1. Behandlung functioneller Constitutionsanomalieen . . .	660
2. Grundsätze der Behandlung dyskratischer Zustände . . .	664

DIE ALLGEMEINSTEN
GRUNDSÄTZE, BEGRIFFE UND THATSACHEN
DER
PATHOLOGIE UND THERAPIE. . .

Die Lehre von den Grundbegriffen, Grundsätzen und allgemeinsten Thatsachen der Medicin bildet einen Theil des Inhalts der Wissenschaft, welche man als die allgemeine Pathologie und Therapie zu bezeichnen pflegt. Jene stellt den generellsten Theil dieser Doctrin dar. Dieselbe hat zwar die Aufgabe, ihre Sätze und Begriffe a priori, d. h. aus der Natur- und Denknöthwendigkeit zu entwickeln. Allein diese apriorische Entwicklung ist nur eine scheinbare, denn die Sätze und Begriffe erhalten nur Geltung, wenn sie mit der objectiven Erfahrung übereinstimmen. Die aprioristische Entwicklung ist nur die Probe der letzteren; sie soll und kann nur die innere Richtigkeit von Sätzen, die aus Detailerfahrungen abstrahirt sind, auch aus der logischen Nothwendigkeit nachweisen. Jedes Resultat, auf das wir durch logisches Raisonnement gelangen, ist für uns nur dann zu verwenden, wenn es der allgemeine Ausdruck für wirkliche Thatsachen ist. Wo es mit diesen nicht übereinstimmt, können freilich möglicherweise die Thatsachen noch lükenhaft oder gar falsch beobachtet und aufgefasst sein; aber ebenso gut kann auch in den Schlussfolgerungen ein verborgener Fehler liegen. Und die letztere Gefahr ist für eine Wissenschaft, die einen realen Inhalt hat und ihre Sätze zur Richtschnur für ein bestimmtes Handeln braucht, zu gross, als dass nicht jede aprioristische Folgerung, sofern sie nicht die Sanction durch die Thatsachen erhält, für uns verdächtig wird und unberücksichtigt bleiben muss. Scheinbar ausgehend von den allgemeinsten Sätzen der Physiologie, holt die Pathologie in Wahrheit in diesen nicht ihre Grundlage, sondern sucht nur nachträglich die Berechtigung ihrer Sätze in der Uebereinstimmung mit den Gesezen der organischen Natur.

Man hat in Deutschland vielfach eine Vorliebe für allgemeine Betrachtungen in der Pathologie geübt, während die französische und englische Medicin solche gering achtete oder höchstens sich duldend gegen sie verhielt. Der allgemeine Theil der allgemeinen Pathologie hat daher auch in deutschen Bearbeitungen stets einen grösseren Umfang gefunden. Doch hat diesem Theile der medicinischen Doctrin zunächst ein Engländer seine Bedeutung, seinen festen Sitz verschafft, und wenn auch John Brown die Ausbildung der Generalitäten seinen Nachfolgern überliess, so liegt doch in seinem sogenannten „theoretischen Theil“ der Keim der gesamten späteren Allgemeinen Pathologie, die nur aus Aetiologie, Semiotik, pathologischer Anatomie und Physiologie noch ihren Antheil concreten Inhalts sich anfügte. Die Brown'sche Anregung wirkte vorzüglich auf die deutschen Erregungstheoretiker und die naturphilosophische Schule, welche beide sofort in Abstractheit und Apriorität weit über den Engländer hinaus gingen. Je weiter sie sich von den Thatsachen ferne hielten,

um so mehr verlor sich auch ihr Einfluss auf die Medicin; aber mit den verirrtten Bearbeitern der Doctrin kam auch die allgemeine Pathologie selbst allmählig um den Credit. Doch fehlte es auch damals nicht an einzelnen Versuchen, die Generalitäten zu retten und sie wieder in einige Harmonie mit den positiven Thatsachen zu bringen; sie waren durchaus eclecticischer Natur und hatten überdem die Fortschritte der Detailpathologie nur sehr unvollständig in sich aufgenommen und verwendet. So drohte auch bei uns wie in den Nachbarländern sich die Meinung herzustellen, dass eine wirkliche allgemeine Pathologie eine Unmöglichkeit oder mindestens für die gegenwärtige Zeit eine Uebereilung sei. Erst in neuerer Zeit ist das Bedürfniss nach Generalitäten in der Pathologie wieder reger geworden und es ist nach mehreren verunglückten Versuchen endlich die Wichtigkeit nüchterner Erörterungen der obersten Sätze und Begriffe in der Medicin zu verbreiteterer Anerkennung gekommen. In raschem Zuge hat die Aufklärung in wenigen Jahren manche Punkte und Verhältnisse erfasst; von vielen Seiten, von Aerzten wie von Physiologen und Philosophen, wurde gleichzeitig ein Vorrath alter einflussreicher Vorurtheile in medicinischen Angelegenheiten unmöglich gemacht, laut oder im Stillen aufgegeben und das medicinische Denken in grössere Uebereinstimmung mit den übrigen Errungenschaften des Geistes gebracht.

Ueber die allgemeinsten Grundsätze und Grundbegriffe der Pathologie ist aus der deutschen Literatur vornehmlich zu vergleichen: von den Erregungstheoretikern Röschlaub (Untersuchungen über Pathogenie 1800); von der eclecticischen Schule: Gmelin (allgemeine Pathologie 1813 und 1820), Hartmann (Theorie der Krankheit 1823); aus der Zeit der beginnenden Bewegung in der Medicin: Naumann (Elemente der physiol. Pathologie 1834), Eisenmann (vegetative Krankheiten 1835), Stark (allgemeine Pathologie 1838 und 1844); von der jüngsten Richtung: Schill (allgemeine Pathologie 1840), besonders aber Lotze (allgemeine Pathologie und Therapie 1842 und 1848), Budge (allgemeine Pathologie 1845), Henle (Handbuch der rationellen Pathologie, unvollendet). Von Engländern und Franzosen ist nur zu nennen: Broussais (in verschiedenen Schriften) und seine Commentatoren (Goupil, Bégin, Roche u. A.), Chomel (Éléments de Pathologie 1824), Bouillaud (Philosophie médicale 1836), Dubois (traité de pathologie générale 1837), Billing (first principles of medicine in verschiedenen Auflagen), Piorry (traité de pathol. iatrique Tom I. 1821).

Organismus, Gesundheit und Kranksein.

Der Begriff des Krankseins setzt den Begriff des Organismus voraus; denn dem üblichen Sprachgebrauch gemäss kann nur ein Organismus krank sein. Jeder Körper, dem man die Bezeichnung Organismus beilegt, ist aus heterogenen Bestandtheilen zusammengesetzt, die aber in der Art ein inniges und einziges Ganzes bilden, dass jeder Theil Beziehungen zu allen andern hat und dass die Existenz des Einzelnen von der des Ganzen abhängt, wie auch die des Ganzen durch Schadhaftheit oder Fehlen eines Theils gefährdet wird. Der Organismus kann sehr verschieden mannigfaltig zusammengesetzt sein: aber jeder Organismus ist ein System von Einzeltheilen, von Organen.

Indessen ist mit dieser Art der Zusammensetzung das Wesen des Organismus nicht erschöpft. Dasselbe characterisirt sich vielmehr noch schärfer in der Geschichte des Organismus, als in seinem Sein. So lange der Organismus als Organismus besteht, befindet er sich, je ausgebildeter und zusammengesetzter er ist, um so weniger jemals in vollkommener Ruhe; sein Wesen besteht in einem beständigen Wechsel, sowohl in seinen Beziehungen zur Aussenwelt, als in seinen eigenen inneren Verhältnissen. Eine fortdauernde Aufnahme und Umbildung ist Bedingung der Existenz jedes Organismus; hört jene auf, so ist auch der innere Zusammenhang des Organismus verloren und dieser wird zur todtten Masse: das Sein des Organismus ist daher ein unablässiges Werden. Dieses Werden geschieht aber nicht nach einem veränderbaren und zufälligen Modus, vielmehr nach einem jedem Orga-

nismus mit seinem Entstehen inhaftenden Typus, von welchem auch bei äusseren Störungen nur in gewissen Grenzen ein Abfall möglich ist. Es bildet und erneuert sich der Organismus nach der ihm eingebornen Idee und er erhält trotz des beständigen Processes mit der Aussenwelt seine subjective Einheit und Individualität.

Die Begriffe in der Medicin, wie in den Naturwissenschaften überhaupt können nie scharf sein. Wir müssen uns stets erinnern, dass alles Einzwängen der unendlichen und unendlich mannigfaltigen Natur in Gedankenategorien eben immer ein Zwang ist, dass die Ausdrücke, welche wir für die Begriffe verwenden, aus einer unvollkommenen Anschauung entsprungen sind, ja dass selbst unsere heutige Anschauung eine viel zu unvollständige ist, als dass wir je hoffen dürften, mit unserer Terminologie die Verhältnisse decken zu können. Jede Begriffserläuterung in der Naturwissenschaft vermag daher nichts weiter, als eine Vorstellung von dem zu geben, was man mit einem Ausdruck meint, oder eine Rechtfertigung, dass man gewisse Verhältnisse unter einer besondern Benennung zusammenfasst und von andern trennt. Wir könnten den Begriff des Organismus gänzlich entbehren und doch die einzelnen Verhältnisse so klar durchschauen, als es überhaupt gegenwärtig möglich ist; es kann vielleicht jener Begriff eher hemmend als förderlich für das Begreifen gewesen sein. Allein da einmal dieser Begriff in der Wissenschaft vorhanden und in sie eingewachsen ist, so muss untersucht werden, ob er sich rechtfertigen lasse, und eine solche Rechtfertigung liegt allerdings in dem ganz eigenthümlichen Verhalten, welches die Körper zeigen, die wir eben Organismen nennen. Damit ist aber nicht ausgeschlossen, dass es Körper gebe, welche die abstrahirten Charactere des Organismus nur unvollkommen zeigen, bei denen z. B. aller Fluss der Erscheinungen für einige Zeit suspendirt werden kann, ohne dass die Fähigkeit zu späterem erneuertem Ingangtreten damit aufgehoben wäre: so manche einfach zusammengesetzte, sogenannte niedere Organismen, so der Samen der Pflanzen, der eine gewisse Zeit lang selbständig existiren kann, ohne Veränderungen einzugehen und dabei doch die Fähigkeit behält, unter angemessenen Umständen später weitere Entwicklungen durchzumachen und zu einem vollkommen characterisirten Organismus zu gedeihen, so ferner der Stamm perennirender Gewächse, in welchem während des Winters alle Säfte gefroren sein können, ohne dass derselbe zu Grunde geht. Auch die Erhaltung der Selbstheit und Individualität ist mit gewissen Einschränkungen zu verstehen und schliesst gewisse Metamorphosen in der äusseren Erscheinung nicht aus, die jedoch nicht willkürlich und zufällig, sondern in dem früheren Verhalten mehr oder weniger prädestinirt sind. — Die Schlarfheit des Begriffes Organismus erkennt man zur Genüge daran, dass derselbe auf Gesammtheiten von künstlicher Einheit und von nur eingebildeter Persönlichkeit ganz unbefangen übertragen wird, sobald solche Gesammtheiten — mögen sie aus Personen oder Gedanken oder Ereignissen bestehen — nur einige Analogie mit denjenigen individuellen Körpern zeigen, von denen aus man den Begriff zuerst sich gebildet hat. So spricht man von dem Staate, von einer Gesellschaft, von einer zusammengruppirten Reihe von Gedanken als einem Organismus, man spricht in diesem Sinne selbst von der Krankheit als einem Organismus und zwar, wenn auch nicht ohne ein gewisses Recht, doch zugleich mit der sicheren Aussicht auf zahlreiche aus der Uebertragung des Begriffes entspringende Missverständnisse.

Den Inbegriff der Vorgänge im und am Organismus nennt man sein Leben. Dieser Begriff ist unzertrennlich von dem des Organismus: es gibt kein Leben ohne Organismus, keinen Organismus ohne Leben. Leben bezeichnet nur eine andere Anschauungsweise: Leben ist der Ausdruck für das gesammte Geschehen am Organismus, fasst den Organismus in seinem Flusse auf.

Das Leben ist, um so mehr je entwickelter, zusammengesetzter ein Organismus ist, eine Sammlung zahlreichster, mannigfaltigster und zum Theil unergründeter Vorgänge und Ereignisse. Der Ausdruck Leben ist ein durchaus genereller, durch welchen keinerlei Aufschluss über die Besonderheit der unter ihm gemeinten Vorgänge erhalten wird. Derselbe Vorgang, den wir an der Maschine als einen mechanischen bezeichnen, wird, sobald er am Organismus erfolgt, ein Lebensvorgang genannt, aus keinem andern Grunde, als eben weil er am Organismus geschieht. — Solange die Einsicht in die Mannigfaltigkeit der Vorgänge am Organismus und in die Identität mancher derselben mit Vorgängen der übrigen Natur fehlte, glaubte man, der Annahr

einer besondern Ursache für die Erscheinungen am Organismus benöthigt zu sein nannte sie Lebenskraft. Schon zum Voraus muss es Argwohn erregen, dass mannigfaltigsten Erscheinungen von einer einzigen Ursache abhängen sollen; selbst wenn letzteres sein könnte, so wären wir durch die Auffindung eines Nais für diese Ursache ihrem Begreifen um nichts näher gerückt: es würde der Aus Lebenskraft ein nichtssagendes Wort für ein unbekanntes Verhältniss sein. Man nun aber, wie so oft, geglaubt, mit der Erwerbung eines Worts auch das Verstniss der Sache gewonnen zu haben und suchte dem Ausdruck Lebenskraft auf zwei Weise einen Inhalt zu geben. Entweder analogisirte man die Lebenskraft mit in Physik gebräuchlichen Ausdrücken, z. B. mit der Schwerkraft, und meinte, wie Physik von einer Schwerkraft als Ursache der Fallerscheinungen spricht, so könne auch von der Lebenskraft als Ursache der Lebenserscheinungen gesprochen werden. Man entledigte sich aber bei dieser Parallelisirung aller ächt physicalischen Metl und nahm für den physiologischen Begriff nur das Verkehrte und Ungereimte dem physicalischen Begriffe der Kraft auf. Lotze hat vollkommen Recht, wenn (Wagner's Händwörterbuch XIX.) sagt: „gegenüber der bestimmten und trefflich Ausbildung des Kraftbegriffs in der Physik bietet sein Gebrauch in der Physiologie einen trostlosen Anblick dar. Die Lehre vom Leben hat vom Begriff der Kraft das Falsche beibehalten, alles Richtige aber mit eiserner Consequenz ausgerott. Indem man weiter in den sogenannten Imponderabilien erwünschte Analogieen der Lebenskraft finden zu können glaubte, wandte man alles, was von ihnen hypothetisch ist, auf die Lebenskraft an und war geneigt, diese als eine Art von fünf Imponderabile den übrigen an die Seite zu setzen. — Neben dieser wenigstens scheinbar physicalischen Behandlung der Lebenskraft ging eine weitere, metaphysische ein, die sich ihr vielfach heimischte und die Verwirrung und Haltlosigkeit vermehrte. Man nahm die Lebenskraft als die Anima Stahl's, als die körperliche Seele als die Idee und das Princip, das dem Organismus zu Grunde liegen, ihn beherrschen und ihn erhalten soll. Damit war man aus der naturwissenschaftlichen Betrachtung herausgetreten und hatte sich in die häufig als Naturphilosophie ausgegebenen Phantasieen verloren. — Die Annahme einer Lebenskraft als Ursache aller Vorgänge am Organismus ist schon apriorisch unstatthaft und widersinnig, überdem aber durch Erfahrungen an den Detailphänomenen beseitigt. Die Annahme einer beliebig benennenden Kraft, d. h. einer unbekannten Ursache oder mehrerer solcher für einzelne Lebensvorgänge kann dagegen vorläufig gerechtfertigt werden, wenn Erklärung der einzelnen analysirten Phänomene als Wirkungen bekannter Verhältnisse vor derhand unmöglich und auch für die Zukunft unwahrscheinlich ist.

Die Lehre vom Organismus oder, was gleiches bedeutet, vom Leben ist die Physiologie. Die Physiologie hat daher streng genommen alle Lebenserscheinungen umfassen. Dass aus einer Abtheilung derselben, den sogenannten krankhaften, eine eigene Wissenschaft gebildet wurde, ist eine künstliche Trennung; aber sie gerechtfertigt und practisch, weil der Umfang des Materials zu gross geworden ist, als dass bei der Physiologie des gesunden Lebens pflegenden Gelehrten eine genauere Bekanntschaft mit der andern Abtheilung der Lebenserscheinung und damit die Fähigkeit zu ihrer Beurtheilung im einzelnen Detail vorausgesetzt werden dürfte.

● Viele Vorgänge in den Organismen entsprechen den Vorgängen in der übrigen Natur, die wir als physicalische (mechanische) und chemische bezeichnen pflegen, mehr oder weniger vollständig. Bei manchen dieser Vorgänge und ihren Resultaten dagegen bemerken wir ein Abweichen von den Wirkungen, Processen und Producten der übrigen Natur. Bei scheinbar gleichen Verhältnissen treten in den Organismen gewisse Wirkungen nicht ein, welche in der übrigen Natur niemals ausbleiben (Endosmose). Vereinigungen von Elementarstoffen und Gruppierungen derselben werden in den Organismen hervorgebracht, die ausserhalb derselben gewöhnlich gar nicht zustande kommen und durch künstlich herbeigeführte Umstände nur zur Theil erzielt werden können. Es ist diess Verhalten jedoch nicht so anzusehen, als ob zur Begründung solcher Abweichungen, zur Hervorbringung solcher Producte eine besondere, den Process beherrschende und abändernde Kraft im Organismus wirke. Die Ursache liegt vielmehr ohne Zweifel in

in einer durch die Verhältnisse der Organismen gegebenen eigenthümlichen Anordnung und Disposition des Stoffs. Der Organismus verhindert nicht die endosmotischen Erscheinungen: sie sind nur in ihm (bis auf einen gewissen Grad) gehindert; der Organismus bildet nicht die sogenannten organisch-chemischen Verbindungen: es ist nur Gelegenheit in ihm gegeben, dass sie sich bilden.

Als man anfang, die unwissenschaftliche Methode der spiritualistischen und animistischen Erklärungsversuche in der Physiologie einzusehen, als gleichzeitig grosse Entdeckungen in der Chemie und Physik versprachen, eine genauere Einsicht in die Vorgänge der Organismen zu verschaffen, gewann die Ansicht Boden, dass im Organismus nur eine eigenthümliche Vereinigung chemischer und physicalischer Wirkungen bestehe. Diese Anschauungsweise, welche auf die heutige Gestaltung der Wissenschaft vom durchgreifendsten Einfluss war und der wir die bedeutendsten Detailkenntnisse und die mathematische Richtung der physiologischen Naturforschung verdanken, wurde schon durch Reil (über die Lebenskraft 1796 in seinem Archive I. 8—162) angebahnt und erhielt durch die Entdeckung der endosmotischen Erscheinungen und durch die Ausbildung der sogenannten organischen Chemie eine gewichtige Unterstützung. Indessen dürfen wir nicht übersehen, dass in der principiellen Verwendung der Mechanik und Chemie auf die Vorgänge in dem Organismus zum Theil mit einer unvortheilhaften Hast verfahren wurde, und dass manche, verleitet durch die Brauchbarkeit der in der todtten Natur ermittelten Geseze der Endosmose und einiger chemischen Vorgänge (Oxydation, Gährung u. dergl.) zur Erklärung der Erscheinungen im Organismus, die Forderung übersahen, dass nicht nur die Möglichkeit dieser Vorgänge im organischen Haushalte abstract erwiesen, sondern auch ihre Wirklichkeit und Ausdehnung in demselben durch directe Forschung herausgestellt werden muss. Solche sind in den Fehler des Schlusses aus Analogieen zurtückgefallen, in jenen Fehler, der freilich in roherer Weise begangen das Hauptgebrechen der alten Naturbetrachtung war. So sehen wir von ihnen die Endosmose zur Erklärung von Vorgängen im Pflanzen- und Thierleben benutzt, ehe durch directe Versuche ausgemittelt ist, wie weit die endosmotischen Erscheinungen bei den lebenden Pflanzen und Thieren realisirt sind; wir sehen die Processe der Gährung und Verbrennung nach Analogie für die Organismen verwendet, ehe die directe Forschung an diesen selbst über die Zulässigkeit dieser Verwendung entschieden hat. Hiedurch sind wir zu einer Reihe von Scheinerklärungen in der Physiologie gekommen, welche durch eine unweise und übereilte Anpassung der Mechanik und Chemie drohen, diese auf neue wieder in ungerechten Misscredit in der physiologischen Wissenschaft zu versetzen. Die Aufgabe ist nicht, die mechanischen und chemischen Vorgänge auf die Organismen zu übertragen, sondern an diesen selber zu untersuchen, wie weit und in welcher Weise sie in ihnen realisirt sind, und auf diesem inductiven Wege zur Kenntniss der besondern Anordnungen in den Organismen zu gelangen, vermöge welcher die gewöhnlichen mechanischen, chemischen Wirkungen in ihnen scheinbar modificirt oder gar vereitelt sind. Untersuchungen, in letzterer Richtung neuerdings angestellt, haben z. B. die Rolle der Endosmose im organischen Haushalte, welche man eine Zeit lang für so einflussreich hielt, ziemlich beschränkt. Es hat sich herausgestellt, dass die Erscheinungen der Endosmose in belebten Theilen weit langsamer und unvollständiger eintreten, als in todtten von scheinbar gleicher Gewebsbeschaffenheit. Allein die Untersuchungen in dieser Richtung sind noch in erster Kindheit und wir müssen uns zu dem Geständnisse herbeilassen, dass gerade die physicalischen und chemischen Vorgänge am Organismus — mit Ausnahme von wenigen, welche sich auf die gröberen Bewegungen, Druck- und Lageverhältnisse und auf die chemischen Processe, die nur theilweise in dem Bereiche des Organismus vorgehen (Magenverdauung, Zersetzung der Excrete in den Reservoirs), beziehen — die bis jetzt fast am wenigsten ermittelten und am wenigsten bekannten Vorgänge im Organismus sind. Nichts desto weniger aber muss principiell die Richtung festgehalten werden, womöglich zu trachten, in den Erscheinungen im Organismus die physicalischen und chemischen Vorgänge zu erkennen, sie aus der Complicirtheit in die Einfachheit zu zerlegen und namentlich nirgends zur Gewinnung einer Scheinerklärung Zuflucht bei willkürlich aufstellbaren metaphysischen Kräften und Einwirkungen zu suchen.

Man bemerkt aber an den Organismen ausser mechanischen und chemischen Vorgängen noch weitere ihnen durchaus eigenthümliche, die man, wenn man will, im engern Sinn vitale nennen kann. Alle Organismen sind

einer besondern Ursache für die Erscheinungen am Organismus benötigt zu sein und nannte sie Lebenskraft. Schon zum Voraus muss es Argwohn erregen, dass die mannigfaltigsten Erscheinungen von einer einzigen Ursache abhängen sollen; und selbst wenn letzteres sein könnte, so wären wir durch die Auffindung eines Namens für diese Ursache ihrem Begreifen um nichts näher gerückt: es würde der Ausdruck Lebenskraft ein nichtssagendes Wort für ein unbekanntes Verhältniss sein. Man hat nun aber, wie so oft, geglaubt, mit der Erwerbung eines Worts auch das Verständniss der Sache gewonnen zu haben und suchte dem Ausdruck Lebenskraft auf zweierlei Weise einen Inhalt zu geben. Entweder analogisirte man die Lebenskraft mit in der Physik gebräuchlichen Ausdrücken, z. B. mit der Schwerkraft, und meinte, wie die Physik von einer Schwerkraft als Ursache der Fallerscheinungen spricht, so könne auch von der Lebenskraft als Ursache der Lebenserscheinungen gesprochen werden. Man entledigte sich aber bei dieser Parallelisirung aller ächt physicalischen Methode und nahm für den physiologischen Begriff nur das Verkehrte und Ungereimte aus dem physicalischen Begriffe der Kraft auf. Lotze hat vollkommen Recht, wenn er (Wagner's Händwörterbuch XIX.) sagt: „gegenüber der bestimmten und trefflichen Ausbildung des Kraftbegriffs in der Physik bietet sein Gebrauch in der Physiologie einen trostlosen Anblick dar. Die Lehre vom Leben hat vom Begriff der Kraft nur das Falsche beibehalten, alles Richtige aber mit eiserner Consequenz ausgerottet.“ Indem man weiter in den sogenannten Imponderabilien erwünschte Analogien für die Lebenskraft finden zu können glaubte, wandte man alles, was von ihnen hypothetisch ist, auf die Lebenskraft an und war geneigt, diese als eine Art von finstem Imponderabile den übrigen an die Seite zu setzen. — Neben dieser wenigstens scheinbar physicalischen Behandlung der Lebenskraft ging eine weitere, metaphysische einher, die sich ihr vielfach beismischte und die Verwirrung und Haltlosigkeit vermehren half. Man nahm die Lebenskraft als die Anima Stahl's, als die körperliche Seele, als die Idee und das Princip, das dem Organismus zu Grunde liegen, ihn beherrschen und ihn erhalten soll. Damit war man aus der naturwissenschaftlichen Betrachtung herausgetreten und hatte sich in die häufig als Naturphilosophie ausgegebenen Phantasien verloren. — Die Annahme einer Lebenskraft als Ursache aller Vorgänge im Organismus ist schon apriorisch unstatthaft und widersinnig, überdem aber durch die Erfahrungen an den Detailphänomenen beseitigt. Die Annahme einer beliebig zu benennenden Kraft, d. h. einer unbekannten Ursache oder mehrerer solcher für einzelne Lebensvorgänge kann dagegen vorläufig gerechtfertigt werden, wenn die Erklärung der einzelnen analysirten Phänomene als Wirkungen bekannter Verhältnisse vorhanden unmöglich und auch für die Zukunft unwahrscheinlich ist.

Die Lehre vom Organismus oder, was gleiches bedeutet, vom Leben ist die Physiologie. Die Physiologie hat daher streng genommen alle Lebenserscheinungen zu umfassen. Dass aus einer Abtheilung derselben, den sogenannten krankhaften, eine eigene Wissenschaft gebildet wurde, ist eine künstliche Trennung; aber sie ist gerechtfertigt und practisch, weil der Umfang des Materials zu gross geworden ist, als dass bei den die Physiologie des gesunden Lebens pflegenden Gelehrten eine genauere Bekanntschaft mit der andern Abtheilung der Lebenserscheinungen und damit die Fähigkeit zu ihrer Beurtheilung im einzelnen Detail vorausgesetzt werden dürfte.

● Viele Vorgänge in den Organismen entsprechen den Vorgängen in der übrigen Natur, die wir als physicalische (mechanische) und chemische zu bezeichnen pflegen, mehr oder weniger vollständig. Bei manchen dieser Vorgänge und ihren Resultaten dagegen bemerken wir ein Abweichen von den Wirkungen, Processen und Producten der übrigen Natur. Bei scheinbar gleichen Verhältnissen treten in den Organismen gewisse Wirkungen nicht ein, welche in der übrigen Natur niemals ausbleiben (Endosmose). Vereinigungen von Elementarstoffen und Gruppierungen derselben werden in den Organismen hervorgebracht, die ausserhalb derselben gewöhnlich gar nicht zustande kommen und durch künstlich herbeigeführte Umstände nur zum Theil erzielt werden können. Es ist diess Verhalten jedoch nicht so anzusehen, als ob zur Begründung solcher Abweichungen, zur Hervorbringung solcher Producte eine besondere, den Process beherrschende und abändernde Kraft im Organismus wirke. Die Ursache liegt vielmehr ohne Zweifel nur

in einer durch die Verhältnisse der Organismen gegebenen eigenthümlichen Anordnung und Disposition des Stoffs. Der Organismus verhindert nicht die endosmotischen Erscheinungen: sie sind nur in ihm (bis auf einen gewissen Grad) gehindert; der Organismus bildet nicht die sogenannten organisch-chemischen Verbindungen: es ist nur Gelegenheit in ihm gegeben, dass sie sich bilden.

Als man anfangs, die unwissenschaftliche Methode der spiritualistischen und animistischen Erklärungsversuche in der Physiologie einzusehen, als gleichzeitig grosse Entdeckungen in der Chemie und Physik versprochen, eine genauere Einsicht in die Vorgänge der Organismen zu verschaffen, gewann die Ansicht Boden, dass im Organismus nur eine eigenthümliche Vereinigung chemischer und physicalischer Wirkungen bestehe. Diese Anschauungsweise, welche auf die heutige Gestaltung der Wissenschaft vom durchgreifendsten Einfluss war und der wir die bedeutendsten Detailkenntnisse und die mathematische Richtung der physiologischen Naturforschung verdanken, wurde schon durch Reil (über die Lebenskraft 1796 in seinem Archive I. 8—162) angebahnt und erhielt durch die Entdeckung der endosmotischen Erscheinungen und durch die Ausbildung der sogenannten organischen Chemie eine gewichtige Unterstützung. Indessen dürfen wir nicht übersehen, dass in der principiellen Verwendung der Mechanik und Chemie auf die Vorgänge in dem Organismus zum Theil mit einer unvortheilhaften Hast verfahren wurde, und dass manche, verleitet durch die Brauchbarkeit der in der todtten Natur ermittelten Geseze der Endosmose und einiger chemischen Vorgänge (Oxydation, Gährung u. dergl.) zur Erklärung der Erscheinungen im Organismus, die Forderung übersehen, dass nicht nur die Möglichkeit dieser Vorgänge im organischen Haushalte abstract erwiesen, sondern auch ihre Wirklichkeit und Ausdehnung in demselben durch directe Forschung herausgestellt werden muss. Solche sind in dem Fehler des Schlusses aus Analogien zurückzufallen, in jenen Fehler, der freilich in roherer Weise begangen das Hauptgebrechen der alten Naturbetrachtung war. So sehet wir von ihnen die Endosmose zur Erklärung von Vorgängen im Pflanzen- und Thierleben benutzt, ehe durch directe Versuche ausgemittelt ist, wie weit die endosmotischen Erscheinungen bei den lebenden Pflanzen und Thieren realisirt sind; wir sehen die Prozesse der Gährung und Verbrennung nach Analogie für die Organismen verwendet, ehe die directe Forschung an diesen selbst über die Zulässigkeit dieser Verwendung entschieden hat. Hiedurch sind wir zu einer Reihe von Scheinerklärungen in der Physiologie gekommen, welche durch eine unweise und übereilte Anpassung der Mechanik und Chemie drohen, diese aufs neue wieder in ungerechten Misscredit in der physiologischen Wissenschaft zu versetzen. Die Aufgabe ist nicht, die mechanischen und chemischen Vorgänge auf die Organismen zu übertragen, sondern an diesen selber zu untersuchen, wie weit und in welcher Weise sie in ihnen realisirt sind, und auf diesem inductiven Wege zur Kenntniss der besondern Anordnungen in den Organismen zu gelangen, vermöge welcher die gewöhnlichen mechanischen, chemischen Wirkungen in ihnen scheinbar modificirt oder gar vereitelt sind. Untersuchungen, in letzterer Richtung neuerdings angestellt, haben z. B. die Rolle der Endosmose im organischen Haushalte, welche man eine Zeit lang für so einflussreich hielt, ziemlich beschränkt. Es hat sich herausgestellt, dass die Erscheinungen der Endosmose in belebten Theilen weit langsamer und unvollständiger eintreten, als in todtten von scheinbar gleicher Gewebsbeschaffenheit. Allein die Untersuchungen in dieser Richtung sind noch in erster Kindheit und wir lassen uns zu dem Geständnisse herbeilassen, dass gerade die physicalischen und chemischen Vorgänge am Organismus — mit Ausnahme von wenigen, welche sich auf die gröberen Bewegungen, Druck- und Lageverhältnisse und auf die chemischen Prozesse, die nur theilweise in dem Bereiche des Organismus vorgehen (Magenverdauung, Zersetzung der Excrete in den Reservoirs), beziehen — die bis jetzt fast am wenigsten ermittelten und am wenigsten bekannten Vorgänge im Organismus sind. Nichts desto weniger aber muss principiell die Richtung festgehalten werden, womöglich zu trachten, in den Erscheinungen im Organismus die physicalischen und chemischen Vorgänge zu erkennen, sie aus der Complicirtheit in die Einfachheit zu zerlegen und namentlich nirgends zur Gewinnung einer Scheinerklärung Zuflucht bei willkürlich aufstellbaren metaphysischen Kräften und Einwirkungen zu suchen.

Man bemerkt aber an den Organismen ausser mechanischen und chemischen Vorgängen noch weitere ihnen durchaus eigenthümliche, die man, wenn man will, im engern Sinn vitale nennen kann. Alle Organismen sind

nämlich aus einer Unzahl kleiner, meist nur durchs Microscop wahrzunehmender Theilchen zusammengesetzt, die entstehen, wachsen, sich ausbilden, sich theilen, wieder zu Grunde gehen. Auf dieses Verhalten der Moleculartheile der Organismen üben zwar chemische Einwirkungen bald einen hemmenden, bald einen fördernden Einfluss. Jenes ist aber bis zu einem Grad unabhängig von solchen und mindestens in keinerlei Weise ernsthaft durch dieselben zu erklären. Ebenso ist der den Organismen eigenthümliche Vorgang der Befruchtung weder chemisch noch mechanisch zu begreifen. Endlich besitzen die höheren Organismen (die Thiere) einen Bestandtheil, von welchem ganz eigenthümliche, nicht chemisch, noch mechanisch zu erklärende Erscheinungen abhängen: das sogenannte Nervensystem. — Alle diese Erscheinungen und Vorgänge, die nur dem Organismus eigen und möglich sind, geben ihm den Character einer gewissen Selbständigkeit und eigenen innern Bestimmbarkeit, einer allerdings nur bedingten Unabhängigkeit von der Aussenwelt, und in dieser Unabhängigkeit und Selbständigkeit des inneren Geschehens liegt mehr als in irgend etwas Anderem der wesentliche Unterschied des Organismus vom Mechanismus oder von jedem anderen Körper.

Je weiter man neuerer Zeit in der Detailkenntniss der Molecularvorgänge in Pflanzen und Thieren vorgeschritten ist, um so fester wird die Ueberzeugung, dass dieselben nicht auf mechanische und chemische Vorgänge, wie Endosmose, Crystallisation u. dergl., zurückführbar sind. — In noch höherem Grade widersezt sich das Ereigniss der Befruchtung jedem Versuche, eine auch nur entfernte Analogie in der unorganischen Natur dafür aufzufinden. — Die Nervenerscheinungen, obwohl häufig mit den Erscheinungen der Electricität, des Magnetismus u. dergl. verglichen, haben anerkanntermaassen nur untergeordnete Momente mit diesen gemein.

Der höhere Organismus und speciell der thierische, menschliche kann nicht ohne fortdauernde Beziehungen zur Aussenwelt bestehen. Diese Beziehungen zur Aussenwelt sind im Allgemeinen folgende:

1) Der Organismus nimmt von Aussen solche Stoffe auf, aus denen er selbst besteht, namentlich Kohlenstoff-, Stikstoff-, Wasserstoff-, Sauerstoff-, Phosphor-, Schwefel-, Natron-, Kalk-, Eisen-haltige Substanzen: hiedurch wird eine fortdauernde Neubildung desselben möglich und bewerkstelligt: Ernährung.

2) Der Organismus nimmt von Aussen Stoffe auf, durch die seine Theile zersezt, in einfachere Verbindungen zerlegt werden. Diese Zersezung geschieht besonders durch den im Ueberschuss (beim Athmen) aufgenommenen Sauerstoff, zum Theil ohne Zweifel auch durch das Wasser. Durch die Einwirkung derselben werden von den Bestandtheilen des Organismus theils solche, die für die Ernährung überflüssig, theils solche, die durch die Ausübung der Functionen schon verändert und dadurch unbrauchbar geworden sind, in einfachere und für die Entfernung aus dem Organismus tauglichere Verbindungen umgewandelt. Es findet im Organismus dadurch ein fortwährender Zersezugsprocess statt, wodurch für die Umbildung (Ernährung, Regeneration) Raum gewonnen und diese überhaupt ermöglicht wird.

3) Es wirken auf den Organismus Einflüsse ein, bei welchen zwar keine nachweisbar materielle Aufnahme geschieht, durch welche aber sein Befinden bestimmt wird und namentlich in den Nerven, ohne sichtliche Veränderungen in ihrer Substanz, Functionsäusserungen veranlasst werden. Diese

Einflüsse hat man mit einem ursprünglich unverfälglichen, aber durch Missbrauch und tüble Ableitung von Consequenzen heutzutage fast verrufenen Worte Reize genannt.

Die erste und die zweite Art der Einwirkung ist eine unbezweifelt materielle; bei der dritten dagegen ist die Materialität des Vorgangs an und für sich gleichgiltig. Ein gesprochenes Wort kann die Empfindung des Schmerzens hervorbringen, so gut als ein mechanischer Eindruck oder eine Zerstörung des Gewebes durch chemische Mittel. Die Eigenthümlichkeit dieser Reihe von Einwirkungen beruht weniger auf der Eigenthümlichkeit der Art des Einwirkenden, als auf der des organischen Theils, welchen die Einwirkung trifft (des Nervensystems), und dem Verhältniss von jenem zu diesem. Reize, um diesen Ausdruck für die collective Zusammenfassung dieser Einwirkungen zu bendzen, sind daher immer nur etwas Relatives. Jeder Vorgang, jede Substanz kann nach Umständen zum Reize werden, was jedoch nicht ausschliesst, dass die einen Vorgänge, die einen Substanzen es ungleich häufiger werden, als andere. Man schliesst auf das Vorhandengewesensein des Reizes nur aus dem Eintreten der Wirkung. — Uebrigens ist der Ausdruck Reiz nicht eben ein glücklicher, da man leicht dabei eine besondere Qualität des Einwirkenden supponirt, und vielfach hat man Reize und Nichtreize einander entgegen gestellt und sogar weiterhin angenommen, dass die einen Substanzen mechanisch, die andern chemisch, die dritten als Reize (dynamisch) wirken. Diess hat zu einflussreichen Missverständnissen und Verirrungen geführt und man hat darum schon daran gedacht, ob der vielfach missbrauchte Ausdruck nicht ganz zu entbehren wäre. Er wäre es, wenn man jedesmal die eintretende Wirkung umständlich angeben wollte. Im Interesse der Kürze und der raschen Bezeichnung, bei welcher es nicht immer auf Schärfe ankommt, muss jedoch für Beibehaltung des Ausdrucks gestimmt werden, allein mit der Klausel, dass man von demselben einen möglichst sparsamen Gebrauch mache und keine weiteren Bauten auf dieses unsichere Fundament zu gründen unternehme.

Die inneren Vorgänge, welche durch diese dreifache Einwirkung der Aussenwelt in Bewegung gesetzt werden, sind die Ernährung, Secretion und die Nerventhätigkeit. Es hängen aber diese inneren Vorgänge nicht nur einfach von der Art und Quantität des Aufgenommenen, sondern auch von den zuvor schon vorhandenen inneren Zuständen des Organismus ab; die Regelmässigkeit jener inneren Vorgänge setzt nicht nur ein gewisses Maass und eine gewisse Beschaffenheit der äusseren Einwirkungen, sondern eine entsprechende Beschaffenheit des Organismus selbst voraus. Ja es kommt auf letztere fast mehr an, als auf erstere, und es bethätigt eben dadurch der Organismus seine Selbständigkeit und bedingte Unabhängigkeit von der Aussenwelt.

Trotz mannfacher Verschiedenheit der Nahrungsmittel in Quantität und Qualität, welche verschiedene Menschen aufnehmen, kann das Blut eine übereinstimmende Zusammensetzung behalten, das Verhältniss seiner Bestandtheile sich gleich bleiben und Ernährung und Secretion normal vor sich gehen und nur erst bei mehr oder weniger beträchtlicher Abweichung in Art und Menge der zugeführten Stoffe fängt Blut, Ernährung und Secretion an, von der Norm abzugehen. Ebenso erhält sich die Integrität der Functionen des Nervensystems trotz der verschiedensten Einwirkungen, solange die Ungewöhnlichkeit der letzteren ein gewisses Maass nicht überschreitet. — Es zeigt sich jedoch in diesem Ertragen der Einflüsse der Aussenwelt bei den verschiedenen Individuen eine beträchtliche Verschiedenheit. Während die einen ohne Schaden sehr abnorme Verhältnisse zur Aussenwelt ertragen, veranlassen bei andern oft höchst geringe Abweichungen dieser Verhältnisse Störungen in den inneren Vorgängen. Dadurch wird eben gezeigt, dass der Einfluss der Aussenwelt kein absoluter, sondern ein relativer ist, und dass das Resultat der Einwirkung in gewisser Weise in höherem Grade noch von der Beschaffenheit des Organismus abhängig ist, als von der Art der Einwirkung selbst. Jene Individuen, welche ohne Schaden auch bedeutendere Abnormitäten der äusseren Einwirkungen ertragen, sind die Starken, Robusten; die andern sind die Schwächlichen: denn im Widerstandesvermögen beruht die wahre, die selbständige Kraft der organischen Individualität.

Der Zustand, in dem die inneren Vorgänge des Organismus in einer ruhigen, gemessenen und gleichförmigen Weise und in der Art stattfinden und in einander greifen, dass sie der Idee des Organismus am meisten entsprechen und für seine Fortdauer die meiste Garantie geben, ist die vollkommene Gesundheit. — Kleine oder sehr rasch vorübergehende Abweichungen von diesem Ideale, bei welchen das subjective Wohlbefinden nicht oder wenig gestört ist, werden nicht von dem Begriffe der Gesundheit ausgeschlossen. Man sagt, sie liegen in der „Breite der Gesundheit“, sie „gehören zur relativen Gesundheit“ und will damit eine gewisse Weite dieses Begriffes bezeichnen.

Alle Versuche, den Begriff der Gesundheit festzustellen, scheitern daran, dass nur der der absoluten Gesundheit, d. h. eines nirgends vorkommenden Ideals, scharf ausgedrückt werden kann. So trifft auch Hegel (Vorlesungen über Naturphilosophie, herausgegeben von Michelet 1842, p. 671) nur diese nicht existirende Gesundheit, wenn er sagt: „die Gesundheit ist die Proportion des organischen Selbst zu seinem Dasein, dass alle Organe in dem Allgemeinen flüssig sind.“ — Gesundheit ist eben durchaus ein populärer Begriff, der die Vorstellung des Wohlbefindens und der Erhaltung unbewusst in sich trägt. Solche Begriffe des alltäglichen Gebrauchs lassen sich aber wissenschaftlich nicht feststellen, es lässt sich nur ihr ungefährer Inhalt erläutern.

Alle Störungen (Abnormitäten, Affectionen) dagegen in der Zusammensetzung des Organismus sowohl, als in dessen Vorgängen, durch welche dessen geordnete, naturgemässe Fortdauer beeinträchtigt wird, fallen ausserhalb des Bereiches der Gesundheit, und nur insofern bei einer längst vorhandenen Störung allmählig wieder ein lücklicher Fortgang des Lebens, namentlich mit nicht oder wenig getrübttem subjectivem Wohlbefinden besteht, lässt man auch hiebei den Ausdruck relative Gesundheit gelten. — Die Störungen bestehen nun im Allgemeinen entweder darin, dass Theile abnorm construirt sind: Fehler, Vicia; oder es zeigen Bestandtheile des Organismus abnorme Vorgänge, sie sind in einer abnormen Bildung und Umwandlung begriffen, functioniren abnorm: es geschieht etwas Abnormes an ihnen; diess ist im eigentlichen Sinne Kranksein. Wie das Leben das Geschehen am Organismus überhaupt ist, so ist das Kranksein das abnorme Geschehen an ihm.

Auch bei den Begriffen der Störung, des Vitiums und des Krankseins tritt uns wieder die Schlawheit der populär erzogenen und unserer Wissenschaft, deren Art es ist, auch ohne Begriffe ein Begreifen zuzulassen, aufgedrungenen Ausdrücke entgegen. Nicht nur der Unterschied zwischen Vitium und Kranksein, so klar er in extremen Fällen ist, verschwimmt in Uebergangsfällen, sondern auch der Unterschied zwischen Gesundheit und Kranksein lässt sich bei näherem Betrachten nicht halten. So sehr sich allerdings der trivialen Vorstellung die Nothwendigkeit aufdringt, Gesundheit von Kranksein zu unterscheiden und so entschieden sich ein concreter kranker Zustand von dem gesunden in vielen Fällen wirklich unterscheiden lässt, so ist doch nicht zu sagen, was das wesentliche und durchgreifende Moment ist, das den Unterschied begründet; es ist ebenso wenig zu bestimmen, wo, abstract genommen, das Gesundsein aufhört und das Kranksein anfängt: ja sogar in dem einzelnen concreten Falle ist diess oftmals unmöglich. Es ist vielmehr, ideal genommen, zwischen beiden Modalitäten des Seins kein wahrer Unterschied: die Auffassung des Krankseins als eines „abnormen“ Zustands ist, genau betrachtet, unnatürlich und unwissenschaftlich. Denn das Kranksein ist nichts weiter als die nothwendige, also normale Folge vorausgegangener Zustände und vorausgegangener und fortbestehender Einwirkungen, ebenso naturgemäss und normal, als das Gesundsein. Es erhellt daraus, dass auch das Gebiet der Pathologie, der Lehre vom Kranksein, nicht scharf abzugrenzen ist: es kann Zustände nicht ausschliessen, die zum Theil noch zur Gesund-

heit gerechnet werden, während manche weit bedeutendere Störungen des gleichmässigen Ganges der Functionen (leidenschaftliche Ausbrüche, der psychische Schmerz, der Hunger aus Nahrungsmangel, die Menstruation, das Wochenbett u. dergl.) von der Pathologie nicht berücksichtigt werden. Man nennt die eben angedeuteten ungewöhnlichen Functionirungen normale, aber mit gleichem Rechte muss man auch den Schmerz, der auf eine Verletzung entsteht, die Hyperämie, die nach einer örtlichen Einwirkung eines hohen Wärmezugs sich bildet, muss man zuletzt alle Krankheiten normale Zustände nennen. Jene Zustände wie diese sind die nothwendigen Folgen gewisser äusserer Einflüsse oder vorangegangener innerer Vorgänge und die Scheidung der Erscheinungen und Ereignisse, die auf solche äussere und innere Einflüsse folgen, in physiologische und pathologische ist principiell ganz willkürlich. Nicht die Art der Einflüsse, nicht die Art der Vorgänge im Organismus, nicht einmal das subjective Wohlbefinden entscheidet hierbei: dieses ist erhalten in vielen zum Kranksein gerechneten Zuständen, es ist in hohem Grade gestört bei der Geburt, beim psychischen Schmerz. Was soll denn nun, da denn doch einmal der Unterschied zwischen Gesund- und Kranksein ebenso notorisch als historisch ist, am Ende hier entscheiden? Es entscheidet das praktische Bedürfniss, welches verlangt, dass, unbekümmert um künstlich-theoretische Eintheilungen, gewisse Arten des Seins und Geschehens am menschlichen Körper der Gegenstand besonderer Beachtung für eine Classe von Technikern werden sollen. So sonderbar es lauten mag, so wahr ist es in einem gewissen Sinne: weil es Aerzte gibt, gibt es eine Pathologie, weil es Individuen gibt, die für einen beschränkten Kreis der Thatfachen aus der menschlichen Physiologie ihr ganzes und vorzugsweises Interesse haben müssen, musste dieser Kreis von Thatfachen aus der Gesamtwissenschaft herausgegriffen und für sich behandelt werden; und diese herkömmliche isolirte Behandlung hat nur den irrigen Glauben veranlasst, als bewize man in diesen beschränkten und herausgerissenen Haufen von Thatfachen eine eigene geschlossene Wissenschaft. Die Trennung der Chirurgie, die Trennung der Geburtshilfe beruht nur darauf, dass social die Chirurgen, die Geburtshelfer existiren und gleichfalls den Kreis von Thatfachen, den sie bedürfen, in einer scheinbaren Ganzheit verlangen. Selbst eine Vereinigung der drei heilkünstlerischen Classen wird nicht sobald eine Verschmelzung der Doctrinen herbeiführen: denn die Trennung ist eine historisch begründete und die Vereinigung wird nur dann aufhören eine äusserliche zu sein, wird erst dann eine innige werden, wenn sie eine Geschichte hat. Wenn es einmal dahin gekommen sein wird, dass die Medicochirurgen durch altes Herkommen verschmolzen sein werden, die Trennung durch Usus vergessen sein wird, so wird auch Niemand mehr eine sogenannte innere Pathologie schreiben und studiren. Und sollte sogar einst jeder Arzt Physiolog vom Fache sein und jeder Physiologe ärztlich sich beschäftigen, so wird die künstliche Abtrennung der pathologischen Thatfachen von den sogenannten physiologischen von selbst aufhören. Solange aber diese Aussichten noch ferne und fast phantastisch erscheinen, solange werden wir uns auch noch die unwissenschaftliche Abtrennung der Pathologie gefallen lassen müssen; es werden manche Gegenstände den Physiologen, den Arzt und den Chirurgen in gleichem Maasse interessiren und darum sowohl der Physiologie, als der Pathologie, als der Chirurgie einverleibt werden müssen: es wird überhaupt über die Wahl des Inhalts für diese Wissenschaftsfragmente und über die Art und Ausdehnung der Betrachtung der einzelnen Inhaltsgegenstände nicht ein innerer Grund, sondern lediglich nur das Motiv des jeweiligen Interesses zu entscheiden haben. — Um so mehr aber, da ein wesentlicher Unterschied in der That nicht vorhanden ist, müssen wir das Kranksein nicht als etwas an sich Besonderes, als etwas für sich Seiendes, sondern nur als einen Zustand, eine Lebensart des Organismus und seiner Theile ansehen, die solche Verhältnisse mit sich bringt, dass sie die besondere Aufmerksamkeit, die practische Fürsorge oder einen Eingriff von Seite des Arztes herausfordert. Es lässt sich also das Kranksein nicht an sich fassen, es ist nur ein Ausdruck für ein gewisses Verhalten des Organismus, einzelner, vieler, sämtlicher Theile desselben. — Die Physiologie im engern Sinne hat es mit den ordinären Lebensverhältnissen zu thun. Die Pathologie muss ihren Blick weiter richten auf die unendlich mannigfach gestalteten Modificationen, die der Organismus unter dem Conflict der verschiedensten und vielfältig, unberechenbar und immer in neuer Abwechslung combinirten äusseren Einwirkungen und unter der Last der Consequenzen seiner eigenen Geschichte zeigt. Das Gebiet der Pathologie ist daher ein unendlich mannigfaltigeres und der Physiologie, der es umfassen will, gleicht dem in isolirter Beschaulichkeit brütenden Stubengelehrten, der über die Unendlichkeit der Verhältnisse des bunten und bewegten Lebens nach seinen dürren Categorien abzuurtheilen sich erdreistet.

Von dem Kranksein (*παθος*) hat der Sprachgebrauch fast von jeher noch die Krankheit (*νοσος*) unterschieden. Das triviale Bewusstsein versteht unter letzterem Ausdruck nichts weiter als die Gesamtheit der abnormen und ungewöhnlichen Verhältnisse bei einem als krank anerkannten Individuum, und derselbe entspricht in der That ganz dem Bedürfniss, einen Complex, dessen Einzeltheile dunkel, unklar und unbekannt sind, mit einem Gesamtausdruck abzuthun und für die sprachliche Behandlung zugänglich zu machen. Die Wissenschaft übersah diesen Ursprung des Begriffs aus dem stillschweigenden Bekenntniss einer fehlenden Einsicht in die Detailverhältnisse. Sie hörte nicht auf, zu meinen, dass die zahlreichen Vorgänge, welche der jeder näheren Sachkenntniss baare Sprachgebrauch unter den gemeinschaftlichen Ausdruck Krankheit zusammen zu fassen beliebt hatte, als nothwendig in wesentlichen Punkten übereinstimmend angesehen werden müssten; sie quälte sich ab, das Geheimniss dieser vermeintlichen Uebereinstimmung und Begriffseinheit durch beliebige Formeln aufschliessen zu wollen und liess nicht von dem Glauben, dass eine solche hypothetisch-abstracte Formel der Ausgang und die Grundlage der ganzen Wissenschaft sein müsse. Nicht nur wurden dadurch viele unnütze und inhaltsleere Discussionen veranlasst, sondern es wurde auch zum Schaden der Wissenschaft die factische Grundlage vernachlässigt und den empirischen Thatsachen eine abstracte, willkürliche Voraussetzung aufgedrungen, von der man jene mit mehr oder weniger Consequenz beherrschen und verfälschen liess.

Durch die ganze Geschichte der Medicin hindurch können wir das vergebliche und unfruchtbare Bemühen verfolgen, eine kurze Formel zu finden, welche das Verständniss des in populärer Weise Jedem verständlichen Ausdrucks Krankheit vermitteln sollte. Jede Art denkbarer Missverhältnisse, jede Sorte von Bild und Analogie wurden herangezogen, um zu versuchen, ob sie nicht auf den Begriff der Krankheit passen könnten. Bald wollte man sich Krankheit als einen Kampf vorstellen, sei es als einen Kampf des Organismus gegen eine äussere Schädlichkeit oder eine innere Krankheitsmaterie (*materia peccans*), sei es ein Kampf verschiedener Elemente, Factoren, Pole im Organismus selbst. Bald sollte sie nur Disharmonie, eine abnorme Spannung, ein Ueberwiegen einzelner mechanischer, chemischer, metaphysischer, jedenfalls aber möglichst hypothetischer Bestandtheile des Organismus sein; bald ein Heraustreten eines Theils aus dem Flusse des Uebrigen, bald eine einfache quantitative Abänderung der Lebensvorgänge; bald sah man in der Krankheit ein Abweichen vom Typus, nach welchem der Organismus sich entwickelt oder, wie man es früher gröber ausdrückte, ein Herabsinken des Organismus zur Stufe niederer Wesen und die kühnsten, mit seltener Dreistigkeit über das unbekannteste Detail aburtheilenden Einfälle letzterer Sorte finden sich bei den Nachzügler der Naturphilosophie. Am consequentesten aber in der einmal eingeschlagenen Verirrung und gewissermaassen gerechtfertigt, nachdem der erste verkehrte Schritt gutgeheissen und von aller Welt getheilt war, muss jene Anschauungsweise erscheinen, welche in der Krankheit einen Organismus im Organismus annimmt. Entsprechend nämlich der überall auf niedrigen Stufen der Erkenntniss bemerkbaren Neigung, abstracte Begriffe mehr oder weniger grob zu personificiren (Ontologie), übertrug man nicht nur auf die einzelnen Krankheitsformen den Werth von Dingen, sondern dachte sich die Krankheit überhaupt als eine Art von dinglicher, persönlicher Existenz, als etwas dem Körper Aeusserliches, Fremdes, Hinzugekommenes. In tausend verschiedenen Ausdrücken und Wendungen bestärkte der alltägliche, geläufige Sprachgebrauch diese Anschauungsweise und wenn auch ursprünglich die Paraphrase nicht ernstlich gemeint war, so wurde sie allmählig einheimisch und mit allem Denken und Betrachten über krankhafte Verhältnisse verwachsen. Von da an war es nur consequent, dass sich die Lehre von der selbständigen Existenz, von der Persönlichkeit dieses Krankheitsabstractums ausbildete, dass aus ihm ein Organismus im Organismus wurde, ein Parasit, dass er in jeder Art anthropo- oder phytomorphosirt wurde, dass ihm eine

Zeugung, ein Wachsthum, Glieder und Theile, ein Bestreben und Ueberlegen, ja sogar selbst wieder ein Erkranken, Absterben und zuletzt sogar eine Leiche zugeschrieben wurden. — Man kann in gewissem Sinne sagen, es gibt gar keine Krankheiten, sondern nur gestörte Organismen, kranke Individuen, kranke Organe. Indessen, hat man sich nur einmal über die Unwissenschaftlichkeit eines Begriffes Krankheit klar gemacht, so kann man den Ausdruck ohne Schaden und Gefahr gebrauchen, muss sich aber nur hüten, ihm mehr Werth und Bedeutung beizulegen, als er im populären Sinne hat, nämlich als rascher und Jedem verständlicher Ausdruck für einen Complex von Vorgängen und Erscheinungen am Organismus, über deren Einzelheiten man sich in dem Augenblick nicht weiter äussern will oder kann.

Das Erkranken und die Arten seines Zustandekommens (Pathogenie).

Das Zustandekommen einer Störung in der Harmonie der Theile und dem natürlichen Flusse der Vorgänge und Ereignisse am Körper setzt eine störend einwirkende Ursache voraus: Krankheitsursache, Schädlichkeit, Noxe. In vielen Fällen jedoch ist es unmöglich, exact zu bestimmen, was die Störung veranlasst, wo sie beginnt, was noch als normal und was als abnorm angesehen werden muss. Die Störung schliesst sich so enge an normale Hergänge an und stellt im Anfange eine so unmerkliche Abweichung dar, dass oftmals ebenso wenig die Abweichung geahnt, als der Grund und Ausgangspunkt derselben entdeckt werden kann. Häufig ist daher die Störung längst vorhanden und bereits bis zu einem gewissen Grade gewachsen, bis sie in die Augen fällt, und vergeblich sucht man dann nach den Momenten, von denen sie abhing. In andern Fällen beginnt mitten in blühender Gesundheit, ohne dass irgend etwas in den Verhältnissen des Individuums sich geändert, irgend eine bekannte Schädlichkeit eingewirkt hätte, auf einmal und unerwartet bei ihm ein mehr oder weniger schwerer Krankheitsprocess. In jenen, wie in diesen Fällen hat es oft den Anschein, als ob Störungen ohne Ursachen spontan entstünden, was freilich in Wahrheit nicht als möglich angenommen werden kann. Wo wir von einer spontanen Genese des Erkrankens sprechen, wollen wir damit nur sagen, dass die Ursachen unmerklich gewirkt haben und unbekannt geblieben sind.

Das scheinbar ursachlose Auftreten von Erkrankungen ist eine sehr alltägliche Bemerkung und gilt ebensowohl für acute Krankheiten fast jeder Art, als namentlich auch für chronische. Unter den letzteren zeichnen sich vor allen andern gerade die bösartigsten, die krebsigen Bildungen durch ihre scheinbar spontane und durch keine bekannte Ursache zu erklärende Entwicklung bei zuvor ganz gesunden und von keiner Art von Schädlichkeit getroffenen Individuen aus.

Die erste und hauptsächlichste Reihe von Veranlassungen zum Erkranken betrifft Verhältnisse der Aussenwelt, welche auf den Organismus einwirken, dabei aber dem individuellen Zustand desselben nach für den gleichförmigen Fortgang seiner Functionen nicht angemessen sind. Und zwar kann diese schädliche Einwirkung nach den drei verschiedenen Beziehungen geschehen, welche die Aussenwelt überhaupt zum Organismus hat, nämlich durch unangemessene Einführung von ernährenden Substanzen, oder von zersezenden Substanzen, oder durch unangemessene Einwirkung reizender Potenzen. — Je nach ihrer Art kann die äussere krank-

machende Ursache entweder nur eine momentane Einwirkung auf den Organismus haben oder die Einwirkung ist eine mehr oder weniger anhaltende. In letzterem Falle kann die Dauer der Einwirkung darin bestehen, dass gewisse Reize fortwährend, ohne oder nur mit kurzen Unterbrechungen sich wiederholen — oder dass eine Substanz, welche als Krankheitsursache wirkt, eine Zeit im Körper verweilt — oder endlich dass die als Schädlichkeit wirkende Substanz an Bestandtheilen des Körpers mechanische Trennungen bewirkt oder mit ihnen chemische Verbindungen eingeht, wodurch entweder Theile des Körpers verloren gehen, oder aber die abgetrennten Theile und die neuen Verbindungen als für die Zwecke des Organismus unbrauchbare, lästige und hinderliche Massen mehr oder weniger lange im Körper zurückgehalten werden.

Eine zweite Reihe von Erkrankungsursachen sind die Zustände und Vorgänge im Organismus selbst. Dieselben können, wenn sie an sich noch in der Breite der Gesundheit sich bewegen, durch unglückliche Combinationen, noch mehr aber wenn sie selbst schon abnorm sind oder wenn noch äussere Schädlichkeiten dabei mitwirken, ein Abweichen vom ruhigen und gleichförmigen Gange des Lebens bedingen. Die Wirkungsweise dieser innern Erkrankungsursachen ist zum grossen Theil noch versteckter, als die der äussern. — Die innern Zustände und Vorgänge können für den Theil selbst, welchen sie betreffen, als Krankheitsursache wirken, indem sie seine Functionen für den Augenblick oder für die Zukunft erschweren, seine Organisation stören oder ihn doch empfänglicher für andere schädliche Einwirkungen machen. Oder sie wirken auf andere Theile des Organismus störend ein; in diesem Falle sind sie relativ äussere Schädlichkeiten und wirken im selben Mechanismus, wie diese, auf die Theile, die unter ihren Einfluss kommen.

Gewöhnlich tritt mit der vollen Wirkung der Ursache sofort auch die Störung ein und mit dem Aufhören ihrer Einwirkung hört auch deren Folge, die Störung, auf. Von dieser nothwendig scheinenden Regel sind aber die Ausnahmen sehr zahlreich und bedingt ohne Zweifel durch die mannigfaltigen Combinationen der Verhältnisse des Organismus, welche keine so einfache Berechnung von Ursache und Wirkung zulassen, als solche bei den Vorgängen ausserhalb der Organismen möglich ist. Oft hat die Ursache längst aufgehört zu existiren und ein längerer Zeitraum, während dessen keine Erscheinungen bemerklich waren, ist verstrichen, ehe die Zeichen der Wirkung auftreten. In andern Fällen, in welchen die Ursache nach eingetretenen Wirkungen fort dauert zu existiren, reicht ihre einfache Entfernung nicht hin, die Wirkungen ohne Weiteres cessiren zu machen; ja diese dauern oftmals so selbständig fort, als ob sie ganz unabhängig von der Ursache entstanden wären.

Diess ist nun freilich nicht so aufzufassen, als ob im Organismus die Gesetze der physischen Nothwendigkeit und des Verhältnisses von Ursache und Wirkung abgeändert wären. Die Abweichung vom sonstigen Verhalten und damit eben die Schwierigkeit, in ätiologischen Angelegenheiten mit vollkommener Exactheit zu urtheilen, liegt nur in der unendlichen Combinirtheit der Verhältnisse des Organismus. Viele einwirkende, mitwirkende oder die Wirkungen hemmende Umstände bleiben uns verborgen; und vielfach nehmen wir ein Resultat als unmittelbare Folge einer Einwirkung, das nur im dritten und vierten Gliede oder noch entfernter mit dieser zusammenhängt. Wenn

Henle klagt: „Folgt nicht fast bei jeder Krankheit (in den Handbüchern) nach einer specifischen Ursache oder nach dem Geständniß, dass eine solche nicht bekannt sei, dasselbe Heer von Schädlichkeiten, Brantwein und Liebe, Hunger und Kummer? Dies ist gerade so wissenschaftlich, als wenn der Physiker lehren wollte, der Fall der Körper rühre her vom Wegziehen eines Brettes oder auch eines Balkens, vom Abreissen eines Seiles oder Drahtes, von der Existenz einer Oeffnung u. dgl.“, so hat das nur Sinn gegenüber von denen, welche gedankenlos Brantwein und Liebe als wirkliche ausreichende Ursachen einer bestimmten Erkrankung ansehen möchten. So aber wird wohl heutzutage das Verhältniss selten mehr aufgefasst, und wenn wir auch heute noch Diätfehler unter den Ursachen der Pneumonie und physisches Elend unter denen des Typhus aufzählen, so wissen wir wohl, dass in solchen Verhältnissen nicht die ausreichende Ursache der Erkrankung liegt; aber es bleibt uns, den practischen Aerzten, nichts desto weniger von Interesse, zu wissen, unter welchen mitwirkenden Ereignissen und Umständen gewisse Krankheitsformen besonders häufig sich auszubilden pflegen.“

Der Effect der schädlichen Einwirkung ist schon darum kein absoluter, weil er von der Beschaffenheit des Theils, auf welchen eingewirkt wird, mit abhängt, und zwar theils von dessen jeweiliger physischen und chemischen Beschaffenheit, theils aber auch von einem dem innern und wesentlichen Grunde nach nicht bekannten Verhältnisse, nämlich von einem gewissen Grade von Empfänglichkeit des Organismus und seiner Theile für Einwirkungen. Diese Eigenschaft, welche der thierische Stoff in Schwankungen bald mehr, bald weniger zeigt, kann man, ohne dadurch ihrem Wesen und wahren Grunde näher zu kommen, Impressionabilität und das Vermögen, durch Eindrücke in Thätigkeit versetzt zu werden, Erregbarkeit nennen. Ohne Zweifel wirken mehrere Verhältnisse zusammen, um die Eigenthümlichkeit, durch dieselben Einflüsse bald mehr, bald weniger erregt zu werden, herzustellen. Die Impressionabilität und die Erregbarkeit sind nicht für sich bestehende Eigenschaften oder Kräfte der Theile, sondern Resultate und Folgen des gesammten Verhaltens.

Die Impressionabilität und Erregbarkeit des Organismus und seiner einzelnen Theile kann schon innerhalb der Grenzen des normalen Befindens sehr grosse Schwankungen zeigen. Von ganz besonderem Einflusse auf den jeweiligen Grad derselben ist das Maass und die Art der vorausgegangenen Einwirkungen. Wir sehen nach vorausgegangenen starken Einwirkungen, aber auch nach einem ungewöhnlichen Mangel derselben die Empfänglichkeit des Organismus überhaupt, wie seiner einzelnen Theile häufig gesteigert (Reizbarkeit, reizbare Schwäche); wir sehen nach sehr gewaltsamen Einwirkungen die Fähigkeit, erregt zu werden, oft vermindert und aufgehoben (Erschöpfung); wir sehen endlich nach oft wiederholten Einwirkungen die Effecte bald immer sicherer und regelmässiger eintreten (Uebung), bald im Gegentheile immer schwächer und matter werden, die Theile immer gleichgiltiger gegen die Einwirkung sich verhalten (Abstumpfung, Accommodation, Gewöhnung).

Die Verhältnisse der Erregbarkeit und ihrer Grade und des Effectes der Einwirkungen suchte die Brown'sche Schule durch einfache mathematische Formeln anschaulich zu machen. Man stellte sich vor, ein gewisses Maass von Erregbarkeit, welches der Körper besitze, werde von den Reizen verbraucht, wo die Reize fehlen, sammle sich die Erregbarkeit an u. s. w. Man ging dabei von der irrigen Ansicht aus, als sei die Erregbarkeit eine messbare Existenz, z. B. gleich der Electricität. Wie das Wort Erregbarkeit selbst nichts weiter bedeuten kann, als dass es die kurze Bezeichnung für das durch die verschiedensten Umstände bedingte Verhalten thierischer Substanzen unter dem Einfluss äusserer Einwirkungen ist, so sind auch alle die daran sich knüpfenden Ausdrücke, wie Reizbarkeit, Erschöpfung, Uebung, Gewöhnung, keine scharfen Begriffe für bestimmte Vorgänge und Zustände, sondern nur ungefähr, aus der Laienanschauung entlehnte Bezeichnungen für das Verhalten der thierischen Theile und für das Zustandekommen dieses Verhaltens. Vorgeblich würde man daher auch versuchen, die Geseze der Gewöhnung, Uebung etc. im Allgemeinen aufzustellen; es lassen sich nur an den einzelnen Theilen die Verhältnisse isolirt verfolgen, welche man mit Accommodation u. s. w. zu bezeichnen pflegt und welche in den einzelnen Theilen auf sehr verschiedenem Grunde beruhen. Von

besonderer Wichtigkeit werden sie beim Nervensysteme, wo umständlicher darauf zurückgekommen werden wird.

Wenn Einwirkungen auf einen zuvor schon lädirten Theil geschehen, so sind die Effecte noch verschiedener; der Theil ist durch seine Erkrankung häufig seiner normalen Beschaffenheit und seinem normalen Verhalten ganz unähnlich geworden. Bei den mannigfachen Abweichungen, welche hiebei möglich, lässt sich jedoch nichts über die Impressionabilität und Erregbarkeit kranker Theile im Allgemeinen bestimmen.

Die Intensität der krankmachenden Einwirkung steht im Allgemeinen in Proportion zum Effecte, zu der Heftigkeit und Ausbreitung der nachfolgenden Erkrankung. Jedoch gibt es hievon zahlreiche Ausnahmen. Einzelne Ursachen wirken in Minimalmengen (Contagien), in andern Fällen bringt eine scheinbar geringe Einwirkung einen stärkern Effect hervor, als eine gewaltsamere (schwache Zugluft z. B. wirkt häufig schädlicher als ein starker Windstoss, Kizel stärker als eine derbe Berührung). Allein unter solchen Umständen fehlt für die Richtigkeit unserer Rechnung häufig der wahre Werth der Factoren.

Die Art des Eintritts und die Dauer der Einwirkungen hat gleichfalls grossen Einfluss auf die Entstehung der Erkrankung. Im Allgemeinen wird die Wahrscheinlichkeit und Sicherheit des Effects durch Plötzlichkeit, unerwartetes Eintreten, raschen Wechsel, gleichmässige und lange Andauer, gleichmässige Steigerung der Einwirkungen gefördert.

Die krankmachende Ursache, wenn ihr auch der ganze Körper ausgesetzt ist, bringt doch meist zunächst nur auf einem oder wenigen Punkten eine Störung hervor. Die Erkrankung beginnt in solchen Fällen als örtliche. Und zwar wird nicht immer gerade derjenige Theil, auf den die krankmachende Ursache direct und am stärksten eingewirkt hat, der Sitz der Störung. Er ist oft für die Ursache weniger empfindlich, weicht durch sie nicht oder kaum von seinem Normalzustande ab und ein anderer Theil erkrankt zuerst, der aus irgend einem Verhältniss mehr Empfänglichkeit besitzt. In andern Fällen dagegen ist die Erstwirkung der Schädlichkeit eine allgemeine oder scheint sie es wenigstens zu sein, wenn nämlich Theile afficirt werden, welche sehr viele Beziehungen zu andern Theilen haben (Blut, oberer Theil des Rückenmarks). In sehr vielen Fällen deuten die Erscheinungen des Krankseins zuerst auf eine Allgemeinwirkung der Schädlichkeit hin, die aber nur vorübergehend ist, sich bald wieder verliert und sofort nun eine mehr oder weniger beschränkte örtliche Störung zurücklässt.

Die meisten äusseren Schädlichkeiten treffen direct auf die Haut, die Lungen und den Magen. Dessenungeachtet bemerken wir nach einer Erkältung der Haut am seltensten eine Hautkrankheit, sondern vielleicht eine Darm- oder Nierenaffectio entstehen, die Einführung eines schädlichen Gases in die Lungen ruft eine Gehirnstörung hervor u. s. f. Die Störungen werden erst in demjenigen Theile für uns von Interesse, wo sie auffallend werden. Bei manchen Ursachen besteht aus den verschiedensten Gründen eine besondere Beziehung zu einzelnen Organen; häufig sind auch Organe durch besondere und individuelle Verhältnisse empfindlicher für Einwirkungen, als andere. Indem man sich in früherer Zeit das Verhältniss der Krankheitsursache zum Körper als eine Art von Kriegszustand dachte, glaubte man, das leichtere Erkranken eines Theils sei in einem geringeren Widerstandsvermögen begründet und bezeichnete diesen Theil als „locus minoris resistentiae.“

Der Theil, welcher durch die krankmachende Ursache eine Störung erleidet — mag er nun für sich allein oder im Verein mit andern erkrankt sein — zeigt entweder nur eine Abweichung in seinen Functionen, oder aber eine Störung seines materiellen Seins, eine anatomische, gewebliche Störung; bei welcher letzterer sofort eine Störung der Function gewissermassen zwar die nothwendige Folge ist, übrigens nach Umständen bald mehr,

bald weniger hervortritt. Die Störungen der ersten Art nennt man functionelle, dynamische, die der zweiten Art organische, materielle, anatomische.

Indem man die functionellen Störungen den anatomischen gegenüberstellt, könnte es scheinen, als läge darin die Voraussetzung, dass bei jenen die materielle Integrität erhalten und gerade so sei, wie bei normaler Functionirung. Diese Voraussetzung ist nicht nur durch nichts erwiesen, sondern es ist sogar a priori anzunehmen, dass jeder Art der Functionirung auch ein bestimmtes materielles Verhalten entspreche, dass jeder Aenderung und Störung der Functionen eine Aenderung und Störung der materiellen Verhältnisse zu Grunde liege. Hiezu drängt jede wissenschaftliche Naturanschauung. Allein der Unterschied ist nur der, dass bei solchen functionellen Störungen die anatomischen zu fein und versteckt sind, als dass sie unserer sinnlichen Beobachtung zugänglich wären, dass sie also practisch für jetzt nicht existiren. Daher zeigt es sich auch in der Geschichte des ärztlichen Wissens, dass mit Weiterschreiten und Detaillirwerden der Erkenntnisse eine grosse Anzahl der für functionell gehaltenen Störungen als anatomische sich auswiesen, und es ist zu erwarten, dass das Bereich jener sich immer mehr verkleinern, wohl aber nie gänzlich verschwinden werde. Die Annahme einer functionellen Störung ist gleichsam immer nur eine negative Abstraction, das Bekenntniss, dass die materielle Störung unbekannt sei. Dessen ungeachtet ist es wichtig, sie nicht unter die letzteren zu mischen, wodurch nur Missverständnisse herbeigeführt und das Begreifen der zugänglichen Veränderungen erschwert werden würde. Ueberdem lässt die Raschheit, mit der functionelle Störungen sich für den Augenblick oder für immer ausgleichen, vermuthen, dass die anatomischen Veränderungen, die ihnen etwa zu Grunde liegen mögen, sehr flüchtige sein müssen. — In den meisten Fällen geht in der Geschichte der Erkrankung eine nur dauernde functionelle Störung voran, die aber, wenn die krankmachende Ursache irgend bedeutend oder anhaltend wirkte, alsbald in organische Veränderungen in dem erst befallenen oder einem andern Theile übergeht. — Auch ist kein Zweifel, dass eine functionelle Störung an sich auf mannigfachen Wegen eine organische herbeiführen kann.

Die functionelle Störung besteht immer in graduellen Abweichungen, d. h. Steigerung oder Verminderung. Dabei ist die abnorme Steigerung selten eine reine. Es erhöht sich die Lebhaftigkeit, die Hast der Functionen auf Kosten der Energie und Ausdauer, oder bricht die Functionsäusserung in einzelnen, aber bald vorübergehenden Explosionen aus.

Man hat von qualitativen Abweichungen, von Perversität der Functionen gesprochen. Eine solche ist immer nur scheinbar, begründet entweder in einer disharmonischen Combination von Functionsäusserungen (z. B. Starrheit, Convulsionen und Paralyse bei manchen Krämpfen), oder in einer Zerlegung gewöhnlich combinirter Functionsäusserungen (z. B. subjectives Sehen einzelner Farben), oder in einer Beimischung von materiellen Störungen (z. B. die Hypercrinien mit qualitativ veränderten Secrete).

Die organische Störung eines Theils besteht zuweilen in groben Fehlern der Architectur (Form, Gestalt) und in Verletzungen der Lage und des Zusammenhangs. Sofern aber diese nicht in Fehlern der ursprünglichen Bildung ihren Grund haben oder durch eine Gewaltsamkeit zustande gekommen sind, sind sie nur die Endresultate vorausgegangener Gewebststörungen anderer Art. Solche Gewebststörungen — insofern sie in einem Fluss von auf einander folgenden, in einander greifenden Vorgängen zu bestehen pflegen, oft auch Krankheitsprocesse genannt — bestehen entweder in einfacher, über das Normal gehender, meist langsam fortschreitender Zu- oder Abnahme der Gewebsmasse oder des Blutgehalts eines Theils, sofort in abnormem Austreten von Blut und von Blutbestandtheilen aus den Gefässen des Theils oder auch in Absezung heterogener, d. h. im Blut normal nicht als solche enthaltener Stoffe. Blutbestandtheile oder

heterogene Stoffe, die in dem befallenen Theile hiebei abgesetzt werden, nennt man häufig mit einem theoretisch nicht zu billigenden, durch den Gebrauch aber eingebürgerten und ganz wohl als unverfänglich anzusehenden Ausdruck: Krankheitsproducte.

Während die groben Störungen der Architectur, die Verletzungen der Lage und des Zusammenhangs im Allgemeinen in das Bereich der chirurgischen Pathologie gezogen werden, sind die Krankheitsprocesse vorzugsweise der Gegenstand der sogenannten innern Pathologie. Doch hat Herkommen und Bedürfniss hiebei keine scharfe Scheidung zustande kommen lassen; und wie die innere Pathologie von jenen Störungen nicht ganz Umgang nehmen kann, so kann auch die chirurgische Pathologie die Krankheitsprocesse nicht unberücksichtigt lassen, durch welche jene zustande kommen, oder welche deren Folgen sind. Es zeigt sich hiebei klar das Willkürliche des Inhalts beider Disciplinen, oder vielmehr die allein durch das Bedürfniss der Aerzte einerseits und der Chirurgen andererseits bestimmte Ausfüllung ihres Inhalts, indem manche Krankheitsprocesse nur darum von der Chirurgie vorzugsweise betrachtet werden, weil sie an Organen vorkommen, mit deren Therapie die Chirurgen sich abzugeben pflegen, wie an den Augen, den Knochen, den Genitalien. So sind sogar die Hautkrankheiten in das Gebiet der Chirurgie gezogen worden, solange die Aerzte es verschmähten, sich mit ihnen zu beschäftigen.

Nicht alle Organe und Organtheile sind in gleicher Weise zur functionellen oder organischen Erkrankung disponirt. Bei den Einen zeigt sich leichter eine functionelle Störung, bei Andern eher eine organische; bei den Einen verhartet die Erkrankung länger auf der Stufe dynamischer Abweichung, bei den Andern fehlt diese ganz oder geht sie rascher in materielle Veränderungen über. Die Umstände, von welchen dieses Verhalten abhängt, sind höchst mannigfaltige und für das einzelne Organ und den einzelnen Fall gewöhnlich combinirte. Die wichtigsten hiebei in Betracht kommenden Verhältnisse sind:

je lebhafter und ununterbrochener die Functionen eines Theils im Verhältniss zu seiner Masse sind, um so eher ist er zu functionellen Störungen und um so weniger zu organischen disponirt;

die Organe, welche vorzugsweise der Sitz vitaler Vorgänge sind, zeigen am meisten reine Functionsstörungen und diese halten in ihnen am längsten an;

je mehr die in einem Theile gebildeten normalen Producte einen freien und ungehemmten Abfluss haben, um so schwieriger kommt es bei ihm zu organischen Störungen;

je reicher ein Theil an Capillargefässen ist, um so mehr ist er zu organischen Veränderungen disponirt;

je leichter durch die Anordnung des Capillargefässsystems in dem Theile eine Hemmung des Rückflusses des Bluts und je leichter durch die Anordnung der Ausführungsgänge seiner natürlichen Producte eine Hemmung des Abflusses von diesen erfolgen kann, um so leichter treten materielle Störungen ein.

Nach diesen Prämissen kann ungefähr die Wahrscheinlichkeit des Eintritts einer materiellen Störung geschätzt werden, besonders wenn zugleich die Art der Einwirkung, ihre Heftigkeit, Andauer und die erfahrungsmässige besondere Individualität des erkrankten Organismus mit in Rechnung gezogen wird. Im einzelnen Fall wird jedoch oft diese Rechnung durch den Einfluss unvorhergesehener, nicht selten auch unbekannter Verhältnisse getrübt und das Resultat modificirt.

Die entstandene ursprünglich locale Erkrankung kann local bleiben oder sich auf weitere Theile des Organismus ausbreiten. Die Störung bleibt um so eher local: je unbedeutender und vorübergehender sie ist — je langsamer sie sich ausbildet — je isolirter der erkrankte Theil ist — je weniger nothwendig die Functionen des befallenen Organs für den Gesamtorganismus sind (Kropfdrüse, Milz, Eierstöcke im höhern Alter) — je weniger die locale materielle Störung die Functionen des Theiles selbst hemmt — je mehr die materiellen Veränderungen in festen Producten bestehen, die für sich wenig geeignet sind, sich weiter zu entwickeln — je leichter die Producte auf natürlichem Wege wieder entfernt werden können — je weniger der Gesamtorganismus in Disposition zur Erkrankung ist.

Die Verbreitung der ursprünglich localen Erkrankung auf mehr oder weniger sonstige Organe kann ihren Grund in der Art und Fortdauer der Wirkung der Ursachen haben.

Manche Krankheitsursachen bringen bei ihrer ersten Einwirkung eine örtliche Wirkung hervor, später eine allgemeine: und zwar lässt sich diess in vielen Fällen dadurch erklären, dass die Noxe nach der örtlichen Wirkung in den Blutstrom aufgenommen zu sämtlichen Geweben des Körpers geführt wird und somit auf alle wirken kann. Nicht immer jedoch scheint das Verhältniss so einfach zu sein. Vielmehr verstreicht oft zwischen der Erstwirkung und der späteren Wirkung eine geraume Zeit, während welcher die Schädlichkeit einflusslos zu sein scheint, keine Störungen hervorruft; sofort tritt eine zweite Reihe von Wirkungen ein, die entweder schon verbreitet ist, oder aber und zwar mit ziemlicher Beständigkeit noch in einzelnen Organen sich kundgibt, ohne dass man sich darüber Rechenschaft geben könnte, warum gerade diese Organe bevorzugt werden. Wiederum nach einer längeren oder kürzeren Pause kann sofort eine neue, tertiäre Reihe von Wirkungen eintreten, welche bald neue Organe zum Schauplatz haben, bald aber auch den Gesamtorganismus betreffen. Dieses Verhalten, welches sich z. B. bei der Syphilis sehr auszeichnet, aber auch bei manchen andern Krankheitsursachen, namentlich bei mehreren giftigen Metallen (Blei, Arsenik) sich zeigt, ist in seinen wesentlichen Gründen nicht zu erklären.

Oder der Grund der Theilnahme weiterer Organe kann in dem Hinzutreten neuer Schädlichkeiten liegen. Hiebei findet eigentlich eine Cumulation verschiedener und von verschiedenen Ursachen abhängiger Störungen statt, die nur, weil sie vielfach in einander verwickelt sind, gemeiniglich als ein Ganzes aufgefasst werden, um so mehr, wenn die neu hinzutretenden Schädlichkeiten versteckt sind und die von ihnen hervorgerufenen Processe nicht als mit dem früheren Zustande in keinem Zusammenhang stehende Nova erscheinen.

Oder endlich die ursprüngliche Localstörung zieht, unabhängig von den Schädlichkeiten, die eingewirkt hatten und fortfahren einzuwirken, die Erkrankung anderer Theile nach sich. In diesem Falle heisst jene die primäre, protopathische, idiopathische Affection, die aus ihr hervorgehenden Störungen werden secundäre, sympathische (im weitesten und durch keine theoretische Explication getrübbten Sinne) Störungen genannt. Eine solche Ausbreitung kann auf folgende verschiedene Weisen zustande kommen:

1) Durch topische Ausbreitung auf die benachbarten Theile. Diese Ausbreitung findet mehr oder weniger in der Mehrzahl der Fälle statt. Sie beschränkt sich entweder auf das Bereich des ursprünglich ergriffenen Gewebes oder Organs und gewinnt nur immer weitere Parteen desselben; oder sie schreitet auf andere Gewebe und andere Organe über.

Im ersteren Falle geschieht die Ausbreitung nach der Art des ergriffenen Gewebes verschieden: Bei Affectionen der Nervenstränge verbreitet sich die an dem peripherischen Ende oder irgend einer andern Stelle des Verlaufs stattgefundene Störung einer sensorischen Faser mit Blüzeschnelle durch deren ganze Bahn bis zum Centralorgan und überträgt augenblicklich auf dieses die erlittene Stimmung des Nerven. Ebenso werden Störungen der Centralenden oder des Verlaufs der motorischen Fasern mit gleicher Raschheit auf deren peripherische Ausbreitung übertragen. — Bei häufig ausgebreiteten Organen (Aussere Haut, Aponeurosen, serösen Häuten) verbreiten sich rasch entstandene Affectionen gewöhnlich nach allen Seiten der häutigen Fläche in mehr oder weniger grosser Ausdehnung. — Bei häutigen Secretionscanälen (Schleimhäuten) geschieht die Verbreitung gemeiniglich von der Mündung des Canals gegen seine inneren tieferen Parteen, also dem Strome des Secrets entgegen, seltener in anderer Richtung. — Bei häutigen Gefässcanälen (Arterien, Venen, Lymphgefässen) findet die Ausbreitung der Erkrankung gewöhnlich nach beiden Seiten, doch mehr dem Strome des Contents entlang statt und fixirt sich gerne an der Stelle, wo ein Sei-

besonderer Wichtigkeit werden sie beim Nervensysteme, wo umständlicher darauf zurückgekommen werden wird.

Wenn Einwirkungen auf einen zuvor schon lädirten Theil geschehen, so sind die Effecte noch verschiedener; der Theil ist durch seine Erkrankung häufig seiner normalen Beschaffenheit und seinem normalen Verhalten ganz unähnlich geworden. Bei den mannigfachen Abweichungen, welche hiebei möglich, lässt sich jedoch nichts über die Impressionabilität und Erregbarkeit kranker Theile im Allgemeinen bestimmen.

Die Intensität der krankmachenden Einwirkung steht im Allgemeinen in Proportion zum Effecte, zu der Heftigkeit und Ausbreitung der nachfolgenden Erkrankung. Jedoch gibt es hievon zahlreiche Ausnahmen. Einzelne Ursachen wirken in Minimalmengen (Contagien), in andern Fällen bringt eine scheinbar geringe Einwirkung einen stärkern Effect hervor, als eine gewaltsamere (schwache Zugluft z. B. wirkt häufig schädlicher als ein starker Windstoss, Kizel stärker als eine derbe Berührung). Allein unter solchen Umständen fehlt für die Richtigkeit unserer Rechnung häufig der wahre Werth der Factoren.

Die Art des Eintritts und die Dauer der Einwirkungen hat gleichfalls grossen Einfluss auf die Entstehung der Erkrankung. Im Allgemeinen wird die Wahrscheinlichkeit und Sicherheit des Effects durch Plötzlichkeit, unerwartetes Eintreten, raschen Wechsel, gleichmässige und lange Andauer, gleichmässige Steigerung der Einwirkungen gefördert.

Die krankmachende Ursache, wenn ihr auch der ganze Körper ausgesetzt ist, bringt doch meist zunächst nur auf einem oder wenigen Punkten eine Störung hervor. Die Erkrankung beginnt in solchen Fällen als örtliche. Und zwar wird nicht immer gerade derjenige Theil, auf den die krankmachende Ursache direct und am stärksten eingewirkt hat, der Sitz der Störung. Er ist oft für die Ursache weniger empfindlich, weicht durch sie nicht oder kaum von seinem Normalzustande ab und ein anderer Theil erkrankt zuerst, der aus irgend einem Verhältniss mehr Empfänglichkeit besitzt. In andern Fällen dagegen ist die Erstwirkung der Schädlichkeit eine allgemeine oder scheint sie es wenigstens zu sein, wenn nämlich Theile afficirt werden, welche sehr viele Beziehungen zu andern Theilen haben (Blut, oberer Theil des Rückenmarks). In sehr vielen Fällen deuten die Erscheinungen des Krankseins zuerst auf eine Allgemeinwirkung der Schädlichkeit hin, die aber nur vorübergehend ist, sich bald wieder verliert und sofort nun eine mehr oder weniger beschränkte örtliche Störung zurücklässt.

Die meisten äusseren Schädlichkeiten treffen direct auf die Haut, die Lungen und den Magen. Dessenungeachtet bemerken wir nach einer Erkältung der Haut am seltensten eine Hautkrankheit, sondern vielleicht eine Darm- oder Nierenaffection entstehen, die Einführung eines schädlichen Gases in die Lungen ruft eine Gehirnstörung hervor u. s. f. Die Störungen werden erst in demjenigen Theile für uns von Interesse, wo sie auffallend werden. Bei manchen Ursachen besteht aus den verschiedensten Gründen eine besondere Beziehung zu einzelnen Organen; häufig sind auch Organe durch besondere und individuelle Verhältnisse empfindlicher für Einwirkungen, als andere. Indem man sich in früherer Zeit das Verhältniss der Krankheitsursache zum Körper als eine Art von Kriegszustand dachte, glaubte man, das leichtere Erkranken eines Theils sei in einem geringeren Widerstandsvermögen begründet und bezeichnete diesen Theil als „*locus minoris resistentiae*.“

Der Theil, welcher durch die krankmachende Ursache eine Störung erleidet — mag er nun für sich allein oder im Verein mit andern erkrankt sein — zeigt entweder nur eine Abweichung in seinen Functionen, oder aber eine Störung seines materiellen Seins, eine anatomische, gewebliche Störung; bei welcher letzterer sofort eine Störung der Function gewissermassen zwar die nothwendige Folge ist, übrigens nach Umständen bald mehr,

übertragen werden. Indem aber in Folge dieser Vermittlung durchs Nervensystem eine wenn auch vorläufig functionelle Störung in einem andern Theile gesetzt wird, ist damit der Ausgangspunkt zu weiterer Erkrankung desselben, namentlich auch zu organischen Veränderungen gegeben.

Die Modi, in welchen die Verbreitung der Stimmung primär ergriffener auf andere Provinzen des Nervensystems geschieht, sind nur zum Theil scharf zu bestimmen und sind bei der Schwierigkeit der reinen Beobachtung in diesen Verhältnissen theils nur läckenhaft bekannt, theils noch vielfach hypothetisch und apriorisch oder nach unvollkommenen Thatsachen ausgedacht.

a) Die gewöhnlichste und auffallendste Verbreitung im Bereiche des Nervensystems ist der Einfluss der Stimmung einer sensoriiellen Faser auf das Nervencentrum (das Gehirn). Die Empfindung eines peripherischen Eindrucks und Zustands ist die jeden Augenblick sich ereignende Folge dieser Mittheilung. So ordinär dieser Vorgang in den zum gesunden Leben gerechneten Verhältnissen ist, eine so wichtige Rolle spielt er in den krankhaften Verhältnissen und in solchen bemerken wir häufig eine Mittheilung von Nerven und Organen, von welchen aus sie unter den gewöhnlichen Umständen des gesunden Lebens nicht statt zu finden pflegt (von den Nerven der Eingeweide). Meist ruft ein Eindruck oder ein ungewöhnlicher Zustand in dem peripherischen Theil des Nerven eine mehr oder weniger lebhaftere Aeussderung im Centralorgan hervor. Doch kann auch — selten in gesunden, häufig in krankhaften Verhältnissen — eine vorübergehende Suspension (Unmacht) oder eine dauernde Aufhebung (Lähmung einzelner Gehirnthheile, Tod) der Gehirnthätigkeit erfolgen, was, wenn man einen Ausdruck für die Kategorie zu haben wünscht, als antagonistische Wirkung bezeichnet werden kann.

b) Sehr häufig hat die Erregung einer oder mehrerer sensitiven Fasern eine Wirkung auf andere sensitive Nerven derselben oder einer ähnlichen Gattung zur Folge, ohne dass diese von der Ursache mitgetroffen worden wären. Die Wirkung ist am gewöhnlichsten die, dass auch von den secundär Afficirten Empfindungen entstehen (Mitteempfindungen), oder dass sie für Eindrücke empfänglicher werden (sympathische Wirkung), zuweilen aber auch die, dass sie unempfindlicher werden, früher bestandene und von ihnen ausgegangene Empfindungen erlöschen (antagonistische Wirkung). Auch diese Arten der Mittheilung sind in gesunden wie in krankhaften Verhältnissen sehr häufig, wenn auch in letzteren oft in der Art und Ausbreitung des Effects mannigfaltiger und modificirt.

c) Eindrücke auf sensitive Nerven oder Zustände in solchen bringen in motorischen Apparaten, die zum Theil fern von der örtlichen Einwirkung liegen, Phänomene hervor; am häufigsten Bewegungen (Reflexactionen), zum Theil auch vorübergehende Lähmungen (antagonistische Wirkung). Diese Mittheilung geschieht ohne Zweifel sehr oft durch das Medium des Centralorgans, des Gehirns oder noch häufiger vielleicht des Rückenmarks, wie theils aus der Art der Wirkung selbst, theils aus begleitenden Erscheinungen geschlossen werden kann. Oft aber scheint die Uebertragung auch eine mehr locale zu sein und auf den Ort der Einwirkung oder ursprünglichen Affection oder doch auf seine nächste Umgebung beschränkt zu bleiben; so namentlich die Uebertragung von den sensitiven Schleimhäuten auf benachbarte Muskellagen. Oder die Uebertragung findet in eine entferntere, aber consequent beschränkte Muskelpartie statt (Niesen, Husten etc.). — Auch diese Mittheilungen treten in gesunden Verhältnissen jeden Augenblick ein, wie tausend Beispiele lehren können; sie werden aber sowohl durch die Heftigkeit, als die ungewöhnliche Art der Wirkung in krankhaften Zuständen ungleich auffallender.

d) Einwirkungen auf motorische Apparate und Thätigkeitsäusserungen in solchen haben häufig Phänomene in andern motorischen Apparaten zur Folge, ohne dass auf letztere eine besondere Einwirkung geschehen war oder eine sonstige Ursache für das Eintreten der Phänomene vorliegt. Meist besteht die Wirkung in einer Bewegung des primär nicht afficirten motorischen Theils (associirte Bewegung), zuweilen aber auch in einer momentanen oder dauernden Unfähigkeit zu den gewohnten Bewegungen oder doch zu der gewohnten Kraft, Ausdauer oder Exactheit der Bewegung (antagonistische Wirkung). — Auch diese Theilnahme kommt in gesunden wie in krankhaften Verhältnissen vor, in gesunden besonders dann, wenn die isolirte Willenseinwirkung auf die motorischen Apparate nicht vollkommen erworben oder wenn im Gegentheile eine Association gewisser Bewegungen durch Gewohnheit automatisch geworden ist. In kranken Verhältnissen ist der Effect auf Mitbewegung, wie auf Beschränkung der Fähigkeit zur Bewegung unendlich mannigfaltiger, ausgedehnter und listiger.

tencanal einmündet. — Bei mässigen, sogenannten parenchymatösen Organen geschieht die Ausbreitung am langsamsten. Theil um Theil nach allen Richtungen verfällt allmählig der Erkrankung. Dabei geschieht diese jedoch nicht nach allen Theilen hin gleichmässig, sondern am sichersten und raschesten gegen die nächstgelegenen freien Grenzen des Parenchyms hin, sei es gegen die Oberfläche des ganzen Organs, sei es gegen grössere Canäle, die in dem Organe verlaufen, oder gegen Höhlen, die in ihm enthalten sind. — In ähnlicher Weise verhalten sich die Knochen: Veränderungen in ihnen verbreiten sich entweder vorzugsweise gegen die Oberfläche oder gegen die Markhöhle hin, oder endlich den in den Knochen verlaufenden Blutgefässcanälen entlang. Die topische Ausbreitung auf andere Theile (Gewebe oder Organe) geschieht am ehesten auf solche, die fest an dem primär ergriffenen Theile angeheftet sind; nicht selten aber auch auf solche, die dieselben nur berühren. Häufig erfolgt jedoch bei letztern zuvor eine Verklebung mit dem erst ergriffenen Theile.

2) Durch mechanische Einwirkung des primär erkrankten und veränderten Theils auf andere. Solche Einwirkung findet statt, sobald die physikalischen Eigenschaften des Ersteren, seine Schwere, sein Volum, seine Resistenz, seine Form, seine Lage beträchtlich verändert sind. Die Arten der nachtheiligen Wirkungen auf andere Theile sind: Druck, Zerrung, Reibung.

Durch Druck können benachbarte Organe in ihren Functionen und bei nicht vollendeter Entwicklung in ihrer Ausbildung beeinträchtigt werden, es können Secretionscanäle verengt und verschlossen, es können Gefässe erdrückt und obliterirt und es kann dadurch die Ernährung des Organs oder der Abfluss des Venenbluts erschwert werden. Es kann ferner durch Druck die Form und Lage benachbarter Organe verändert werden. Die Folgen des Drucks bei gleicher Stärke desselben sind höchst verschieden, je nachdem er plötzlich oder rasch eintritt, oder allmählig und gradatim zunimmt. Im erstern Fall entstehen die bedeutendsten functionellen und organischen Störungen in dem beeinträchtigten Theile, im letzteren Fall accommodirt sich dieser mehr oder weniger, so gut es geht, an die neuen Verhältnisse und die Veränderungen in ihm gehen still und mehr oder weniger unmerklich vor sich.

Durch Zerrung an einem Theile werden die Functionen desselben mehr oder weniger beeinträchtigt: auch hiebei kann das Lumen von Canälen verengt, selbst nach Umständen verschlossen werden; Obliteration der Gefässe und damit Schwund des Theils kann eingeleitet werden. Auch Form und Lage des gezerzten Theils können eine Aenderung erleiden. Die Endresultate der Wirkung von Druck und Zerrung können diesem nach die gleichen sein, wenn auch der Mechanismus selbst ein entgegengesetzter ist.

Durch Reibung wirken krankhaft veränderte Theile auf andere nur dann ein, wenn ihre Flächen in Folge der vor sich gegangenen Veränderung einen gewissen Grad von Rauheit oder mechanischer Schärfe haben. Die Folgen dieser Einwirkung sind Hemmung der natürlichen Bewegung, Verletzung der benachbarten Theile, Abnützung der mit den Rauigkeiten in Berührung kommenden Gewebstheile.

3) Durch Einwirkung der Producte der primären Erkrankung auf Stellen des Körpers, mit denen sie in Contact kommen. In dieser Weise können Stellen des Körpers secundär erkranken, wenn jene Producte eine scharfe, auflösende Beschaffenheit haben oder eine ansteckende Substanz enthalten. Sehr oft beruht die Verbreitung und Vervielfältigung von Krankheitsprocessen und die Entstehung consecutiver, zum Theil unbedeutender, zum Theil höchst wichtiger und gefährlicher Erkrankungen auf dieser Contactswirkung.

4) Durch Vermittlung des Nervensystems. Durch das Nervensystem ist eine Bahn gegeben, auf welcher Störungen eines Theils auf die entferntesten Organe wirken können. Zunächst kann hiebei jedoch die Stimmung der Nerven in dem erstergriffenen Theile nur entsprechende oder entgegengesetzte Stimmungen (Sympathie und Antagonismus) in anderen Nervenprovinzen veranlassen; organische Erkrankungen können wenigstens nicht unmittelbar

und muss, wenn sie eintreten soll, durch weitere Verhältnisse gefördert werden in Nervenfasern, deren Zusammenhang mit dem Centrum durch mehrfache Ganglien unterbrochen ist, wie beim gesammten sympathischen Nervensysteme. In den gewöhnlichen, gesunden Verhältnissen erfolgt von diesem (also von den Eingeweiden) keine Mittheilung zum Gehirn und das Eintreten einer solchen Mittheilung zeigt daher ungewöhnliche Verhältnisse an, erregt den Verdacht eines krankhaften Zustands.

c) Die Mittheilung kann auch ohne directen Zusammenhang der Fasern von einer Faser auf eine andere benachbarte Faser erfolgen (Wirkung in der Contiguität, Irradiation). Eine solche Uebertragung geschieht theils zwischen Fasern, die in ihrem Verlaufe (sei es im Nervenstamm oder in den Centraltheilen) neben einander liegen, theils und vorzüglich zwischen Fasern, welche in ein Ganglion eintreten. Derartige Mittheilungen geschehen nicht nur im gewöhnlichen, gesunden Leben jeden Augenblick, sondern treten noch häufiger, verbreiteter und allgemeiner in krankhaften Zuständen ein und bewirken die zahlreichsten Mitempfindungen, reflectirte und associirte Bewegungen.

d) Die Uebertragung auf irgend einem Wege tritt immer um so leichter und eher ein, je öfter sie schon stattgefunden hat. Darauf beruht nicht nur zum grössten Theil die Gewöhnung und Uebung, durch welche manche Bewegungen wahrhaft automatische werden und ohne besondern Willensimpuls zustande kommen, sondern auch zahlreiche individuelle Sympathieen, wie man sie bei jedem Kranken beobachten kann.

e) Wenn die gewöhnlichen im gesunden Leben stattfindenden Einwirkungen auf einen Theil des Nervensystems aufgehoben sind, so scheint es, dass sich auf diesen leichter Eindrücke übertragen, die ihn sonst nicht zu treffen pflegen. Wie bei enthauppteten oder narcotisirten Fröschen, bei welchen also das Gehirn keine Einwirkungen mehr auf die motorischen Fasern übt, die Uebertragung von Reizen von den Hautnerven auf die motorischen Fasern (die Reflexbewegungen) mit ausserordentlicher Leichtigkeit und in grösstem Umfange eintritt, so kann man analoge Erfahrungen auch in pathologischen Fällen machen: bei Bewusstlosigkeit werden die Krämpfe am allgemeinsten; in Gliedern, welche dem Willen nur unvollkommen folgen, treten bei jeder intendirten Bewegung nicht gewollte Mitbewegungen ein; in Theilen, die für äussere Eindrücke unempfindlich geworden sind, treten gerade oft die heftigsten Mitempfindungen ein u. dgl. mehr.

f) Es ist kein Zweifel, dass die Stärke und Art des Eindrucks auf den primär afficirten Theil von Einfluss auf die Stärke, Art und Ausdehnung der Verbreitung der Wirkung über das Nervensystem ist. Allein das richtige Verhältniss lässt sich in dieser Hinsicht nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens noch nicht formuliren. Dass die Verbreitung bei sonst gleichen Umständen um so sicherer und ausgedehnter geschieht, je stärker die Einwirkung ist, wie man a priori glauben sollte, kann nur als halb wahr angesehen werden. Allerdings ruft eine stärkere Einwirkung im Allgemeinen einen heftigeren Schmerz, ausgebreitetere Mitempfindungen, vielfältigere Reflexe hervor; die Heftigkeit der Muskelkrämpfe steht in Proportion zu dem Grade der Gehirnkrankheit; ein heftiger Krampf in einer Muskelpartie breitet sich eher auf weitere aus, als ein mässiger und so fort. Dagegen ist es eine durch Experimente, wie durch zahlreiche Erfahrungen im gesunden und kranken Leben festgestellte, freilich aber nicht genügend erklärte Thatsache, dass höchst leichte Einwirkungen (Kizeln, spontanes Juken u. dgl.) zuweilen viel lästigere und unerträglichere Empfindungen und viel ausgebreitetere Reflexbewegungen hervorbringen, als stärkere, und dass ein vollkommener Willensimpuls Mitbewegungen ausschliesst, die bei unkräftigem Einfluss des Gehirns sehr häufig eintreten.

g) Von eben so grossem, wenn nicht noch grösserem Einfluss auf das Resultat, als die Stärke der Einwirkung, ist die Raschheit, Plötzlichkeit derselben. Während allmählig eintretende und allmählig sich steigernde Einwirkungen und Veränderungen in einem Nerven theils auf diesen ganz beschränkt bleiben und gar keine weitere Erscheinungen an andern Orten des Nervensystems hervorrufen, theils hauptsächlich nur nach der Continuität der Faser sich ausbreiten und die Wirkung gar nicht oder nur wenig und mässig auf andere Fasern übertragen wird, tritt dagegen bei plötzlichen und unerwarteten Einwirkungen, bei rasch sich steigernden Veränderungen die Verbreitung im grössten Umfange und höchsten Maasse ein.

h) Ob und wie weit eine differente Art der Stimmung im primär afficirten Nerven von Einfluss auf das Zustandekommen der Verbreitung innerhalb des Nervensystems sei, darüber fehlen bis jetzt alle factischen Nachweisungen, die um so weniger erwartet werden können, als wir überhaupt keine qualitativ verschiedenen Stimmungen in den Nervenfasern empirisch kennen und bei der grössten Mannigfaltigkeit der äussern Einwirkungen und der organischen Veränderungen, von welchen ein Nerve betroffen werden kann, doch fast immer nur ein gradueller Unterschied in der Wir-

kung mit Sicherheit zu verfolgen ist. qualitative Differenzen dagegen vorderhand als nur scheinbare angesehen werden dürfen.

i) Die Art des Nervenheils, welcher primär afficirt wird, hat auf den Umfang und die Richtung der Ausbreitung den grössten Einfluss. Nicht nur die grösseren Verschiedenheiten: Gehirn und dessen einzelne Theile, Rückenmark und seine Theile, sensitive Nervenfasern, motorische Fasern, Eingeweidennerven, bestimmen, wie oben aus einander gesetzt wurde, die Bahn der Verbreitung und daher bis zu einem gewissen Grade die Wirkung; sondern auch die einzelnen Nervenäste und Stämme sind auf eine nicht immer anatomisch (durch Contiguität der Fasern) zu erklärende Weise in besonderem sympathischem Rapporte mit andern Nervenpartien. Das Eintreten von Niesen auf die Reizung des Nasentheils des Trigemini, des Hustens auf Reizung der Larynxnerven, des Erbrechens nach Einwirkung auf den Glossopharyngeus oder den Magen, die Schmerzen im After bei Krankheiten des mittleren Darms, das Kitzeln in der Nase bei Würmern, der Kizel in der Eichel bei Blasensteinen, die Schmerzen im Arm bei Herzkrankheiten, die Beziehung der Hautfläche zu den untergelegenen, in keiner anatomischen Verbindung mit ihr stehenden Eingeweiden und die davon abhängige, oft so rasche Wirksamkeit eines Blasenpflasters, einer örtlichen Blutentziehung auf Entfernung tiefegelegener Schmerzen und tausend andere Beispiele nöthigen zur Annahme eines solchen der anatomischen Aufklärung noch bedürftigen sympathischen Rapportes.

k) Der zufällige Zustand, in welchem eine Nervenfaser während einer Einwirkung auf dieselbe sich befindet, kann die Ausbreitung der Wirkung auf andere Fasern begünstigen oder erschweren. Jeder Zustand von Irritation (s. später) eines Nerven hat zur Folge, nicht nur dass eine Einwirkung auf ihn ein bedeutenderes directes Resultat hat, sondern auch dass in keinem Verhältniss damit die Ausbreitung auf andere Fasern umfangreicher und gewaltiger geschieht. Der entgegengesetzte Zustand im Nerven schwächt nicht nur die directe Wirkung, sondern lässt auch weniger eine Ausbreitung auf andere Partien zustande kommen. Aber auch eine energische und geordnete normale Functionirung mässigt die Neigung des Nerven, seine Zustände und Einwirkungen, die auf ihn statthaben, auf ungewöhnlichen Bahnen auszubreiten.

l) Ebenso und nach der gleichen Regel erhöht oder vermindert der zufällige Zustand der nicht primär afficirten Nervenpartien die Disposition, von der Stimmung anderer Nerven afficirt zu werden. Tausend Erfahrungen des alltäglichen, gesunden und kranken Lebens zeigen diess. Das empfindliche Gehirn wechleidiger, kränklicher Individuen wird von einer peripherischen Verletzung und Erkrankung in einer Weise schmerzhaft afficirt, welche ein Mensch mit gesundem und kräftigem Gehirn kaum zu begreifen im Stande ist und oft nicht anerkennen will. Leidende Theile schmerzen oft bei äusseren Einwirkungen, von denen sie nicht unmittelbar getroffen werden und für welche die übrigen Theile keine Empfindung haben. Bei dem Melancholischen wird die wunde Stelle seines Gemüths durch jede auch noch so ferne Beziehung verletzt. Wer zur Colik oder zu rheumatischen Schmerzen geneigt ist, bei dem treten diese Beschwerden auf jede noch so leichte Hauterkältung ein. Der kranke Finger ist keiner exacten Führung zugänglich und stösst überall an u. dgl. mehr. — Immer sind Organe, welche sich schon im Zustand einer Irritation befinden oder kurz zuvor darin befunden haben, in besonderer Disposition sympathisch ergriffen zu werden.

m) Eine Einwirkung auf eine Nervenpartie bringt in einer andern, wie schon gesagt, bald eine entsprechende, bald aber auch die entgegengesetzte Wirkung hervor. Man hat diese Thatsache in die Formel gebracht, dass die Sympathie bald als Synergie, bald als Antagonismus sich äussere. Man hat damit aber das Räthselhafte dieser Alternative um nichts aufgeklärt. Die Thatsache jedoch steht fest, wenn auch die Erklärung noch unvollständig ist, und die praktische Medicin hat längst auf diese Erfahrung ihr sogenanntes Revulsiv- und Ableitungsverfahren gegründet. In vielen Fällen scheint das Eintreten einer antagonistischen Wirkung von der Stärke der primären Einwirkung abzuhängen, in der Art, dass die stärksten, plötzlichen Einwirkungen in den secundär afficirten Theilen nicht heftige Erscheinungen, sondern eine Aufhebung oder Verminderung der bestehenden Erscheinungen zur Folge haben: Heftige Einwirkungen auf sensitive Fasern bringen im Gehirn Schmerz zum Bewusstsein, noch heftigere heben zuweilen das Bewusstsein auf; heftige Einwirkungen auf sensitive Fasern bringen Reflexbewegungen, Krämpfe in den Muskeln hervor, noch heftigere aber vorübergehende Unfähigkeit zu allen Bewegungen, selbst dauernde Lähmung; eine schwere Hirnerkrankung hat Schmerzen in allen Theilen und Convulsionen, eine noch schwerere oder plötzlich eintretende aber Unbeweglichkeit und Lähmung zur Folge, auch wenn das Bewusstsein noch erhalten ist. In andern Fällen scheint die Wirkung von den Dispositionen der Nervenpartien abzuhängen, auf welche die Uebertragung geschieht: bei derselben Einwirkung bricht der Eine in

heftige Reaction des Gehirns aus. fühlt der Andere einen tiefen Schmerz und der Dritte wird gelähmt und unfähig zu jeder Thätigkeit. Sind die Theile, auf welche die Uebertragung geschieht, schon zuvor in einem krankhaften Zustande, so hängt der Erfolg der Uebertragung wohl auch zum Theile von dem Grad und der Art dieses krankhaften Zustands ab. — Hiemit sollen jedoch die Bedingungen des Eintritts der antagonistischen Wirkung durchaus nicht als erschöpft angesehen werden und in dem einzelnen Falle sind die Verhältnisse ohne Zweifel so combinirt, dass der Erfolg fast niemals sicher berechnet werden kann und dass scheinbar fast zufällig bald die synergische, bald die antagonistische Wirkung eintritt. Ein Blasenpflaster auf eine empfindliche Stelle des Rückgraths gelegt, nimmt oft mit einem Male alle lästigen Erscheinungen weg; in einem andern scheinbar ganz gleichen Falle steigert es sie. Bei Herzkranken mit stürmischem Herzschlag wird durch ein Eiterband, das in der Herzgegend gesetzt wird, schon in den ersten Tagen das Leiden oft wesentlich gemildert, in andern Fällen, die sich, soweit sie der Beobachtung zugänglich sind, nicht von jenen zu unterscheiden scheinen, wird das Uebel durch das Eiterband verschlimmert. — Es muss dabei noch bemerkt werden, dass in manchen Fällen, wo man geneigt war, Phänomene durch das Vorhandensein eines Antagonismus zu erklären, die Annahme des letztern unnöthig und voreilig war (z. B. bei der neuropathologischen Erklärung der Hyperämieen, bei der Deutung der Lähmung von Muskellagen in der Nähe entzündeter Theile, bei der Erklärung der Erscheinung des Frostes und noch in manchen andern Fällen).

5) Durch Vermittlung des Bluts. Sobald in Folge einer primären Affection eine Veränderung der durch den Theil circulirenden Blutmasse bewerkstelligt wird, so wird dadurch allen Theilen des Organismus eine Krankheitsursache zugetragen und verbreitete secundäre Störungen, zunächst oft nur functionelle, in den meisten Fällen aber binnen Kurzem organische Störungen können daraus entstehen. Auch bei diesem Wege der Uebertragung örtlicher Störungen auf zum Theil ferne Parteen sind bei der unzweifelhaft oft sehr feinen Abweichung des Bluts von der Normalmischung die Arten der Uebertragung nicht bis zum exactesten Detail zu verfolgen.

So viel wir aus den Thatsachen abstrahiren, kann im Allgemeinen das Blut durch folgende Veränderungen an der Stelle der Primärerkrankung der Vermittler für weitere Störung werden.

a) Gerinnung in den Gefässen des erkrankten Theils. Ihre Wirkung ist in mehrfacher Weise für andere Theile des Körpers schädlich: Es wird, wenn die Gerinnung ausgedehnt ist, die Gesamtmenge des für die Bedürfnisse des Körpers nöthigen Bluts auf eine verderbliche Weise verringert; es wird, wenn aus andern Theilen Blut durch die mit Gerinnsel verpfropften Gefässe gelangen soll, diess unmöglich, und so entsteht in jenen eine Stokung der Circulation; es wird, wenn die Gerinnung die Gefässe eines Theils gänzlich ausfüllt, die Functionirung desselben aufgehoben; endlich erstreckt sich häufig die Gerinnung weit über den ursprünglich afficirten Theil hinaus.

b) Erlangsamung des Blutlaufs in dem primär afficirten Theile führt eine Anhäufung von Blut in demselben und damit, wenn auch in etwas geringerem Grade, dieselben Folgen herbei, wie die Gerinnung.

c) Zurückhaltung der in dem erkrankten Organe zur Absezung bestimmten Blutbestandtheile im Blute. Die Folge davon ist, dass dieselben (Wasser, Harnstoff, Fett, Gallenpigment etc.) fortfahren, im Blute zu circuliren und sofort entweder nicht weiter zur Bildung kommen oder in andern mehr oder weniger ungeeigneten Organen einfach abgesetzt werden oder diese zu mehr oder weniger bedeutenden Functionsstörungen veranlassen, oder endlich die ganze Blutmasse verderben und zur Zersetzung bringen.

d) Aufnahme von Stoffen, die nicht normaler Weise im Blute sich befinden, oder doch in der gegebenen Menge nicht im Blute ertragen werden (z. B. Wasser), in dem primär afficirten Theile: bald von aussen hereingekommene Substanzen, die in demselben in den Blutstrom gelangen (Gifte, Contagien oder auch weniger schädliche Stoffe), bald auch die Producte des localen Krankheitsprocesses selbst. Die Folgen davon sind nach der Verschiedenheit dieser Substanzen unendlich verschieden und bestehen entweder in einer einfachen Wiederabsezung an andern Orten oder in mehr

oder weniger bedeutenden Störungen zum Theil ferner Organe, oder endlich in einer über die gesammte Blutmasse sich ausdehnenden Veränderung mit den entsprechenden Consequenzen für die einzelnen Gewebe.

e) Verhinderung von Aufnahme von Stoffen in das Blut durch die locale Erkrankung (z. B. des Magens, der Lunge).

f) Verlust von Blut und Blutbestandtheilen im primär erkrankten Organe. Im ersten Fall wird die Blutmasse zunächst nur verringert, im andern Fall müssen, wenn der Verlust einigermaassen beträchtlich ist, sogleich Missverhältnisse in der Quantität der einzelnen Blutbestandtheile eintreten, welche sofort die ihnen eigenthümlichen Folgen haben.

Das Nähere darüber kann erst später bei der Betrachtung der Veränderungen des Blutes vorgebracht werden, woselbst auch die Beziehungen dieser Art der Mittheilung zum secundären Erkranken einzelner Organe und Theile im Detail zu betrachten sind.

6) Zuweilen aber erfolgt auch eine Verbreitung der Erkrankung von ihrem ursprünglichen Sizze auf weitere Theile, welche durch keinen der angeführten Vorgänge zu erklären ist. Wenn gleich solche ihrer Natur nach zweifelhafte Arten der Mittheilung verhältnissmässig seltener sind, so ist doch ihr Vorkommen unläugbar; sie findet in mehreren, manchmal mehr, manchmal weniger scharf verschiedenen Weisen statt.

a) Die Erkrankung eines Theils ruft, solange sie besteht, Erscheinungen in einem oder mehreren andern Theilen hervor, ohne dass diese Uebertragung auf einem der schon betrachteten Wege oder überhaupt auf einem erklärlichen Wege erfolgt. Solche Sympathieen sind ziemlich häufig, ja sie finden sogar unter einzelnen Organen ziemlich regelmässig statt. Dahin gehören alle doppelt vorhandenen Organe, bei welchen die Affection, die in dem einen sich entwickelt hat, auch wenn diess durch örtliche Einwirkungen geschah, häufig auch in dem andern beginnt. Dahin gehören ferner Organe, deren Functionen in einem gewissen Connexe stehen, wie die verschiedenen auf die Geschlechtsfunctionen bezüglichen Theile (Mammae und Genitalien), die Harnwerkzeuge und Genitalien; oder welche ähnlichen Bau oder wenn auch nur theilweise ähnliche Functionen haben (die verschiedenen Speicheldrüsen unter einander, die serösen Häute, die mucösen Häute, Lungen und Leber, äussere Haut und Darm, Haut und Lunge); zuweilen aber auch Organe von geringer oder ganz unbekannter Beziehung zu einander (Speicheldrüsen und Hoden, Speicheldrüsen und Eierstöcke, der Magen und der Trigeminus, Kehlkopf und Hoden, Gehirn und Leber, Leber und Milz, Herz und Nieren, innerer Herzüberzug und Gelenke, Lungen und Nagelphalangen, Haut und Geschlechtstheile). Oft zeigen auch einzelne Stellen des Körpers die Eigenthümlichkeit, dass, ohne dass sie selbst eine besondere Dignität hätten, Einwirkungen auf dieselben gerne in andern, zum Theil fernen Organen bedeutende Störungen veranlassen: die Haut der Füsse, die Haut der Achselgegend, des Gesässes; andererseits zeigen andere Organe eine Neigung, bei den verschiedensten Störungen im Körper oder beim Leiden einzelner bestimmter Theile sympathisch mit zu leiden, ohne dass wiederum der Zusammenhang vollständig klar wäre: die Schleimhaut des Darms, vorzüglich des Magens und der Zunge, das Herz, das Gehirn leiden bei den verschiedensten, oft höchst unbedeutenden örtlichen Störungen; die äussere Haut an der Mündung der Schleimhäute leidet oft sympathisch bei Krankheiten der letztern, was am auffallendsten an der Haut der Lippen sich zeigt, an welcher so gewöhnlich bei Pneumonien,

intermittirenden Fiebern, auch schon bei blossen Magencatarrhen sich Bläscheneruptionen einstellen, ohne dass man sich darüber eine auch nur erträgliche Rechenschaft zu geben vermöchte.

Manche der angegebenen Sympathieen lassen sich zur Noth, jedoch nur mit Hilfe gewagter Hypothesen, unter den oben aufgeführten Categorien unterbringen; andere jedoch spotten jeder Erklärung; manche endlich mögen freilich durch zu wenig kritische Vorsicht der Beobachtung in die Wissenschaft eingeführt worden sein. Ich habe mich begnügt, aus den reichen Erfahrungen über unerklärliche Sympathieen, welche übrigens sehr wohl einer monographischen, mit kritischem Geiste vorgenommenen Sammlung würdig wären, an einzelne Beispiele zu erinnern, da ohnediess die wichtigeren Thatsachen dieser Art an andern Stellen zur Sprache kommen müssen.

Die Kenntniss der sympathischen Verhältnisse der Organe zu einander ist eine für die practische Medicin eminent wichtige und hat daher auch längst die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich gezogen. In früherer Zeit war man jedoch häufig geneigt, die Sympathieen als eine Art miraculöser Ereignisse anzustauen, und nach der damaligen Neigung, vor allem mit dem Wunderbaren und Unerklärlichen die Casuistik zu bereichern, stammen von daher viele Erfahrungen über die seltsamsten Sympathieen, die immerhin nur mit gerechtem Misstrauen aufgenommen wurden. Ernstliche Erklärungsversuche der sympathischen Beziehungen wurden wenig gemacht, am meisten glaubte man die Nerven Anastomosen und die Vertheilung des Nervus sympathicus für die Deutung der Sympathieen benützen zu können. Die grösste Ausdehnung aber erhielt die Lehre von den Sympathieen in der Broussais'schen Schule und wurde nebst der Lehre von der Irritation und in enger Verbindung mit ihr fast der Hauptinhalt der damaligen allgemeinen Pathologie. Es ist ein entschiedenes Verdienst dieser Schule, die Erfahrungen über die sympathischen Beziehungen der Organe erweitert und sie für die Erklärung der Krankheitsprocesse und Symptome verwendet zu haben. Auch bestrebte sie sich, dieselben in eine mehr wissenschaftliche Ordnung und Uebersicht zu bringen, eine Ordnung und Uebersicht, die freilich nur äusserlich sein konnte, da der innere Zusammenhang der Sympathieen so gut wie unbekannt war. Sie verfiel dabei in den Fehler, das oft zufällige Zustandekommen einer Affection verschiedener Organe ohne Weiteres für Sympathie zu erklären und war überdem zu der Meinung geneigt, als wäre mit der Bemerkung, ein Phänomen sei sympathisch, dessen Eintreten genügend motivirt und erklärt. Mit Recht wurde daher schon in Frankreich gegen diese Schule geltend gemacht, dass Sympathie nur ein Wort und keine Erklärung sei, nur eine Benennung für das Factum des gleichzeitigen Leidens, dass aber damit dem Grunde dieses Zusammenleidens nicht näher gerückt sei. Mit dem Verfall der Broussais'schen Schule verschwand auch die Vorliebe für die Sympathieen: sie wurde wieder rege unter den Auspicien der neueren Nervenphysiologie. In neuerer Zeit hat sich jedoch die Aufmerksamkeit vorzugsweise den durch die nervenphysiologischen Erfahrungen erklärbaren sympathischen Beziehungen zugewandt und die Categorien der Irradiation, Reflexbewegung u. s. w. wurden mit Erfolg benützt, um dieselben anschaulicher zu machen. Daneben schenkte man wohl auch einiges Augenmerk den andersartigen Vermittlungen der Krankheitsverbreitung (durchs Blut, durch örtliche Ausbreitung); dagegen war man nur zu sehr geneigt, die keiner Erklärung zugänglichen sympathischen Beziehungen zu ignoriren oder als seltene Ausnahmen bei Seite zu schieben.

Vgl. über die Sympathieen, jedoch nicht ohne kritischen Argwohn gegen manche der mitgetheilten Beobachtungen: Fr. Hofmann (*de consensu partium* 1717); Rega (*Dissert. de sympathia* 1721); Haller (*Langhans diss. de consensu partium* 1749); Schlegel (*Sylloge selectiorum opusculorum de mirabili sympathia* 1787); Platner (*diss. de causis consensus nerv. physiol.* 1790); Barthez (*Nouv. élém. de la science de l'homme* 1806. II., wichtig und von sichtlichem Einfluss auf Broussais); Roux (*Mém. sur la sympathie in Mélanges de chirurgie* 1809); Dutrochet (*Nouv. théorie de l'habitude et des sympathies* 1810); Moncamp (*diss. sur les sympathies patholog.* 1819); Monfalcon (*Dict. de sc. méd.* LIII. 537); Hohnbaum (über das Fortschreiten des Krankheitsprocesses 1826, p. 52 ff.); ferner die Schriften von Broussais (besonders *traité de physiologie appliquée à la pathologie*), Goupil und Roche; endlich die allgemeinen Pathologien von Dubois, Schill, Budge, Henle.

b) Noch räthselhafter als diese Sympathieen der Organe ist das in manchen Krankheitsfällen beobachtete Ueberschreiten von einem Organe auf andere, ohne dass diese einander benachbart oder in irgend einer

andern Beziehung zu einander sind. Das Fortschreiten geschieht entweder unmittelbar, nachdem der Krankheitsprocess in dem erst ergriffenen Organe erloschen oder ermässigt ist (z. B. bei Gelenksentzündungen), oder zuweilen nachdem eine kürzere oder längere Zeit des Wohlbefindens dazwischen eingetreten war. In einzelnen Fällen lässt sich als Grund davon eine fort-dauernde Wirkung der Ursache annehmen (Syphilis, Gicht, metallische Vergiftung, Tuberculose, Krebs); in andern Fällen wäre aber eine solche Annahme gezwungen (Eintreten von Lungenaffectionen nach Hautaus-schlägen, von Hauterkrankungen nach inneren Störungen u. A. Mehreres).

c) Manche Organe endlich zeigen das eigenthümliche Verhalten, bei den verschiedensten schwereren Erkrankungen mit zu erkranken, bald nur überhaupt Störungen, bald ganz specielle Veränderungen zu zeigen. Diese secundären Erkrankungen vielfältigen und compliciren den Symptomen-complex fast aller bedeutenderen, namentlich acuten Erkrankungen, ohne dass ein Zusammenhang zwischen der primären und consecutiven Störung ersichtlich wäre, und heissen dann gleichfalls oft sympathische Zufälle. Sie treten aber oft auch in sehr eigenthümlicher und unerklärter Weise gegen das Ende tödtlicher Krankheiten, das sie zuweilen noch beschleunigen, auf: Terminalaffectionen.

Von den Organen, welche am häufigsten mit ihren Störungen andere beträchtliche Erkrankungen compliciren, sind vornehmlich zu nennen: der Darmkanal, dessen Catarrh zu jeder acuten oder chronischen, irgend beträchtlichen Erkrankung hinzutreten pflegt; die Milz, die so häufig Veränderungen zeigt, deren Grund nicht erkannt werden kann; die Lungen, stets zur Theilnahme an andern Störungen disponirt; das Gehirn; die Nieren, deren Granularentartung zu den verschiedensten schweren Störungen hinzutritt. — Als Terminalaffectionen sind unter andern besonders bemerkenswerth: die aphthösen Exsudationen der Mund- und Rachenhöhle, die Pneumonie, das Oedem der Lungen, die Magenerweichung, die folliculäre Enteritis, die Dysenterie, manche Hautausschläge, das Oedem des Gehirns und einige andere bei den Localstörungen noch zu erwähnende. Diese Terminalaffectionen können zu jeder beliebigen tödtlichen Krankheit hinzutreten, finden sich jedoch bei der Einen häufiger ein, als bei der Andern.

Die secundären Störungen sind im Anfange ihres Bestehens von der primären gewöhnlich abhängig, stehen und fallen mit ihr. Später können sie Selbständigkeit gewinnen, compliciren das primäre Leiden, steigern oft dieses selbst wieder. Häufig erscheinen sie gerade als das wichtigste und überwiegende Leiden und können selbst fort dauern, nachdem die ursprüngliche Erkrankung gehoben ist; ja es bessert sich oft diese in dem Grade, als die secundäre Affection Fortschritte macht (wandernde Krankheiten, Metastasen, Crisen, s. darüber später). Die Art der secundären Erkrankung ist nur bei Gewebs- und Functionenanalogie gleich oder ähnlich der primären. Andernfalls kann sie durchaus verschieden von dieser sein.

In der angegebenen Weise und auf den verschiedenen Wegen der Verbreitung gesellen sich zu fast allen ursprünglich localen Affectionen früher oder später secundäre Störungen und es beruht darauf die Complicirtheit der Einzelfälle, wie sie sich fast immer der Beobachtung darstellen. Oft ist es in solchen complicirten Fällen höchst schwierig zu bestimmen, welches das ursprüngliche Leiden und welche die secundären Affectionen sind. Zeigen sehr viele Theile eine Erkrankung, so pflegt man den Fall

als eine allgemeine Krankheit, als eine constitutionelle oder constitutionell gewordene Erkrankung zu bezeichnen.

Die ursprünglich allgemeinen und ziemlich gleichmässig verbreiteten Störungen oder die erst im weitem Verlaufe zu dieser Generalisation gelangten halten ihrerseits gewöhnlich nicht lange an, ohne dass sich in dem einen oder dem andern Theile oder in einigen zumal die Störung überwiegend zeigt und in den übrigen mehr oder weniger zurücktritt. Man nennt diess die Localisation der Allgemeinstörung. Diese Localisation kann nach Ort und Stelle durch die Natur der betreffenden Allgemeinstörung bestimmt werden: sehr oft aber beruht auf zufälligen weiteren Einwirkungen von localtreffenden Schädlichkeiten die Entscheidung für ein oder mehrere einzelne Organe, und kann selbst künstlich und in curativer Absicht durch directe Eingriffe auf eine geeignete Stelle eine Localisation des Allgemeinleidens bewerkstelligt werden (Wirkung der Fontanellen und künstlicher Hautausschläge).

Die frühere Zeit der Medicin nahm fast überall und mit Vorliebe ein Allgemeinleiden in den Krankheiten an, wenig bekümmert darum, aus welchen Elementarvorgängen es bestehe und ob es von einer localen Erkrankung entsprungen sei. Im Gegensatz zu dieser Neigung hat man seit Bichat und Broussais darauf gedrungen, die Krankheiten zu localisiren. Es ist diess eine kluge Regel: sie gibt allein eine nähere Einsicht in die krankhaften Verhältnisse. Nur muss man sich nicht damit begnügen, wie früher ganz allgemein geschah, die grösste Veränderung im Körper gefunden zu haben und sofort auf diese alle Erscheinungen zu beziehen. Das vernünftige Localisiren besteht vielmehr darin, dass man jedes Symptom auf dasjenige Organ bezieht, von dem es mit Nothwendigkeit ausgeht, sodann aber, dass man durch Ueberlegung zu ermitteln sucht: welches Organ oder welche Organe der Ausgangspunkt des gesammten Complexes oder der Mittelpunkt seien, der denselben unterhält. — Diess ist der Standpunkt der vervielfältigten Localisation, wie ich auf denselben schon im Jahre 1841 aufmerksam gemacht habe.

Der einzelne concrete Krankheitsfall erscheint hienach nur in seltenen Fällen als ein Einzelneigniss, vielmehr als ein Complex und zugleich als eine Reihenfolge von Erscheinungen, Ereignissen und Zuständen, deren Vereinigung in dem gegebenen Falle von den verschiedensten, meist unberechenbaren, äusseren und inneren Umständen bedingt wird. Daher wiederholt sich ein und derselbe Fall niemals ganz in derselben Weise wieder, weil nicht zu erwarten ist, dass dieselbe Constellation von Umständen und Verhältnissen je wiederkehrt.

Es steht nichts entgegen, einen solchen Complex von neben einander bestehenden und auf einander folgenden Erscheinungen, Ereignissen und Zuständen, oder einen Theil von diesen, sobald sie nur einen zusammenhängenden und in einander greifenden Fluss darstellen, selbst wenn die verschiedensten Theile des Organismus dabei interessirt sind, als ein Ganzes, als eine Einheit — nur nicht als eine dingliche, eher, wenn man einen Vergleich beliebt, als eine historische — aufzufassen. Man kann dabei nach Belieben oder nach subjectivem oder zufälligem Bedürfniss einen mehr oder weniger engen Zusammenhang verlangen, um einen Complex von Erscheinungen als Krankheitseinheit zu betrachten. Jedoch ist ein solcher Zusammenhang immerhin nöthig, wenn die Handhabung eines Complexes als Einheit nicht eher nachtheilig als förderlich und bequem sein soll. Und

zwar liegt das Bindeglied, das eine solche Zusammengruppirung rechtfertigen kann, am natürlichsten entweder darin, dass sämtliche Vorgänge in letzter Instanz von Einer Ursache abhängen und in ihrer Eigenthümlichkeit durch sie bestimmt werden (ätiologische Einheit, genetische Krankheitseinheit), oder darin, dass sämtliche Störungen ihren Ausgangs- und Mittelpunkt in dem Leiden Eines Organes haben (organische Krankheitseinheit).

Die Aufstellung von Krankheitseinheiten darf nie in absoluter Weise genommen werden, niemals so, dass die damit vereinigten Phänomene von da an nur in dem gemeinschaftlichen Gesichtspunkt und nur in dem einen Gesichtspunkt zu betrachten seien. Es ist vielmehr nur Ein Gesichtspunkt, das einmal gewählt um der Bequemlichkeit willen, das anderemal darum, weil er wirklich eine Einsicht in die Verbindung der Erscheinungen gewährt. Hienach kann man dieselben Phänomene das einmal so, das anderemal anders zusammenfassen und wir sind zu diesen Gruppierungen immer berechtigt, sobald damit ein Licht auf die Phänomene, oder auf den Gang der Vorstellungen über gewisse Phänomene geworfen wird, oder selbst wenn nur die sprachliche Handhabung der krankhaften Vorgänge dadurch gewinnt. Dabei sollte man kaum zu erinnern brauchen, dass man darum nicht nach jeder möglichen Ursache, nach jedem einzelnen Theile die Erscheinungen in Einheiten gruppieren wird, wenn solche Gruppierungen gänzlich nutzlos und absurd wären. Ich würde auch nicht mehr vor solcher Pedanterie warnen, wenn nicht unlängst Emmert (Beiträge II. 67) ausgerufen hätte: „Wie es nach Wunderlich eine syphilitische Phänomeneneinheit gibt, so müsste es auch eine Splitter- oder Erkältungsphänomeneneinheit und eine unzählige Menge anderer geben.“ Es gibt jene Einheit nicht, sondern man abstrahirt sie, weil sie einen nützlichen und erfolgreichen Gesichtspunkt gibt, die Einzelphänomene zu betrachten und zu behandeln: dagegen abstrahirt man die letztern Einheiten nicht, weil sie keinen solchen practischen Gesichtspunkt liefern und weil es absurd ist, Abstractionen ohne Sinn und Zweck zu machen. — Vergisst man nicht, dass es immer eine Abstraction ist, sobald man Phänomene zu einer Einheit zusammenfasst, so wird man dieselbe auch jederzeit fallen lassen können, sobald sie aufhört, einen Zweck zu erfüllen, wird ohne innere Inconsequenz bald die Einheit weiter und schlaffer, bald enger und straffer nehmen dürfen, wird dieselben Phänomene bald von diesem, bald von jenem Gesichtspunkt zu betrachten im Stande sein und somit vor jener stabilen und pedantischen Einseitigkeit sich bewahren, welche die Eintheilung des Stoffs zu dessen Tyrannen macht. Ganz auf dieselbe Weise verfährt die Physiologie des gesunden Lebens. Sie fasst gewisse Vorgänge als Verdauung zusammen, weil sie einen innern Zusammenhang haben; sie lässt aber, sobald sie das Bedürfniss hat, diese Einheit fallen und in der erweiterten Einheit der Nutrition untergehen oder spaltet sie sie in die Processe des Kauens, Schlingens, des chemischen Processes im Magen u. s. w., engere Einheiten, bei denen die noch beschränkteren Complexe, aus denen sie selbst bestehen, von der Physiologie wiederum nicht vergessen werden. Ganz ebenso hat die rationelle Pathologie zu verfahren. Fieber, Hectik, Wassersucht, Syphilis sind für sie Einheiten, die sie unter Umständen so gut benutzen kann, als die Einheiten: typhöse Enteritis, Lungentuberculose, Mandelentzündung, so gut, als die Einheiten: Erbrechen, Diarrhoe, Tenesmus, Dysphagie etc. Der aufgeklärte Arzt handhabt sie alle ohne Schaden, denn er steht über seinen Abstractionen und kennt den Werth und die Bedeutung solcher Abstractionen für die Beurtheilung der Störungen selbst.

Ein gewöhnlicher Fehler der frühern Pathologie und wahrscheinlich ein Fehler, den spätere Geschlechter auch an uns zu rügen haben werden, war, dass sie bei wesentlich zusammenhanglosen Erscheinungen wegen ihres zufälligen Zusammenvorkommens eine innere Verbindung annahm und sie somit als Ganzes betrachtete (z. B. die sogen. Kränznachkrankheiten, die sogen. Milchmetastasen etc.); ferner dass sie den bewusstlos als ein Ganzes betrachteten Symptomencomplex als etwas Nothwendiges, gleichsam Gesetzmässiges ansah, die Zusammensetzung aus Elementarphänomenen vergass, damit sich jede genauere Kenntniss in die detaillirten Vorgänge abschneft und auch bei der Behandlung nicht nach dem Einzelfall, sondern nach den schulmässigen Vorschriften für die herkömmlichen Einheiten sich richtete; endlich dass sie gar die einmal abstrahirte Einheit als ein Ding, als ein Wesen betrachtete, es personificirte und dingliche Eigenschaften und Facultäten auf dasselbe übertrug, wie die kindliche Vorstellungsweise, unterstützt vom populären Sprachgebrauch, so gerne mit Ereignissen und abstracten Begriffen zu verfahren pflegt.

Vgl. darüber die Broussais'schen Schriften und die Polemik aus dem Anfang des vorigen Jahrzehends gegen die das Personificiren der Krankheiten am naivsten betreibende sogenannte naturhistorische Schule.

Von den Aeusserungen des Krankseins.

Wie jeder Körper, jeder Organismus sein Dasein nur durch gewisse räumliche und zeitliche Erscheinungen kundgibt und seine Art und sein Wesen dadurch verräth, so müssen, wenn die Verhältnisse des Organismus von der gewöhnlichen Norm abweichen, jene Aeusserungen des Daseins und Lebens eine entsprechende Abweichung von der Norm zeigen. Sie erscheinen daher als krankhafte Phänomene, als Symptome, als Zeichen des kranken Seins. Nur aus ihnen können wir einen Schluss auf das Vorhandensein der Störung machen. Die Lehre von diesen Zeichen heisst die *Semiotik*, die Kunst, aus ihnen einen Schluss auf die vorhandenen Störungen zu machen: *Diagnostik*.

Die Aufgabe der Diagnostik ist, aus den vorhandenen und auffindbaren Zeichen sich ein möglichst genaues Bild der Zustände der inneren Organe zu machen, nicht des Zustands eines einzelnen, sondern sämtlicher (anatomische Diagnose). Die frühere Medicin benahm sich, und auch heutzutage benehmen sich noch viele Aerzte so, als wäre die Aufgabe der Diagnostik nur die, den Einzelfall unter einer der verschiedenen gröberen oder feineren Categorien des adoptirten Systems unterzubringen, mit andern Worten, dem Falle einen Namen zu geben. Je gröber und umfangreicher die Kategorie ist, mit der man sich bei dieser Auffassungsweise begnügt, um so leichter, aber auch um so nichtssagender wird eine solche nominelle Diagnose (Diagnose: Wassersucht, Auszehrung, Fieber, Gelbsucht). Diese Diagnosen waren überdiess noch dadurch erleichtert, aber auch um so unpractischer und nutzloser gemacht, dass sie sich gewöhnlich nur auf einzelne oberflächliche Erscheinungen bezogen (symptomatische Diagnosen). Der mit den Kenntnissen der jezigen Zeit ausgerüstete Arzt wird niemals in Verlegenheit sein, Diagnosen nach Art und Werth jener früher und auch jetzt noch bei gar vielen Practikern Gebräuchlichen mit Leichtigkeit zu machen; allein er wird eine solche Diagnose kaum zu etwas Anderem brauchen können, als um die Neugier der Laien zu befriedigen. Für seine Beurtheilung und sein therapeutisches Verfahren ist sie ihm nutzlos: hier muss er andere Anforderungen an sich machen; weil er aber tiefere Einsicht anstrebt, wird er sich auch um so häufiger gestehen müssen, dass das erstrebte Ziel nicht erreichbar ist und dass er auf halbem Wege stehen bleiben muss. Aber selbst die Ungewissheit, in welcher der anatomische Diagnostiker sich oft mit seinem Urtheil befinden muss, leitet immer noch sicherer und gewährt grössere Bürgschaft, als die Unfehlbarkeit der Binsenwahrheiten, in welchen bei dem früheren symptomatischen Diagnostiker das letzte Resultat seiner Forschungen so gewöhnlich zu bestehen pflegte.

Wenn aber auch jeder Organismus Zeichen seines Daseins und mehr oder weniger Zeichen seines Lebens gibt, so tritt doch nicht von der Existenz jedes einzelnen seiner Theile und den Vorgängen an denselben eine Aeusserung an die Oberfläche. Sogar die wenigsten Organe des Körpers lassen ohne Weiteres ihnen eigene Phänomene bemerken: bei manchen Organen bedarf es, um von ihrer Existenz, ihrem Zustande und ihrer Thätigkeit etwas zu erfahren, besonderer Methoden, durch welche an sich unzugängliche Erscheinungen zugänglich gemacht werden (Befühlen der Arterien, Untersuchung der Lungen, der Herzklappen durch das Gehör, des Uterus durch Manualuntersuchung und Speculum, des Umfangs der festen und lufthaltigen Eingeweide durch die Percussion, des Bluts durch chemische Prüfungsmittel u. s. w.); bei andern bedarf es eines oft verwinkelten Schlusses, zu dem man nur durch die Kenntniss von den Functionen

der Theile und von den Resultaten dieser Functionen gelangt (Schluss aus dem Secret auf den Zustand innerlich gelegener Absonderungsorgane); noch andere verrathen im gewöhnlichen Zustand ihr Dasein auf keine irgend zugängliche Weise oder lassen doch manche ihrer Verhältnisse während des Lebens durchaus nicht erkennen (Milz, Pankreasdrüse, Lymphdrüsen des Darms, mittlerer Darm, Hirnhäute, Eierstöcke und viele andere). Demgemäss zeigen sich auch die Aeusserungen gestörter Organe bald auf den ersten Blick, bald sind sie nur durch besondere Methoden und Hilfsmittel zu entdecken, bald ist die Störung nur mittelst eines Schlusses wahrscheinlich zu machen, bald endlich bleibt sie ganz verborgen.

Beim Ueberlegen dieser Verhältnisse muss es klar werden, wie thöricht von denen gehandelt wird, welche irgend ein brauchbares Mittel, Aufschluss über sonst verborgene Vorgänge zu erhalten, gering schätzen. Die Verächter der Auscultation, wenn es deren heutzutage noch gibt, stellen sich nicht nur ein untrügliches Testimonium paupertatis aus, sondern sie zeigen, wie wenig sie noch über die Aufgabe der Beobachtung und der medicinischen Wissenschaft nachgedacht haben. Dabei braucht aber kaum daran erinnert zu werden, dass zu einer erfolgreichen Handhabung der diagnostischen Hilfsmittel vor allem eine genaue Kenntniss nicht nur von den anatomischen und physiologischen Verhältnissen der Theile, die man untersuchen will, gehört, sondern auch von den krankhaften Zuständen, auf deren Vorhandensein oder Nichtvorhandensein man die Untersuchung anstellt. Eine detaillirte Kenntniss der pathologischen Anatomie und Physiologie ist daher die Basis jeder diagnostischen Prüfung. Andererseits bedarf es zur Auffindung der Erscheinungen noch einer besonderen Fertigkeit und Uebung. Man muss nicht nur wissen, was man suchen soll, worauf man merken soll, sondern es müssen dem Arzte auch die Methoden geläufig sein, durch die er zu den Erscheinungen gelangen kann. Hierin hat die Neuzeit unermessliche Fortschritte gemacht. Der Arzt ist heutzutage mehr als je Techniker, bedarf mehr als je einer künstlerischen Ausbildung, einer Aneignung von Fertigkeiten, die nur durch Anleitung und emsige Uebung erworben werden.

Verborgen (latent) bleiben die Störungen, theils weil die Organe, denen sie angehören, unzugänglich sind und keine Phänomene haben, theils weil die Störung selbst so mässig ist oder so langsam auftritt, dass sowohl die Form als die Function des Organs nicht oder wenigstens nicht merklich beeinträchtigt wird. Und zwar kann in dieser Weise entweder die Gesamtkrankheit latent sein (Syphilis, Krebs, Tuberculose, viele Gehirnkrankheiten etc.) oder doch — und diess findet fast in allen Krankheitsfällen statt — verräth sich ein Theil der Störungen durch keine Symptome. Ein solcher latenter Theil einer Gesamtkrankung ist durchaus nicht gerade der unbedeutendste oder derjenige, der die geringste Gefahr bringt; vielmehr entwickeln sich gerade die verderblichsten Störungen oft in dieser latenten Weise. Häufig zeigt sich auch eine Erkrankung zeitweise latent und erst nach kürzerer oder längerer Zeit brechen wieder Störungen aus, die offenbar im Zusammenhang mit früheren Vorgängen waren, ohne dass in der Zwischenzeit irgend ein Symptom sich zeigte (latente Syphilis, Incubationsstadium mancher contagiösen Krankheiten, Intermissionszeit mancher Wechselfieberfälle etc.): ja es ist sogar nicht unwahrscheinlich, dass in manchen Fällen dieser Art während der latenten Periode nicht nur die Phänomene fehlen, sondern dass auch oft bei einer etwaigen anatomischen Zergliederung keine auch noch so geringe palpable Veränderung der Theile gefunden werden würde. — Sehr häufig lassen ferner die Phänomene zwar

eine Erklärung eines Theils vermuthen, ohne aber, einen genügenden Aufschluss über die Art der Störung zu liefern.

Da so häufig gerade die wichtigsten Veränderungen der Beobachtung sich entziehen, so rechtfertigt sich der Vorwurf, den man dem im früheren Sinn sogenannten symptomatischen Curverfahren, d. h. dem Verfahren, das stets nur die einzelnen Klagen des Kranken und oberflächlichen Erscheinungen an demselben zu beseitigen sucht gemacht hat. Man muss bei der Beurtheilung eines Krankheitsfalls fast jedesmal über den objectiven Thatbestand hinausgehen und nach Wahrscheinlichkeitsgründen die weiteren nicht zugänglichen Störungen ausfindig zu machen trachten, wenn man Zusammenhang in die Erscheinungen bringen und also seine wesentlichen Vorgänge nachbehandeln will. Fast jeder Fall ist daher gleichsam Räthsel, dem man selten ohne einige Hypothesen auf die Spur kommt. — Die Verborgenheit der Phänomene ist übrigens bald absolut, bald nur relativ. Eine relative Verborgenheit der Phänomene gibt es darum, weil die Mehrzahl derselben erst durch besondere Methoden der Untersuchung und durch Schlüsse entdeckt werden kann und weil es also auf den individuellen Grad von Geschiklichkeit, Wissen und Urtheilskraft des Untersuchenden ankommt, ob er sie findet.

Bei oberflächlicher Betrachtung eines Kranken wird häufig zunächst ein gewisser Gesamteindruck erhalten, an dem man nicht nur erkennen kann, dass das Individuum überhaupt krank ist, sondern in vielen Fällen bei einiger Uebung selbst die einzelnen inneren Störungen, namentlich den Grad, die Gefährlichkeit der Erkrankung vermuthen kann. Dieser Gesamteindruck (zuweilen auch Habitus genannt) hängt wirklich zum Theil vom dem allgemeinsten Verhalten des Kranken, von einer unausdrückbaren Gesamtphysiognomie und von kleinen und feinen Modificationen ab, die isolirt bedeutungslos erscheinen, zuweilen aber in ihrem Verein dem kundigen, geübten Blike mannigfache Winke geben. Zum grossen Theile beruht aber der Gesamteindruck auf einer Menge einzelner Phänomene, die der Kenntnisslose nur mit halbem Bewusstsein und ohne Schärfe auffasst, weil sie ihm schon öfter in derselben Vereinigung aufgestossen sind, die aber gehörig analysirt eine um so gründlichere Einsicht in die Natur des Zustandes verschaffen können.

Die erste Aufgabe einer wissenschaftlichen medicinischen Beobachtung, d. h. einer solchen, welche die Beziehungen der krankhaften Verhältnisse und ihre Gründe einsehen und begreifen und exacte Erfahrungen machen will ist: den sogenannten Gesamteindruck, sowie auch alle übrigen, als scheinbares Ganzes in die Erscheinung tretenden Symptomencomplexe in ihre Elemente zu analysiren und diese sofort in ihrer nothwendigen Abhängigkeit von gewissen Zuständen der Organe zu erkennen.

So wie auch heutzutage noch der Laie und der kenntnisslose Arzt gewöhnlich aus dem Gesamteindruck sein Urtheil sich bildet, so hat die frühere Medicin nach diesem in der Mehrzahl der Fälle ihre Categorien aufgestellt, die Krankheiten eingetheilt, die Diagnose gemacht und den Heilplan angeordnet. So treffen wir bei ihr als grosse Classen von Krankheiten die schweren, die leichten, die bösartigen, die asthenischen und sthenischen, die Fieber, die Schwindsuchten, Wassersuchten, die Cachexien u. s. w. — Zum erstenmal wurde der Grundsatz der Analyse von Pinel eingeführt, wenn gleich er selbst ihm untreu wurde, oder dem damaligen Stande des Wissens nach nicht im Stande war, ihn durchzuführen. Wie in der Chemie mit der bekannten Analyse die Exactheit eintrat, so in der Anatomie, in der Physiologie und in allen beobachtenden Wissenschaften, so auch in der medicinischen Beobachtung: und mit der Sicherheit und Exactheit der Analyse hält stets der Grad der Sicherheit und Exactheit der beobachtenden Wissenschaft gleichen Schritt. Nur durch die Analyse wird es in der Medicin möglich, den Werth der Phänomene abzuwägen, in ihnen Schlüsse auf die inneren Vorgänge mit Sicherheit zu machen, soweit eine

Sicherheit überhaupt in so complicirten Verhältnissen, wie sie der menschliche Organismus darbietet, zu erröichen und zu hoffen ist.

Die durch solche Analyse gewonnenen Elementarphänomene sind entweder directe, d. h. sie hängen von einem gewissen Zustand eines Organs unmittelbar ab (Umfang, Farbe, Resistenz etc.), oder sie sind indirecte und nur die mehr oder weniger entfernten Folgen gewisser Zustände von Organen, welche zuweilen an und für sich selbst nicht der Beobachtung zugänglich sind (die Secretionen, der Arterienpuls, die Wärme der Haut u. s. w.).

Die Elementarphänomene sind überdem entweder statische, d. h. solche, welche nur ein gewisses räumliches Verhalten, die Architectur, Structur oder Textur eines Theils anzeigen, oder active, functionelle, welche über den Grad und die Art der Thätigkeit eines Organs Aufschluss geben (Bewegungen, Empfindungen).

Die Elementarphänomene sind endlich entweder objective, welche der Beobachtér sinnlich aufzufassen und zu schätzen im Stande ist (die durch Inspection, Auscultation, Palpation und sonstige Manualuntersuchung, durch Mensuration, Wägung, Temperaturuntersuchung, durch Geruch- und Geschmacksinn, durch chemische Prüfung u. dergl. gewonnenen Zeichen), oder subjective, die nur das kranke Individuum selbst an sich wahrnimmt und bei welchen daher die Angaben des Kranken die letzte Basis der Beurtheilung sind.

Der Werth der verschiedenen Arten von Elementarphänomenen für die Beurtheilung des Falls ist natürlich ein höchst verschiedener. Früher glaubte man, es gebe einzelne Zeichen, deren Vorhandensein mit Sicherheit eine bestimmte Krankheitsform anzeige (Signa pathognomonica). Heutzutage ist man allgemein einverstanden, dass diess eine Illusion war, welche viele falsche Diagnosen verschuldete. Im Allgemeinen hängt der Werth eines Phänomens von der Bestimmtheit und Sicherheit ab, mit der man es auffassen und constatiren kann: daher haben objective Zeichen einen unendlich höheren Werth, als subjective; ferner von der Sicherheit, mit der sich das Phänomen auf einen bestimmten Theil und einen besondern Zustand desselben beziehen lässt. Im Uebrigen richtet sich der Werth der Phänomene nach der Eigenthümlichkeit des Einzelfalls, wonach man häufig die verschiedenen vorhandenen Symptome in wesentliche und accidentelle unterscheidet. — Die Unterscheidung von passiven und activen Symptomen hat keinen festen Usus und führt, sofern man unter jenen nicht statische, unter diesen functionelle versteht, sondern, wie Henle mit der älteren Schule will, jene als Zeichen der Erschlaffung, diese als Zeichen der Aufregung ansieht, leicht zu Irrthum und zur Vermischung theoretischer Voraussetzungen mit dem Thatbestande. — Das Gleiche gilt von der Unterscheidung zwischen Phänomenen der Krankheit und solchen der Reaction. — Eher kann es zuweilen von Interesse sein, im Gegensatz zu den eigentlichen Krankheitssymptomen die Symptome der Ursachen zu unterscheiden, eine Distinction, die jedoch, als sich von selbst verstehend, kaum hervorzuheben zu werden verdient.

Den relativen Werth der Erscheinungen festgesetzt, ist die Procedur bei der Bildung des diagnostischen Urtheils bis zu einem gewissen Grade dem Arzte, seiner Willkür und seinem Tacte anheim gestellt. Die Wahl der diagnostischen Procedur ist nicht mehr Sache der wissenschaftlichen Nöthigung, denn es kann dasselbe Urtheil auf verschiedenem Wege gewonnen werden, sondern sie ist Sache des Gewissens, bei dem Einen Ausdruck des Zutrauens zu sich selbst, aus wenigen Daten ein so sicheres Urtheil combiniren zu können, als die Umstände es verlangen und gestatten, bei dem Andern Folge der Ueberzeugung, dass für eine gründliche Einsicht in die Verhältnisse niemals zu viel Material herbeigeschafft werden könne. Es ist

begreiflich, dass auch je nach der Art, Wichtigkeit und Schwierigkeit des Falls bald eine gründlichere Untersuchung dem Urtheile vorangehen muss, bald dieselbe eher zu entbehren ist.

Um zu einem diagnostischen Urtheile zu gelangen, gibt es überhaupt drei Wege von verschiedenem Werth, von verschiedener Sicherheit, deren keiner absolut entbehrlich ist und deren jeder dem gewandten Arzte geläufig sein muss, wenn er auch den einen oder den andern nur selten betritt, ohne mittelst des dritten die Probe zu machen. Die erste Methode ist die Diagnostik in Distanz, die Diagnostik auf dem ersten Blick. Wie wir aus den Zügen eines Menschen, aus dem Ausdruck seiner Augen, aus seiner Schädelbildung, seinen Gesticulationen, aus der Bildung jedes der einzelnen Theile seines Körpers einen oft treffenden Schluss auf sein inneres geistiges Leben, oder doch auf einzelne Eigenschaften, auf seinen Character, den Grad seiner Bildung, auf seine gewöhnliche Beschäftigung, herrschende Vorstellungen und Bestrebungen u. s. f. machen, so gelingt es bald nach einiger Uebung, aus ähnlichen kleinen, dem Unkundigen entgehenden Merkmalen, aus der Farbe, dem Ausdruck, den Linien des Gesichts, der Haltung, dem Gange, der Art zu athmen, sich zu benehmen, sich auszudrücken und vielen scheinbar geringfügigen Dingen rasch einen Schluss auf krankhafte Zustände innerer Organe zu machen und Krankheiten gleichsam im Vorbeigehen zu diagnosticiren. — Bei einer zweiten Methode hat der Arzt aus den Schilderungen, die der Kranke von seinen Gefühlen und Empfindungen, von seinen Muthmaassungen über die Entstehung des Uebels, von seinen Vorstellungen über dessen Hergang und Verlauf entwirft, das diagnostische Urtheil zu bilden. Der gewandte Arzt wird auch aus diesem unreinen Material Schlüsse ziehen können und die Vorstellungsweise des Kranken in die wahre Sachlage annähernd zu übersetzen wissen. Die eine wie die andere Methode geben aber nur eine zweideutige Gewährung, sind ohnediess nur für die ordinären Fälle zulässig und liefern in allen verwinkelten und dunklen kaum jemals einen Aufschluss. Sie sind selbst in der Hand des denkenden Arztes bedenklich, in der des Routiniere, der nur sie besitzt, gefährlich. — Die einzige solide und, so weit es möglich ist, Bürgschaft gewährende Methode der diagnostischen Procedur ist die genaue objective sinnliche Untersuchung sämtlicher Theile des Körpers, von denen man erwarten kann, dass sie Sitz einer Störung seien. Sie ist die umständlichste, zeitraubendste Methode: durch eine grosse Anzahl von Hilfsmitteln, welche die neuere Zeit ausfindig gemacht hat, kann der Zustand der meisten Organe während des Lebens mit grosser Genauigkeit festgestellt werden. Die Fertigkeit in der Handhabung dieser Hilfsmittel und in der Bendzung der Sinne, zum Theil nur durch mühsame Uebung zu erwerben, ist die Kunst des Arztes: ohne sie ist er auch bei der gründlichsten wissenschaftlichen Ausbildung practisch unbrauchbar. Gewöhnung und stete Uebung in dieser Methode schärft zugleich den Blick für geringfügige Abweichungen und lässt eine Gewandtheit in der Distanzdiagnostik erwerben, wie sie in demselben Grade bei dem von Haus aus flüchtigen Diagnostiker niemals gefunden wird.

Von den zeitlichen Verhältnissen des Erkrankens, dem Verlaufe und Ausgange der Störungen.

Der Verlauf einer Störung (örtlichen Erkrankung) heisst die Reihenfolge von Veränderungen und Erscheinungen, welche vom Beginn der Abweichung vom normalen Hergang bis zu dessen Herstellung oder bis zum Untergange der afficirte Theil darbietet. — Unter dem Ausgang einer Störung versteht man zunächst den Zustand, in welchem ein Theil zurückbleibt, nachdem ein zusammengehöriger Fluss von krankhaften Erscheinungen und Veränderungen erloschen ist; oft aber bezeichnet man auch mit diesem Worte nur eine Weiterentwicklung des Processes, das Eintreten neuer, von den früheren wesentlich verschiedener Vorgänge (Ausgang in Apoplexie, Ausgang in Eiterung, in Brand, in Erweichung etc.).

Eine Störung kann unmittelbar wieder verschwinden, plötzlich oder

allmählig, ohne weitere Entwicklungen durchzumachen. In solchem Falle muss die Textur des Theils im Wesentlichen erhalten geblieben sein. So kann eine einfache Functionstörung, eine Ueberfüllung eines Theils mit Blut, eine abnorme Secretion, welche ungehemmten Abfluss findet, ohne Weiteres den Theil im Normalzustande zurücklassen. Diess ist die einfachste Art der Lösung der Erkrankung.

Oder es kann die Störung längere Zeit gleich bleibend, stationär sich verhalten. Diess jedoch nur selten und in folgenden Formen:

a) Zuweilen bei functionellen Störungen: Eine abnorme Functionsausübung kann gleichsam zur andern Natur werden; Lähmungen bleiben häufig das ganze Leben hindurch stationär.

b) Einfache Massenzu- oder abnahme, besonders wenn sie sehr langsam entstanden ist.

c) Neubildungen, die auf irgend eine Weise isolirt vom Organismus sind (Auswüchse, eingesakte Neubildungen).

d) Ablagerungen von Producten, die nicht flüssig sind und sehr geringe Neigung zum chemischen Zerfallen zeigen (Pigmentablagerungen, festfaserige, knöcherne Ablagerungen etc.).

Oder endlich die Störung hat weitere Folgen und führt consecutive Veränderungen in dem einmal befallenen Organe herbei, die ihren Grund und Ausgangspunkt in der ersten Störung haben. Die vielfachen Veränderungen, welche eintreten, richten sich nach der Art der ursprünglichen Störung, nach der Art des Organs und nach den zufälligen Verhältnissen, welche in diesem weitem Verlaufe sich ergeben. Diese Entwicklung besteht selten in einfacher Zunahme der ursprünglichen Störung, vielmehr meist in einem Flusse oft sehr verwikelter und selbst entgegengesetzter Zustände.

Die functionellen Störungen, um so mehr, je heftiger sie sind, je mehr sie in gewaltsamer Steigerung der Thätigkeit bestehen, haben die Neigung, zeitweise oder für immer in den entgegengesetzten Zustand plötzlich oder allmählig umzuschlagen. Bei geringeren Graden der functionellen Störung tritt auch, wenn sie ursprünglich in einer Steigerung der Thätigkeit zu bestehen scheint: sobald sie länger dauert, nach und nach immer deutlicher das Moment der Verminderung, der Schwäche hervor, während der Schein einer erhöhten Activität, einer vermehrten Kraft immer mehr sich verliert.

Die organische Störung hat, wenn sie sich weiter entwickelt, vornehmlich zwei Folgen: zunehmende Beeinträchtigung der normalen Gewebe und Absezung von Stoffen aus dem Blute, das in dem Gewebe circulirt: Productbildung.

Die Producte selbst können in dem Zustande, in welchem sie sich bei ihrer Absezung befanden, verharren oder ausgestossen werden, oder sie entwickeln sich zu einer mehr oder weniger vollkommenen Organisation, oder endlich gehen sie dem Zerfallen in unorganische Substanzen entgegen.

Die Organisation der Producte geschieht auf dieselbe Weise, wie alle organische Bildung im thierischen Körper. In dem ausgetretenen flüssigen oder halbflüssigen Stoffe entstehen die ersten Spuren organischer Bildung in microscopisch kleinen Körnern. Es kommt nun auf die Verhältnisse an, ob diese Anfänge organischer Bildung sich vereinigen, in einen Zusammenhang sich gestalten und mit den ursprünglichen Organen in Verbindung zu treten im Stande sind und ob diese Verbindung innig werden kann. Das Product geht dabei eine lange Reihe von Organisationsstufen durch, auf deren jeder die Organisation stille stehen und dasselbe der Zersetzung in weniger organisirte Formen und zuletzt in unorganische chemische Verbindungen anheimfallen kann. Wenn aber auch das Product in der Organisation ungestört fortschreitet, so nimmt es doch selten und nur unter äusserst günstigen Umständen die Eigenschaften eines höher organisirten ursprünglichen Gewebes an.

Das unorganische Zerfallen der Producte besteht entweder in einer Verflüssigung oder in einer Consolidation.

Das verflüssigte Product enthält fast immer noch organische Bestandtheile, die aber eben durch das flüssige Vehikel, in dem sie enthalten sind, an jeder weiteren organischen Entwicklung gehindert sind und zuletzt zu Grunde gehen können. Jedes von Anfang an flüssige, wie jedes verflüssigte Product wird, wenn es nicht in einem zerbösen oder diesem analogen Saft enthalten ist, zuletzt aus dem Körper ausgestossen, falls nicht dieser selbst zuvor zu Grunde geht. Selbst seröse Säfte öffnen sich unter manchen Umständen und machen so die Ausstossung des krankhaften Inhalts möglich. — Die Entfernung solcher flüssiger Producte aus dem Körper geschieht mit Leichtigkeit, wenn sich das Product in einen der natürlichen Abzugscanäle ergiessen kann. In jedem andern Falle aber kann sie nur dadurch eingeleitet werden, dass das Product sich einen Weg nach der Oberfläche oder nach einem Canale oder nach einer Höhle bahnt, was theils mittelst Druck der Producte auf die benachbarten Gewebstheile, theils durch topisches Fortschreiten des Krankheitsprocesses geschieht und wobei immer derjenige Weg eingeschlagen wird, auf welchem am wenigsten Widerstand vorhanden ist, also theils der kürzeste, theils nach dem Gesetz der Schwere, theils nach dem Verlauf der Fasern der Gewebe mit Umgehung dichter, widerstehender Theile (des fibrösen Gewebe, der Knochen). Der Weg ist daher ein oft vielfach gekrümmter und weiter, und er führt überdiess oft genug nicht nach aussen, nicht zu dem Endziel der Entleerung, sondern in eine Höhle oder einen geschlossenen Canal, wodurch neue Verwicklungen herbeigeführt werden.

Die unorganische Consolidation des Products geschieht durch Aufsaugung aller flüssigen Bestandtheile desselben durch die benachbarten Gewebe, wonach die nicht weiter veränderbaren Theile, namentlich die Salze, Erden und das Fett allein zurückbleiben. In manchen Fällen scheint dieser Consolidation eine Umwandlung der Productbestandtheile (namentlich der Proteinverbindungen in Fett) voranzugehen. Durch die Entfernung der flüssigen Productbestandtheile nimmt nun die Masse ein geringeres Volum ein und die Stelle verschrumpft.

Sobald das Product sich unorganisch consolidirt hat, ist es keiner weiteren Umwandlung, höchstens eines sehr allmähigen Zerfallens und Schwindens fähig. Es bleibt ruhig an der Stelle und kann nur durch seine Form und sonstigen mechanischen Verhältnisse für die Nachbartheile störend sein.

Bei solchen Processen in den Producten der Erkrankung wird das ursprüngliche Gewebe immer mehr oder weniger beeinträchtigt; durch Hemmung seiner Ernährung, durch Druck von den Producten, durch Aufweichung und Zersetzung, welche es von diesen erleidet. Ist einmal auf solche Art von dem ursprünglichen Gewebe Etwas zu Grunde gegangen, so kann die Integrität sich später nur durch eine Regeneration wieder herstellen, die in den verschiedenen Geweben leichter oder schwieriger eintritt. Meist ist das so entstandene neue Gewebe unvollkommen gebildet, oft kleiner, meist zarter und von dichterem Gefüge, weniger reich an Blut und weniger fähig zu den Functionen. Nimmt es nicht den vollen Raum ein, welchen das ursprüngliche Gewebe inne gehabt hatte, so töken die benachbarten Theile entweder gegen dasselbe heran oder füllt sich der leer werdende Raum mit Wasser und fethaltigem Zellgewebe aus. — Häufig aber tritt diese Regeneration nicht ein, selbst wenn über den vorausgegangenen Processen der Organismus nicht zu Grunde geht, und die Organisation des Gewebes zerfällt, ohne dass ein neues sich dafür herstellt.

Die letzten Resultate jeder örtlichen Störung, falls nicht früher dem Process durch den Tod des Gesamtorganismus ein Ziel gesetzt wird, sind:

- 1) Rückkehr des vollkommen normalen Zustands
 - a. durch einfache Ausgleichung;
 - b. durch Ausstossung der Producte, ehe Gewebstheile zu Grunde gegangen sind;
 - c. durch vollkommene Regeneration des untergegangenen Gewebes.
- 2) Zurückbleiben stationärer Störungen
 - a. functioneller Störungen;
 - b. abnormer Quantitätsverhältnisse des Theils;
 - c. organisirter Producte, die, wenn sie isolirt sind, Aetherbildungen heissen.
- 3) Untergang des erkrankten Organs:
 - a. der Functionen: Lähmung;
 - b. der organischen Bildung: Schwund, Auflösung und Zersetzung.

Wird der Gesamtcomplex der Krankheitsphänomene und Vorgänge in einem Individuum als ein Ganzes, als eine Einheit genommen, so kann so

gut wie bei der elementaren Störung von einem Anfange, Verlaufe desselben und seinen Ausgängen die Rede sein und zwar sind die letzteren Verhältnisse wenigstens von ebenso grosser practischer Wichtigkeit als jene.

Der Anfang einer Krankheit ist nur in den selteneren Fällen ein plötzlicher und unerwarteter und nur unter besonderen Umständen kommt es vor, dass ein Mensch, der eben noch des vollen Genusses seiner Gesundheit sich erfreute, auf einmal mehr oder weniger schwere und ausgebreitete Symptome von Kranksein darbietet. Die Umstände, unter welchen Letzteres geschieht, sind wesentlich folgende:

- 1) Nach dem Einwirken irgend einer Gewaltsamkeit oder eines kräftigen chemischen Agens.
- 2) Bei plötzlicher Suspension wichtiger Functionen des Körpers aus beliebiger Ursache.
- 3) Zuweilen beim Auftreten explosiver Erscheinungen des Nervensystems: so können Krämpfe, starke Fröste plötzlich und unerwartet auftreten.
- 4) Beim Zerreißen von Geweben aus irgend welcher Veranlassung.
- 5) Bei plötzlichen Lageveränderungen, wenn durch sie Organe beeinträchtigt werden.

In diesen Fällen ist das Individuum, das zuvor noch gesund war oder an einem andern Uebel litt, auf einmal mitten in einen mehr oder weniger schweren Symptomencomplex versetzt. Aber auch in manchen andern Erkrankungen ist der Anfang ein mehr oder weniger plötzlicher, ohne dass es möglich wäre, den Grund davon vollkommen zu durchschauen, und zwar stellt sich eine solche Art des Anfangs bei einzelnen Krankheitsformen als die Regel, bei andern wenigstens zuweilen, bei vielen nur ausnahmsweise ein.

Es ist ein sonderbares und unerklärtes Verhalten, dass bei gewissen Krankheitsformen, ohne dass eine entsprechende Ursache der Erkrankung aufgefunden werden könnte, der Anfang der Störung oft so ganz plötzlich eintritt. Am charakteristischsten ist diess und zwar in einem Maasse, dass die Diagnose dadurch oft allein schon gemacht werden kann, bei primären Pneumonien, zuweilen auch bei secundären. Auch nicht ein Symptom sogenannter Vorboten geht oft in solchen Fällen dem heftigen Fieberfroste voran, mit welchem der Kranke sogleich mitten in einen schweren Symptomencomplex versetzt ist und meist nicht wieder das Bett zu verlassen vermag, ehe die Reconvalescenz beginnt. Dieselbe Art des Anfangs zeigt sich oft bei acuten Mandelentzündungen, beim Milchfieber und bei Mammaabscessen, bei manchen acuten Exanthenen, während dagegen die schwersten Entzündungen seröser Häute oder Krankheiten der Schleimhäute nur ausnahmsweise in solcher Art beginnen.

In der Mehrzahl der Fälle dagegen beginnt die Krankheit mehr oder weniger unmerklich und allmählig. Es sind anfangs nur mässige, undeutliche Zeichen von Störung vorhanden. Weder der Kranke kann mit Bestimmtheit sagen, wo es ihm eigentlich fehlt, noch der Arzt eine sichere Diagnose machen. Die Symptome beziehen sich auf die allgemeine Physiognomie, die Haltung, die Harmonie und Leichtigkeit der Functionen, sowie auf die allgemeinsten Gefühle, das Gefühl des Befindens, die thierischen Triebe. Der Appetit verliert sich oder ist verändert, dem Raucher mundet der Tabak nicht, der eifrige Arbeiter verliert die Lust an den liebsten Beschäftigungen und so fort. Oft aber sind diese Gefühle und Antipathien nicht einmal deutlich: der Erkrankende hält oft gerade das beginnende

Schwinden des Appetits für vermehrtes Bedürfniss, sieht sich halb hingezogen zum Essen, halb abgestossen davon und ebenso verhält er sich zu den übrigen gewohnten Genüssen und Beschäftigungen. Zugleich zeigt sich eine gewisse Unruhe, allgemeine Abgeschlagenheit, Schläfrigkeit oder Schlaflosigkeit, Erregtheit der Sinne, wohl auch wechselnde Schmerzen in einzelnen Theilen. Die Secretionen sind oft in leichter Weise verändert, der Speichel reichlicher, der Harn wässeriger, die Haut trockener. — Mit der Ausbildung der Krankheit nehmen die Symptome mehr oder weniger rasch zu, indem sich einerseits örtliche Erscheinungen deutlicher ausbilden und durch Hervorrufung sympathischer Affectionen sich vervielfältigen, andererseits die anfangs unbestimmte Allgemeinstörung entweder zur fieberhaften Explosion gedeiht oder aber nach kurzer Steigerung wieder zurück tritt. Beim weiteren Verlaufe steigern sich die Symptome nun mehr oder weniger, bis der Complex endlich früher oder später eine gewisse Höhe (Acme) erreicht, auf welcher er sich bald länger erhält, bald früher zu einer Entscheidung gelangt.

In dieser Zeit der Zunahme pflügen sich gewöhnlich die organischen Veränderungen auszubilden, so jedoch, dass die schwersten und stürmischsten Erscheinungen in den meisten glücklich endenden Krankheitsfällen den Einleitungsprocessen (der nervösen Irritation, der Hyperämie etc.) angehören und nicht der Periode, in welcher die Organe mit Producten vollgefüllt und theilweise zerstört sind.

Die wenigsten Erkrankungsfälle haben übrigens einen vollkommen stetigen Verlauf, nehmen von Anfang bis zu Ende ganz gleichförmig zu oder ab. Vielmehr geschieht die Zu- und Abnahme häufig stossweise und der Verlauf zeigt manchfache Schwankungen von Besser- und Schlimmerwerden.

In Folge der stossweisen Zu- oder Abnahme der Erscheinungen geschieht es häufig, dass das Gesamtbild des krankhaften Zustands oft ziemlich rasch ein ganz anderes wird, als es zuvor gewesen war, und dass sich eine Art Epochen im Kranksein bemerken lässt, welche mehr oder weniger scharf markirt sind. Von solchen Erfahrungen ausgehend hat man den Gesamtverlauf einer Krankheit in Perioden, Stadien eingetheilt, die je nach der besonderen Krankheitsform verschieden zahlreich aufgestellt wurden. Im Allgemeinen pflegt man, von gewissen acuten Krankheiten, gleichsam als von einem Ideal von Kranksein ausgehend, zu unterscheiden: das Stadium der Vorläufer, der Invasion, der Zunahme, der Höhe, der Entscheidung, der Abnahme, der Reconvalescenz, und nennt Krankheitsfälle und Formen, welche diesen Stadien entsprechend verlaufen, cyclische. Zuweilen geht der Aenderung des Krankheitsbildes, dem Eintritt in ein neues Stadium eine Steigerung der Symptome, eine Aufregung der Nerventhätigkeit voran: *Perturbatio critica*. Eine Rückkehr aus einem vorgeschrittenen Stadium in ein früheres heisst eine *Recidive*. — Die Zeit der Aufeinanderfolge der einzelnen Stadien und die Dauer derselben ist gewöhnlich völlig unregelmässig: zuweilen nur zeigt sich ein mehr oder weniger genauer Rhythmus und man liebte es, in demselben eine siebentägige und halbsiebentägige Periodendauer zu suchen.

Die Stadieneintheilung der Krankheit, ursprünglich der Beobachtung entnommen, wurde früher schon durch die Vorstellungen der Schule verunreinigt. So verglich man die Stadien mit den Acten eines chemischen Processes, erklärte das Stadium

der Zunahme für das der Röhheit, das der Höhe für die Kochung, die Entscheidung als die Ausscheidung der Producte der chemischen Procedur. Hunderte von schiefen Vorstellungen entsprangen daraus und mischten sich der ärztlichen und populären Vorstellungsweise über den Verlauf der Krankheit bei. Man fing an, diesen Stadienverlauf als etwas Nothwendiges, Gesetzmässiges zu betrachten und Fälle, die davon abwichen, als Abnormalitäten zu erklären. Und doch sind diese Stadien gerade in der Mehrzahl der Fälle nicht so rein und scharf, als die Schule es lehrte. Indem man durch die Stadieneintheilung für die Krankheitsfälle eine äussere Ordnung herstellte, vergass man nach den innern Hergängen zu forschen, von welchen die Veränderungen abhängen. Die Meinung, als müsse bei jeder Krankheit ein Krankheitsstoff ausgeschieden werden, der eigentlich die Ursache des ganzen Krankseins sei (*materia peccans*), liess besonders auf das Stadium dieser Ausscheidung (*Stad. criseos*) das Hauptaugenmerk richten und man glaubte, dass in ihm das Schicksal des Kranken sich entscheide. Indem sich noch die Ideen des Einflusses der Gestirne und der mythischen Kraft der Zahl Sieben einmischten, schuf man sich einen sogenannten Krankheitskalender, in welchem mit grosser Genauigkeit angegeben war, auf welche Tage die Crisen zu fallen haben, welche Tage der Aufregung angehören und welche Tage gleichgiltig seien. Alle diese Berechnungen, welche die gründliche Beobachtung jedes Einzelfalls Lügen straft, sind heutzutage obsolet geworden.

Ausser der stetigen oder stossweisen Zu- und Abnahme der Erscheinungen finden sich in der Mehrzahl der Krankheiten manche Schwankungen, ja sogar Unterbrechungen der gleichmässigen Entwicklung der Symptome. Manche Affectionen zeigen eine mehr oder weniger vollständige Unterbrechung, in welcher alle oder fast alle Symptome verschwinden, das Wohlbefinden hergestellt und das Individuum gesund scheint, die Krankheit latent ist, obgleich mit Sicherheit binnen Kurzem ein neuer Anfall zu erwarten ist (*intermittirende Krankheiten*). Diess sind besonders Erkrankungen, bei welchen das auffallendste Symptom in einer heftigen Explosion des Nervensystems besteht (Krämpfe, Frostanfälle), ausserdem aber auch chronische Krankheiten, bei welchen auf einen heftigen Ausbruch die Störung für einige Zeit ausgeglichen wird, wegen fortdauernder Ursache aber nach und nach sich wieder einstellt (Gicht, Hämorrhoiden). — Erkrankungen, in welchen keine derartige Unterbrechungen sich ereignen, heissen anhaltende: *Morbi continui*. Doch finden aber auch bei ihnen meist zeitweise Ermässigungen statt (*morbi continui remittentes*), während in andern Fällen, wenigstens auf der Höhe der Erkrankung die Zufälle in gleichmässiger Heftigkeit fortauern (*morbi continui continentes*). Im Allgemeinen ist die Entwicklung immer um so stetiger, je weniger das Nervensystem darauf Einfluss hat oder durch die Erkrankung afficirt wird, je mehr die Erkrankung auf einfachen Abnormalitäten der Ernährung und Absonderung beruht, ebenso aber auch wenn sie auf vollständiger Aufhebung der Functionen beruht (Lähmungen). — Die auf die Unterbrechung bei intermittirenden Krankheiten folgende Wiederkehr der Symptome heisst *Paroxysmus*, die Zunahme der Erscheinungen nach der Ermässigung bei remittirenden Krankheiten *Exacerbation*. — Es ist eine eigenthümliche Thatsache, dass die Paroxysmen und Exacerbationen, die in vielen Fällen regellos eintreten, in andern in ziemlich bestimmten rhythmischen Perioden erfolgen (*Rhythmus* oder auch *Typus* der Krankheitserscheinungen). Diese Perioden des Rhythmus sind äusserst mannigfaltig, häufig nicht ganz genau und die Umstände, von welchen ihre Grösse und ihre Genauigkeit abhängt, sind fast durchaus unbekannt. Die gewöhnlichen Perioden, in welchen die rhythmische Wiederkehr der Erscheinungen sich äussert, sind: die Wiederkehr

nach 24 Stunden (quotidianer Typus), nach 48 Stunden (tertianer Typus), nach 72 Stunden (quartaner Typus), die Wiederkehr nach vier Wochen, nach Jahresfrist. Diese Zeitbestimmungen sind übrigens nur ungefähre, und einige Stunden bei kurzen Perioden, einige Tage bei längeren, einige Wochen bei Jahrestypus werden meist nicht beachtet. — Die Exacerbationen, weniger die eigentlichen Paroxysmen fallen mit besonderer Vorliebe auf gewisse Tageszeiten, am häufigsten auf die Vormitternacht und den Abend, zuweilen aber auch auf andere Stunden.

Die Schwankungen und Intermisionen der Krankheiten gehören zu den räthselhaftesten Verhältnissen in der Pathologie, so vielfache Erklärungsversuche derselben auch gemacht worden sind. Für einzelne Fälle ist man zwar auf die Spur gekommen, dass das plötzliche Eintreten schwerer Anfälle weniger einen inneren Grund, als eine zufällige Bedeutung hat (Asthmaanfalle); man kann ferner zur Noth begrifflich finden, wie bei chronischen Krankheiten nach starken Entleerungen und Abseetzungen (Hämorrhoiden, Gicht) die Symptome für einige Zeit schweigen, wie bei Nervenkrankheiten auf eine grosse Aufregung eine Zeitlang Ruhe folgt. Allein es reicht diess nicht aus, um selbst in solchen Fällen die Verhältnisse genügend zu erklären: z. B. die Plötzlichkeit der Anfälle des Epileptischen, des Gesichtsschmerzes u. s. w. Noch weit räthselhafter ist die Intermision der durch die Wechselfieberursache hervorgerufenen Anfälle. Um jede Hoffnung auf ein Verständniss dieser Thatsachen zu verschrecken, kommt hiezu noch, dass erfahrungsmässig die Erkrankungen einzelner Eingeweide zwar nicht constant, aber mit Vorliebe intermittirende Zufälle hervorrufen: vor allen der Milz, aber auch der Nieren, der Blase, des Mastdarms, der Eierstöcke; auch bei Urethralstricturen sind intermittirende Fröste sehr gewöhnlich. — Ist schon das Schwanken unerklärlich, so hört bei der rhythmischen Periodicität der Wiederkehr der Erscheinungen fast selbst das Vermuthen auf. Wohl hat man alle rhythmischen Vorgänge in der äusseren Natur, die Mondphasen, die Tageszeiten, die Schwankungen in Temperatur- und Barometerstand, die Jahreszeiten herangezogen, um aus ihrem möglichen Einfluss die Periodicität erklärlich zu machen; man hat sich auf die Analogieen der Menstruation, der rhythmischen Entwicklungsstadien des Organismus, auf die oft zu beobachtende, von andern bezweifelte, abendliche Steigerung des Pulses bei Gesunden, auf den Wechsel von Wachen und Schlafen, auf die angewöhnte Ordnung im Essen, in der Beschäftigung berufen, um das Wunder des Rhythmus etwas zu verkleinern. Man hat die Begriffe gewendet und verschoben, um sie weniger unbegreiflich erscheinen zu lassen. Man ist damit dem Wesen und Grund der Erscheinungen nicht näher gekommen. — Die Eigenthümlichkeit und Sonderbarkeit der Erscheinung ist noch dadurch erhöht, dass nicht etwa eine vier- und zwanzigstündige Periodicität die gewöhnliche ist, sondern der tertiane Typus weit häufiger sich findet und gerade dieser in der reinsten Weise auftritt. Hier bleibt uns nichts weiter übrig, als den Umständen nachzugehen, unter welchen eine solche rhythmische Periodicität vorzukommen pflegt. Keine anderen Krankheitsformen zeigen unstreitig so auffallende und so regelmässige Periodicität, als die unter dem Einfluss der Sumpfluft entstehenden, mögen die Krankheitserscheinungen im Uebrigen sein, welche sie wollen. Der einzelne Paroxysmus bei rhythmisch-periodischen Krankheiten ist meist, doch nicht immer, von einem heftigen Froste eingeleitet, in andern Fällen nur durch Horripilationen, oder durch Hitze, Schweiss; andermale besteht der ganze Anfall nur in Schmerzen, Krämpfen oder allgemeinem Krankheitsgefühl.

Vgl Baumgarten Crusius (Periodologie 1816), Burdach (Physiologie III. 459), Henle (Untersuchungen 1840 p. 179), Budge (Casper's Wochenschrift 1842 p. 10), Lotze (allgemeine Pathologie und Therapie 1842 p. 102), Schweig (Untersuchungen 1843 und im Arch. für physiol. Heilk. III. 481 und IV. 243).

Die Dauer der Gesamtterkrankung hängt theils von zufälligen Umständen, theils von den wesentlichen Verhältnissen des Krankheitsfalls ab und kann daher immer nur muthmaasslich vorausbestimmt werden. Die gewöhnlichsten Einflüsse, welche für die Dauer eines Gesamtverlaufs von Bedeutung sind, sind folgende:

a) Erkrankungen, welche durch eine nicht zu stark verlezende äussere

mechanische oder chemische Einwirkung entstehen oder die durch den Einfluss vorübergehender atmosphärischer und tellurischer Verhältnisse hervorgerufen werden, haben in der Regel einen kurzen Verlauf. Krankheiten dagegen, welche durch Einbringung von giftigen oder giftähnlichen Stoffen in die Circulation entstehen, oder welche aus der Constitution des Individuums, seinen angeborenen Verhältnissen, aus üblen Gewohnheiten, un- zwekmässiger Beschäftigung sich entwickeln, ferner solche, die aus lang einwirkenden atmosphärischen oder tellurischen Schädlichkeiten entspringen, pflegen meist einen langwierigen Verlauf zu haben. Aber auch solche werden gewöhnlich langwierig, die zwar durch einen kurzdauernden Anlass hervorgerufen in einem aus den zuletzt genannten innern und äusseren Verhältnissen heruntergekommenen Individuum auftreten.

b) Es hängt von der Bildung von Producten und von der Art dieser ab, ob die Krankheit rasch oder langsam vorübergeht. Am frühesten erlöschen Krankheiten, bei welchen ein leicht entfernbare Product gesetzt wird, das nach Masse und Art im richtigen Verhältniss zu dem Processe steht. Je schwieriger dagegen die Producte entfernt werden, je weniger sie für den Process, durch den sie entstanden sind, genügen, um so länger dauert die Krankheit. Erkrankungen, bei denen es gar nicht zur Productbildung kommt, verschwinden zuweilen sehr rasch, können sich aber auch in infinitum verlängern.

c) Wo die krankmachende Ursache fortwährend wirkt, oder wo die entstandenen Producte selbst wieder zu Krankheitsursachen werden, dauert die Krankheit sehr lange, wenn sie nicht anders bald zur Zerstörung führt.

d) Je mehr bei einer Erkrankung von den normalen Geweben untergeht, um so länger dauert sie, falls sie nicht zum Tode führt.

e) In manchen Organen sind der besondern Structur derselben wegen alle Processe langsamer, z. B. in den Knochen.

Je nach der Zeitdauer einer Erkrankung vom Beginn bis zum tödtlichen Ende oder bis zur Herstellung pflegt man die Krankheiten als acute oder als chronische zu bezeichnen, Ausdrücke, die jedoch nur für die Extreme einen absoluten Werth haben, in Mittelfällen aber gewöhnlich nur relativ genommen werden in der Weise, dass man z. B. von einer acuten Phthisis spricht, wenn diese schon nach einem halben Jahr endet, weil sonst die Krankheit einen viel langsameren Verlauf zu haben pflegt; dagegen nennt man eine Diarrhoe chronisch, wenn sie einmal ein oder zwei Monate angedauert hat.

Die frühere Annahme, dass Krankheiten,

die bis zu	4	Tagen dauern:	morbi acutissimi,
" " "	7	" " "	peracuti,
" " "	14	" " "	exacte acuti,
" " "	28	" " "	acuti,
" " "	40	" " "	subacuti,
" darüber		" " "	chronici

heissen sollen, ist ebenso pedantisch als gegen den herkömmlichen Sprachgebrauch. Der Typhus heisst eine acute Krankheit, obwohl die Herstellung selten vor dem 40ten Tage erfolgt, die Syphilis nennt man eine chronische, obwohl bei einer gutgeleiteten Cur und bei einem frischen Fall die Krankheit in der 3ten Woche zu heilen ist. Alle jene Ausdrücke sind nur ungefähr.

Das Endresultat der gesammten Erkrankung kann sein:

- 1) Die vollständige Herstellung des Normalzustandes (Genesung).
- 2) Zurückbleiben einzelner Elemente der Krankheit oder Uebergang in

andersartige krankhafte Zustände (unvollständige Genesung, Nachkrankheiten).

3) Aufhören der Existenz des Organismus als solchen (Tod).

Die Genesung setzt voraus, dass alle Funktionsstörungen ausgeglichen, die organischen Störungen, welche die Integrität der Gewebe beeinträchtigten, gehoben, verloren gegangene Gewebstheile ersetzt und die nicht in letzter Weise verwendeten Krankheitsproducte entfernt sind. Die Genesung ist als ein Resultat anzusehen, das seinen vollen und hinreichenden Grund in der Gesamtheit der vorausgehenden Verhältnisse hat, somit als eine einfach nothwendige Folge der Zustände des Körpers und der etwaigen Einwirkungen auf diesen, als die Folge günstiger Constellationen und nicht als das Werk einer besonderen für diesen Zweck bestehenden und wirksamen Kraft (Naturheilkraft).

Es gibt nicht etwa einen bestimmten Genesungs- oder Heilungsprocess, den man im Allgemeinen beschreiben und den Krankheitsprocessen gleichsam gegenüber stellen könnte. Vielmehr gestalten sich bei jeder Art von Störung, sofern sie überhaupt eine Ausgleichung zulässt, die Vorgänge, welche zu einer solchen führen können, mehr oder weniger eigenthümlich und sie sind eben in der Art der Störung, überdiess in dem Gesamtverhalten des Individuums und in der Summe der äussern Einwirkungen begründet. An sich sind freilich diese Vorgänge, welche zur Heilung führen, keine andere, als solche, welche im gesunden Leben sich ereignen, oder welche bei der Entwicklung und dem Fortschreiten der Krankheit in die Erscheinung treten. Dass sie den Effect der Genesung haben, hängt lediglich von dem glücklichen Zusammenwirken der Umstände ab. Physiologie und pathologische Anatomie müssen also das Material zum Verständniss der Heilungsprocesses liefern und erst mit der detaillirten Ausbildung jener Doctrinen ist eine theilweise Einsicht in die Vorgänge möglich geworden, durch welche ein kranker Körper wieder gesund wird. In früheren Zeiten waren es nur allgemeine Phrasen, durch welche man sich die dunklen Wege des Heilens zu veranschaulichen suchte, und wie man überall, statt den Ereignissen Schritt für Schritt zu folgen und die Herstellung der Kette des Geschehens sich als Aufgabe der Forschung zu stellen, lieber sich mit den unsichtbaren Mächten beschäftigte, von deren Einfluss man sich das Geschehen abhängig dachte, so erfand man die Naturheilkraft und hielt Lobreden auf ihre Einsicht, ihren guten Willen und ihre Thatkraft.

Gegen die Annahme einer Naturheilkraft, sei diese nun im Sinne eines besondern Agents, sei sie im Sinne einer auch in dieser Hinsicht wirkenden allgemeinen Lebenskraft, muss jedes gesunde und unbefangene Denken sich sträuben. Alle wissenschaftliche Naturforschung hört auf, sobald man das Eintreten eines einzelnen Acts als eine zu einem bestimmten Zweck berechnete Handlung einer metaphysischen Gewalt annimmt. Die Annahme einer Naturheilkraft schliesst die Ansicht ein, dass ein besonderer, wählender Wille neben dem denkenden Ich im Organismus herrsche und nach den Umständen sich richtend die geeignetsten Mittel herausuche, um der Krankheit zu widerstehen oder sie aufzuheben. Es gibt in der Natur nur Nothwendigkeit und keine freie Wahl; die freie Wahl ist das ausschliessliche Privilegium des Geistes. Dass die mit Nothwendigkeit erfolgenden Vorgänge oft zum Besten, zur Erhaltung des kranken Organismus führen, spricht, wenn man will, für die vortreffliche Organisation des menschlichen Körpers, aber nicht für das Vorhandensein einer besonderen überlegenden Kraft, die im Einzelfalle den Gang der Erscheinungen nach ihrem Ermessen regulirt. — Aber nicht nur das Raisonnement muss eine solche Anschauungsweise verwerfen: diese kommt auch in der praktischen Anwendung in jedem Augenblick in Conflict mit der vorausgesetzten Einsicht der Naturheilkraft. Ganz gut und jenen kindischen Standpunkt mit heiterem Spotte zeichnend sagt Heine (allgem. Pathol. I. 8): „Der Engel der Medicin ist die Autocratie oder die Heilkraft der Natur. Engel und Teufel streiten sich um den Besitz der armen Seele, welche hier der Körper ist. Der Engel macht die critischen Molimina und bemüht sich, seinen Gegner Reste aus irgend einer der natürlichen Oeffnungen des Körpers abzuführen. Diess misslingt ihm häufig; denn in der Medicin ist der Engel der Dumme und Geprüllte, der bald die rechte Zeit verschlummert, bald zu wenig thut, bald zu viel und in seinem läppischen Zugreifen den Leib, den

er schützen will, selber beschädigt, bald endlich eine Schönleinsche Pseudoerise macht, d. h. den bösen Feind, statt ihn auszutreiben, in eine innere Höhle treibt, wo er erst recht wüthet.“ — Die Heilungsprocesse müssen durchaus in der Betrachtung mit den pathologischen Processen selbst zusammenfallen und namentlich der Darstellung der einzelnen Störungen sich anschliessen. Im Allgemeinen können sie nur in ihren äusserlichsten Verhältnissen betrachtet werden.

Die Genesung erfolgt entweder sehr rasch und ohne dass der Erkrankungsfall zu derjenigen Entwicklung gediehen ist, die man den Umständen nach hätte erwarten sollen (Abortiren der Krankheit) —

oder nach längerer Dauer mit plötzlichem Aufhören aller Erscheinungen: diess ist nur möglich bei Functionsstörungen oder bei solchen Zufällen, welche von einer im Körper zurückgehaltenen Ursache (z. B. einem fremden Körper im Magen, in der Blase, Würmer im Darm, Polypen etc.) oder von einer nachtheiligen Lagerung eines Theils (Hernien etc.) abhängen und welche daher mit einem Male verschwinden, sobald das schädliche Verhältniss beseitigt ist.

Oder die Genesung erfolgt, nachdem kurz zuvor die Symptome in aller Heftigkeit bestanden hatten, unter ziemlich rascher Abnahme derselben, oft unter dem Eintreten auffallender Erscheinungen, welche sichtlich mit der Wendung zum Besserwerden in Zusammenhang stehen, früher für die Ursache der Herstellung gehalten wurden, nach dem jezigen Stande des Wissens wenigstens theilweise eher als die Folge der Besserung angesehen werden müssen.

Oder es tritt die Herstellung in der Weise ein, dass bei öfter sich wiederholenden krankmachenden Ursachen der Körper sich allmählig accomodirt, die Functionen allmählig, trotzdem dass die störenden Verhältnisse fort-dauern, zum Normalzustand zurückkehren, indem das Nervensystem immer weniger und weniger von ihnen afficirt wird.

Oder endlich die Heilung erfolgt dadurch, dass ohne auffallende Erscheinungen und sehr allmählig und zögernd die organischen Störungen sich lösen und die normalen Verhältnisse sich wieder herstellen, was man Lysis zu nennen pflegt.

Die Lehre von den Crisen, vielleicht die einflussreichste der alten Pathologie, hat in neuerer Zeit beträchtliche Veränderungen erlitten. Von einzelnen richtigen Beobachtungen ausgehend wurde die ursprünglich rein practisch naive Crisenlehre alsbald mit theoretischen Annahmen vermischt und verdorben und ebendamit auch die Reinheit der ferneren Beobachtungen unmöglich gemacht. Die Schriften der alten Aerzte enthalten eine grosse Menge von Notizen und Angaben, welche sich auf die kritische Entscheidung der Krankheiten bezogen, welche für lautere Erfahrung ausgegeben wurden und welche doch von einer reiferen Einsicht nicht nur grossentheils für unrichtig, sondern geradezu für unmöglich erklärt werden müssen. Die neuere Zeit, welche eine andere Vorstellung von den Veränderungen in Krankheiten gewonnen hat und grössere Anforderungen an die Beobachtung macht, hat so ziemlich die ganze Lehre von den Crisen bei Seite geworfen. Sie ist dabei mit der so natürlichen Hast verfahren, welche mit allen reformatorischen Bewegungen unzertrennlich ist, und hat dabei vielleicht manche wichtige Thatsache mit verloren gehen lassen. Allerdings ist die Vorstellungsweise, dass durch solche Ausleerungen die Krankheitsmaterie entfernt und der Körper gereinigt werde, mit Recht als eine grobe und bei vielen jener kritischen Erscheinungen geradezu unmögliche erkannt; denn man weiss, dass die sogenannten Krankheitsproducte oft noch lange nach der vermeintlichen kritischen Entleerung im Körper zurückbleiben und später in der Stille entfernt werden. Aber es handelt sich viel weniger um die Theorie, als um die Frage, wie viel Wahres an jenen früher allgemein geglaubten, heute meist verworfenen Thatsachen sein möge. Es bedarf neuer umfassender Beobachtungen, um solche wieder zu retten.

Vorherhand können wir nur auf einige früher für kritisch erachtete Erscheinungen hinweisen, deren günstiger Einfluss auf den Gang der Krankheit manchmal ebenso unzweifelhaft scheint, als schwierig zu erklären ist: das Eintreten von Nasenblutungen, von reichlichen Schweissen, von Veränderungen im Harn, von Uterinflüssen, der Ausbruch von Hautausschlägen, namentlich des Lippenherpes, die Abstossung der Zungenbelege, zuweilen das Eintreten von Stühlen, von Erbrechen, von Speichelfluss, der Abgang von Eiter, das Eintreten eines Schlafes — alles dieses unmittelbar vor der günstigen Gestaltung der übrigen oft verwickelten Symptome. Nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens ist bei vielen dieser Erscheinungen nur das factische Zusammentreffen mit der Besserung ganz im Allgemeinen hervorzuheben, ein wirklicher Zusammenhang aber als möglich zu bezeichnen. Auch ist nicht zu übersehen, dass jene günstigen Zufälle sehr wohl auch Zeichen und Wirkungen der Besserung und nicht Ursachen derselben sein mögen.

Der vollständigen Genesung geht meist die sogenannte *Reconvalescenzperiode* voraus, eine Periode ohne scharfe Grenzen nach vorn und nach hinten, eine Periode, in welcher sich das Wohlbefinden leidlich wieder hergestellt hat, die thierischen Triebe wieder kräftig, zuweilen ungestüm sich geltend machen, die grössten Störungen ausgeglichen sind, aber noch eine mehr oder weniger grosse Schwäche, Hinfälligkeit und Empfänglichkeit für Einwirkungen besteht, gewöhnlich auch die Krankheitsproducte noch lange nicht vollständig entfernt sind.

Die *Reconvalescenzperiode* zeigt zwar nach der Verschiedenheit der vorausgegangen Störungen verschiedene Modificationen, doch haben die einzelnen Fälle auch manches Gemeinschaftliche, woraus wenigstens die Grundzüge eines Allgemeinbildes abstrahirt werden können. Nach acuten Krankheiten finden sich die Hauptzüge dieses Bildes am auffallendsten ausgeprägt.

Als Uebergangsperiode, die nach einer Seite hin unmittelbar an Krankheit grenzt, zeigt die *Reconvalescenz* grosse Aehnlichkeit mit manchen leichten Krankheitsformen, mit den Vorboten von Krankheit, mit gewissen physiologischen Zuständen von Gebrechlichkeit (z. B. Wochenbett); doch zeichnet sich der eigentliche *Reconvalescent*, mag er auch das Gefühl von Schwäche und zuweilen selbst noch einzelne Beschwerden an sich tragen, im Allgemeinen durch das Gefühl eines sehr befriedigenden Wohlbefagens und durch freudige, gehobene Stimmung wesentlich aus.

Ausser dem Gemeingefühl sind beim *Reconvalescenten* am bemerklichsten die Verhältnisse des Digestionsapparates. Diese beschäftigen ihn mehr als jede andere Funktion, sie geben sich kund in Appetit, Geldsten, zuweilen selbst Heissungen. Und dass das Bedürfniss nach Ersatz eines vorausgegangenen übermässigen Stoffverbrauchs nicht bloss in der Einbildung beruhe, sondern als wirklich vorhandenes seine entschiedene Berechtigung habe, zeigt sich oft genug darin, dass, wenn die rechte Zeit von Nahrungszufuhr verpasst wird, eine gefährliche Anämie sich einstellt, während dagegen bei richtiger Wahl von Quantität und Qualität der Nahrung die Verdauung meist vollständig gut von Statten geht. Freilich darf der Verdauungskraft auch nicht über Gebühr etwas zugemuthet werden, denn schwer verdauliche Speisen und reizende Substanzen werden meist nicht ertragen; selbst bei der vorsichtigsten Ernährung wird die zuvor feuchte Zunge nach dem Essen in den ersten Tagen oft schnell trocken und roth, auch ein Gefühl von Hitze und selbst leichte Fieberbewegungen stellen sich nicht selten ein. Eine vorübergehende Verstopfung kommt, wenn sie auch nicht hartnäckig zu sein pflegt, in der *Reconvalescenzperiode* nicht selten vor. Nach *Daufer* folgt dagegen gern *Diarrhoe*. — Die *Herzcontractionen* halten sich in der Ruhe zuweilen unter dem Normal, werden aber durch körperliche wie gemüthliche Bewegung leicht beschleunigt und sind sehr zu allabendlichen Aufregungen geneigt. — Die *Respiration* ist frei, doch wird durch Bewegung und Anstrengung der Athem leicht benommen. — Die Haut ist gleichmässig warm, aber sehr zum Schwitzen und Kaltwerden geneigt, so dass besonders leicht die Handteller und Füsse kalt werden, besonders wenn der *Reconvalescent* zu lange sich ausser Bett gehalten hatte, wie überhaupt grosse Empfindlichkeit gegen Kälte am *Reconvalescenten* bemerkbar ist. Die Farbe der Haut ist bleich, doch findet sich gern eine fliegende Röthe des Gesichts ein oder es erscheint wenigstens die Wange, auf welcher gelegen wurde, häufig und oft sehr lebhaft geröthet. Zuweilen ist eine Abhäutung der Epidermis in kleinen Schuppen oder grössern Fezen bemerkbar. — Der Harn ist gewöhnlich dunkel und oft längere Zeit sedimentförmig. — Der Geschlechtstrieb

ist gewöhnlich vermehrt, stellt sich zuweilen bei alten Individuen, bei welchen er längst vor der Krankheit erloschen war, von neuem ein. Pollutionen und Coitus sind meist von Ermüdung gefolgt. Durch Neigung zu Onanie wird zuweilen die Reconvalescenzperiode sehr verzögert oder es werden Rückfälle oder unvollkommene Herstellung der Erholung bedingt. — Ein sehr bemerkenswerthes Verhalten zeigen die animalen Functionen: die Sinne sind oft sehr empfindlich, ermüden frühzeitig, und ungehörige Anstrengungen, die ihnen zugemuthet werden, bedingen Kopfweh, Unruhe, Fieber, Schlaflosigkeit. Die Gehirnfunktionen gehen oft noch lange Zeit in die Reconvalescenz hinein nur unvollkommen von Statten, auf jede geistige Anstrengung folgt baldige Ermüdung, wenn nicht gar schwerere Folgen eintreten. Ebenso sind gemüthliche Emotionen verderblich. Der Schlaf, der anfangs häufig und lange beansprucht wird, ist in späterer Reconvalescenz mehr unterbrochen und kurz. — Die Muskelbewegungen sind anfangs äusserst unvollkommen, schwach, unkraftig und zeigen oft lange Zeit hindurch Unsicherheit, leicht Ermüdung und Zittern. Die Abmagerung, die Schläffheit des Muskelfleisches, der Schwund des Fettes weichen nur allmählig einer Herstellung des Normalzustandes.

Die Dauer der Reconvalescenzperiode richtet sich weniger nach der Dauer der vorangegangenen Krankheit, als nach deren Intensität. Sie ist besonders lang nach acuten Blutkrankheiten und nach reichlichen Blutverlusten und Exsudationen; wobei aber in Anschlag zu bringen ist, ob jene Verluste und Exsudate sich rasch hinter einander folgten oder während eines längeren Zeitraums statthatten. Bei gleicher Quantität des Verlustes ist die Reconvalescenz um so länger, über einen je grösseren Zeitraum derselbe sich vertheilte. Ausserdem ist die während der Krankheit geübte Diät von entschiedenstem Einfluss auf die Raschheit der Herstellung und die Dauer der Reconvalescenz.

Hinsichtlich der Therapie in der Reconvalescenzperiode ist den individuellen Verhältnissen des Reconvalescenten alle mögliche Berücksichtigung zu schenken. Die Generalindicationen sind: gleichmässige Wärme, frische Luft, Sonne, leicht verdauliche stoffreiche Nahrung in oft wiederholten nicht zu grossen Portionen, gehörige Ruhe mit methodischer Uebung der Kräfte, Schonung der Sinne und des Gehirns, Hautpflege (wobei warme Bäder sich äusserst vortheilhaft erweisen), Vermeidung von Arzneien, in erster Zeit höchstens unter Umständen kleine Dosen von Wein in medicamentöser Weise gegeben. Auf alle Zwischenzufälle ist die grösste Aufmerksamkeit zu verwenden. Später dürfen allmählig die ängstlichen Rücksichten in Wegfall kommen. Als vorzüglichstes Restaurationsmittel ist alsdann Landluft zu suchen. Jedenfalls aber ist längere Vermeidung aller eigentlichen Anstrengungen bei jeder Reconvalescenz aus schwerer Krankheit unerlässliches Erforderniss. S. darüber die allgemeine Therapie der Reconvalescenz nach acuten Krankheiten, sowie die Therapie bei den wichtigeren speciellen Formen.

Der Grad der Wahrscheinlichkeit, mit welcher in einem Erkrankungs-falle die vollkommene Wiedergenesung zu erwarten ist, bedingt im Allgemeinen die Prognose. Leichte Krankheiten sind solche, bei welchen nach dem gewöhnlichen Gange der Dinge die Herstellung mit grosser Sicherheit vorauszusehen ist; schwere Krankheiten solche, wo eine oder mannigfache Gefahren dem Erkrankten drohen. — Man unterscheidet überdem zwischen gutartigen und bösartigen Krankheiten. Erstere werden gewöhnlich solche genannt, bei welchen der erkennbare Complex der Erscheinungen vollkommen die Weiterentwicklung bedingt und einen günstigen Verlauf erwarten lässt. Unter bösartigen Krankheiten pflegt man solche zu verstehen, bei welchen eine unaufhaltsame Steigerung des Processes die Herstellung unmöglich zu machen scheint, oder bei welchen nicht vorauszuhende Eventualitäten den scheinbar guten Zustand des Kranken zu stören und die Genesung zu vereiteln drohen.

Die unvollständige Genesung und der Uebergang in ein anderes Leiden kann natürlich den jeweiligen Umständen nach in höchst verschiedener Weise sich gestalten.

Die unvollständige Genesung im engeren Sinn, d. h. das Zurückbleiben

eines oder mehrerer der Elemente der Krankheit kann in folgenden Verhältnissen bestehen.

a) Der leichteste Grad ist die zurückbleibende erhöhte Disposition der erkrankten Organe zur Wiedererkrankung. Es ist nicht möglich, exact zu bezeichnen, worauf diese Disposition beruht. Es ist eben Erfahrungssache, dass ein Organ, das erst kurz einen gewissen Krankheitsprocess durchgemacht hat, sehr geneigt ist, von neuem in derselben oder ähnlicher Weise zu erkranken. Doch ist diess nicht immer der Fall: im Gegentheil wird bei manchen Affectionen durch das einmalige Ueberstehen die Fähigkeit zur Wiedererkrankung in derselben Form für einige Zeit oder für immer getilgt (Typhus, manche Exantheme u. a. m.). Alle Versuche, diese entgegengesetzten Verhältnisse zu erklären, sind bis jetzt unhaltbare und fundamentlose Hypothesen.

b) Unvollkommene Functionirung eines oder mehrerer Organe ohne bemerkbare anatomische Störung.

c) Zurückbleibende Producte, welche die Functionen behindern, ohne selbst weitere Entwicklungen einzugehen.

d) Verlust oder Zerstörung eines Organs oder wesentlicher Organtheile ohne vollständige Regeneration.

Der Uebergang in Nachkrankheiten und andere Krankheiten schliesst sich unmittelbar an den Uebergang in unvollständige Genesung an, so dass zwischen beiden keine scharfe Grenze gezogen werden kann, unterscheidet sich von letzterer nur dadurch, dass bei dieser mehr ein passives Verhalten, ein Mangel, ein Zurückbleiben von Rudimenten des früheren Krankheitsprocesses vorhanden ist, bei dem Eintreten von Nachkrankheiten oder neuen Krankheiten dagegen ein neuer complicirter Process entsteht, der sofort für sich eine gewisse Selbständigkeit erlangt und seine Entwicklung aus dem ersten Uebel mehr und mehr vergessen lässt.

Die Arten, wie solche Nachkrankheiten eintreten, sind:

a) Durch topische Ausbreitung, mechanische Einwirkung, Einwirkung der Producte, durch Vermittlung des Nervensystems, Bluts oder unbekannter sympathischer Beziehungen entstehen während der Dauer der primären Krankheit eine oder mehrere secundäre Störungen, welche jene überdauern und nach deren Erlöschen als selbständige Uebel zurückbleiben. — Ein eigenthümliches, nicht immer zu erklärendes Verhalten zeigen manche Krankheitsformen, indem sie an einem Orte zur Lösung gekommen, in mehr oder weniger ähnlicher Weise sich an einem andern entwickeln (Wandern der Krankheiten). Wo jedoch das Ueberschreiten auf andere Theile hiebei ein zeitlich oder räumlich ununterbrochenes ist, wird die wandernde Krankheit als ein Ganzes aufgefasst und mit Recht werden die späteren Störungen nicht als Nachkrankheiten der früheren betrachtet.

b) Durch die in dem ursprünglich kranken Theile oder bei unvollständiger Entfernung an einem andern Orte zurückgehaltenen Producte und deren allmählig eintretende weitere Veränderungen beginnt nach Erlöschen des primären Krankheitscomplexes ein neuer von jenem verschiedener (z. B. chronische Milzdegeneration mit ihren Folgen nach Intermittens, Tuberkeln nach Pneumonie, grauer Staar nach Augenentzündungen, Wassersucht wegen Klappenfehler nach Rheumatismus acutus u. s. f.).

c) Etwas uneigentlich nennt man es Nachkrankheit, wenn während des Verlaufs einer complicirten Erkrankung eine Störung auftritt, die nicht gewöhnlich in dem Complex der Erscheinungen ist und die nicht mit den Affectionen der übrigen Theile sich löst, vielmehr nach dem Erlöschen der übrigen Erscheinungen fortdauert (Herzkrankheit bei Masern, Ohrenfluss bei Scharlach, Lungen- und Bronchialdrüsentuberkel bei Keuchhusten).

d) Das plötzliche Umschlagen in eine andere Krankheitsform ist erfahrungsmässig,

jedoch in manchen Fällen unerklärlich (Typhus und intermittens, Kindbettfieber und Manie). Man gebrauchte früher für diese Art von Nachkrankheiten den Ausdruck: Metaschematismus.

e) Häufig wird nach dem Erlöschen einer Krankheit, besonders einer acuten, die Entwicklung einer andern bemerkt, die zu ersterer keine weitere Beziehung zu haben scheint, als dass sie unläugbar der andern folgte, gleichsam aus ihr sich herausbildete, obwohl sie sogar oft entgegengesetzte Verhältnisse zeigt. In manchen solcher Fälle war die secundäre Krankheit schon latent im Körper vorhanden, während die primäre bestand, oder es war doch schon die Disposition zu ihr vorhanden, und es kam erst in Folge der fieberhaften Aufregung, oder der Diät, des Bettliegens, der Erschöpfung durch die erste Krankheit überhaupt die zweite zum Ausbruch (Tuberkeln nach den verschiedensten acuten Krankheiten, Scropheln und Rhachitis ebenso bei Kindern, Bleichsucht desgleichen, Säuerwahn nach Pneumonien, Beinbrüchen, syphilitische Eruptionen nach einer andern Hautkrankheit etc.). Auch physiologische Zustände können in dieser Beziehung gleich einer wackenden Krankheit wirken: Zahnen, Pubertätsentwicklung, Schwangerschaft und Wochenbett.

Mit dem Begriffe der Nachkrankheiten hat man es stets in der Medicin, namentlich in der Praxis nicht sehr genau genommen, und dieselbe laxe Logik, welche die ganze Aetiologie der practischen Medicin zu beherrschen pflegte, hat auch aus den verschiedensten Krankheiten die verschiedensten Nachkrankheiten entstehen lassen, mochte noch so wenig Zusammenhang zwischen diesen und jenen vorliegen. — Zu den Nachkrankheiten muss man auch consequenterweise die Metastasen rechnen, d. h. nach dem älteren Sinne die Versezung eines Krankheitsprocesses von einem Orte an einen andern, nach dem heutzutage gewöhnlichen Sprachgebrauch den Hergang, vermöge dessen nach oder ohne Verschwinden der primären Krankheitsproducte in einem andern fernen Organe ähnliche Producte sich bilden. Eine so grosse Ausdehnung die alte Medicin für diese Metastasen in Anspruch nahm, so hat man dieselben neuerdings sehr zu beschränken für nöthig gefunden und die Beobachtungen, die zu ihrer Annahme führten, anders zu deuten gelernt. Dessenungeachtet macht man auch heute noch den Fehler, Verhältnisse von sehr verschiedener Bedeutung unter dem Ausdruck zusammen zu werfen und zwar vielleicht darum; weil die Einen unter ihnen den früher zu den Metastasen gezählten Facten angehören und obwohl die Erklärung sich änderte, doch den Namen sich erhielten, die andern dagegen auf Vorgängen beruhen, die wirklich dem unter der Metastase früher gedachten Prozesse ziemlich ähnlich erscheinen. Zu den ersteren gehören die eiterigen (und die analogen fibrinösen) Ablagerungen, die in Folge von Eitereintritt in das Blut sich absetzen und die allgemein metastatische Abscesse genannt werden, obwohl die primäre Erkrankung nicht verschwindet. Zu den andern gehören die Ergüsse von Serum nach dessen raschem Verschwinden an einem andern Orte, das plötzliche Einsinken eines Abscesses mit folgender Absezung von Eiterserum an einer andern Stelle, das Auftreten einer Hodenentzündung nach dem Verschwinden einer Parotitis, oder das Entstehen einer Meningitis, nachdem ein Erysipel der Gesichtshaut verschwunden ist.

Die Unvollständigkeit der Genesung und die zurückgebliebenen Nachkrankheit kann sich sogleich an die erste Krankheit mit einem mehr oder minder reichlichen Symptomencomplex anschliessen, oder es verläuft zwischen dieser und jener ein kürzerer oder längerer Zeitraum, während dessen man die fortdauernde oder neu sich herstellende Anomalie nicht oder kaum zu erkennen vermag, sondern selbst eine Reconvalescenz, wie bei vollkommener Genesung beobachtet wird.

Nach einer überstandenen Pneumonie erholt sich der Kranke oft vollständig; und erst nach Monaten zeigen sich zuweilen die Anfangssymptome der Tuberkeln, die nichts destoweniger die Reste der nicht ganz zertheilten pneumonischen Infiltration waren. Das Herzleiden, welches sich so häufig aus einem mit Endocarditis verbundenen Gelenksrheumatismus entwickelt, wird dem Kranken oft lange, nachdem er eine vollständige Reconvalescenz durchgemacht zu haben glaubt, bemerklich. Doch sind allerdings in diesen Beispielen für den geübten Arzt meist Verdacht erregende Zeichen durch die örtliche Untersuchung aufzufinden. Eine acute Gehirnkrankheit kann von scheinbar vollkommener Restitution gefolgt sein und doch später daraus Epilepsie oder Geistesstörung sich entwickeln. Bei dem Magencatarrh, der ein Geschwür oder eine carcinomatöse Degeneration der Häute hinterlässt, stellt sich die Verdauung oft vollständig wieder her und erst nach Monaten und Jahren treten die Zeichen der

Verhärtung oder **Verschwörung** hervor. Selbst eine gewisse **Hinfälligkeit** und **Gebrechlichkeit**, die zuweilen ohne Localstörungen auf Krankheiten folgt, wird zuweilen unmittelbar nach dem Ablauf der Leztern noch nicht ersichtlich und erst nach einem Zeitraum von Monaten wird die **dadurch erworbene Schwachheit**, der frühzeitige **Altersmarasmus** auffallend. Diesen Beispielen könnten noch zahlreiche andere beigelegt werden.

Die **Endigung des Krankheitsverlaufs in den Tod des Individuums** kann direct von der **Heftigkeit und Art der Krankheit überhaupt**, den **bedeutenden Störungen der Organe** oder aber auch von **Nebenzufällen, secundären Ereignissen** und **untergeordneten Eventualitäten** bedingt sein. Lezteres Verhalten findet sogar bei weitem in der Mehrzahl statt: der **ursprüngliche und wesentliche Process tödtet nicht an sich**, sondern durch **weitere Verwicklungen** und **unglückliche Zufälle**; und die **Gefahr und Schwere** vieler Krankheiten hängt eben davon ab, dass es in ihrer Art liegt, **immer wieder neue Gefahren** bald von diesem, bald von jenem Punkte aus eintreten zu lassen, so dass der Kranke, wenn er auch manche dieser Gefahren überstanden hat und der **wesentliche Process** sogar in voller Heilung begriffen ist, endlich doch an einer an sich vielleicht geringfügigen Eventualität zu Grunde geht.

Weitaus die Mehrzahl der Menschen geht an Krankheiten zu Grunde. Nach Hoffmann's Statistik (Preussische medicinische Vereinszeitung 1835 Nro. 44 u. 45) sind unter einer Million Todesfällen 47,106 Todtgeborne (davon wenigstens einzelne auf Rechnung von Fötalkrankheiten kommen), gewaltsamen Todes Gestorbene: 16,559, an Altersschwäche Gestorbene: 123,933 (wovon ohne Zweifel mehr als $\frac{1}{4}$ in Wahrheit an nicht diagnosticirten Krankheiten); somit mögen in ungefährer Proportion unter 10 Todesfällen 9 Menschen durch Krankheiten sterben. Die acut und chronisch Kranken scheinen ein ziemlich gleiches Mortalitätsverhältniss zu geben. Hoffmann zählt unter einer Million Todesfällen 379,367 durch chronische innerliche Krankheiten, an innern acuten, an schnell tödtlichen Krankheiten und an Pocken: 313,745, wozu noch zahlreiche Fälle von Pneumonien etc. der an sogenannter Alterscentkräftung Gestorbenen kommen mögen. — Von nicht geringem Interesse wäre es, die Proportion der Morbilität im Allgemeinen zur Mortalität zu bestimmen. Allein eine unüberwindliche Schwierigkeit liegt hierbei in den mangelnden Statistiken aus der Privatpraxis und der Unmöglichkeit, aus Hospitalerfahrungen einen Schluss auf Morbilitätsverhältnisse der Bevölkerung überhaupt zu machen. Die mittlere Sterblichkeit in Hospitälern, welche nicht im gar zu günstigen oder gar zu ungünstigen Verhältnissen sich befinden, mag etwa = 1 Todesfall zu 10 Kranken sein. Nach einer Statistik der sämtlichen Hospize und Spitäler Frankreichs kamen auf 3,183,282 Verpflegte 362,951 Todesfälle, also 1 auf 8,7 (Annal. d'hyg. XXXI. 86). In einzelnen Hospitälern, welche vorzüglich chirurgische, syphilitische Kranke, Kräzige, Chlorotische und andere unbedeutende Fälle zur Bevölkerung haben, Schwerkranke nicht aufnehmen oder sich ihrer zeitig entledigen, mag ein ungleich besseres Mortalitätsresultat erhalten werden. Doch ist es auch unter den günstigsten Umständen äusserst selten, dass die Mortalität dauernd sich vorteilhafter als 1:30 gestaltet. (Wenn Jahn in seiner Physiatrik pag. XI u. XII versichert, dass er in seinem Spitale, das „keine unbedeutenden Fälle aufnehme,“ im Jahr 1832 von 531 Kranken 6, im Jahr 1833 von 533 Kr. 5 und im Jahr 1831 von 293 gar keinen verloren habe, so muss ein solches Glück, als gar zu selten und unerhört, wie alle Mirakel, aus der Berechnung natürlicher Verhältnisse weggelassen werden.) Vgl. über die Mortalitätsstatistiken Quetelet-Riecke (über den Menschen p. 274), Cless (medic. Statist. des Catharinenhospit. p. 14 Zusammenstellung von 43 Spitälern), Szokalski (Archiv für phys. Heilk. VI. 213 über die Pariser Hospitäler). — Nach G. Blane (Medicochir. transact. IV. 133) kamen auf 3835 von ihm im St. Thomasspital behandelte Kranke 389 Todesfälle, auf 3813 Privatpatienten 380 Todesfälle, also ziemlich genau dasselbe Verhältniss, was der gewöhnlichen Annahme, dass die Privatpraxis im Allgemeinen glücklicher sei, als die Hospitalpraxis, widerspricht; doch dürfte diess Verhältniss wohl den meisten Erfahrungen nach als ungewöhnlich ungünstig erscheinen, wie denn auch Cowan in seiner freilich beschränkten Statistik (Journ. of the stat. soc. V. 81) auf 549 geheilte Fälle in der Privatpraxis nur 26 Tode zählt. — Selbst die Proportion der in einem Zeitraum

Sterbenden zur Bevölkerung überhaupt ist nichts weniger als genau ausgemacht und bleibt wegen der Unsicherheit der Bevölkerungslisten fortwährend trüglich. Jene ist in verschiedenen Ländern verschieden und schwankt in Europa zwischen 1 Todesfall auf 18 (einzelne Städte Italiens) und 1 auf 51 Lebende (England). Indessen sind über diese Verhältnisse, die für die Pathologie von geringerem Interesse sind, die statistischen Nachrichten über verschiedene Länder, namentlich in den Werken: Bickes (die Bewegung der Bevölkerung 1833), Tobler (über die Bewegung der Bevölkerung 1835), Caaper (die wahrscheinliche Lebensdauer 1835), Quetelet-Riecke (über den Menschen 1838), Farr (in Macculloch's statist. account of the brit. empire 1839 II. 522), Bernoulli (Handbuch der Populationistik 1841 p. 206 und Nachtrag 1843), Legoyt (la France statistique 1843 Tableau C), sowie die später bei der Aetiologie anzuführenden Arbeiten.

Eine Krankheit, welche tödtlich endet und daher als die tödtliche bezeichnet wird, ist sehr häufig nicht die eigentliche Todesursache. Denn sowohl bei curabeln als selbst bei incurabeln, bei acuten wie chronischen Fällen wird verhältnissmässig sehr selten der Tod direkt durch denjenigen Krankheitsprocess herbeigeführt, nach welchem man die Gesamterkrankung zu benennen pflegt. Der Typhus tödtet, wenigstens in unsern gegenwärtigen nicht bösartigen Epidemien, äusserst selten, vielleicht fast nie durch die ihm wesentlich angehörigen Producte; die Pneumonie gedeiht selten zu einer solchen Ausbreitung, dass aus den örtlichen Veränderungen in der Lunge der Tod genügend abgeleitet werden könnte; die Pleuritis tödtet fast nur durch Nachkrankheiten; die Pericarditis erreicht ausserordentliche Grade, ohne deshalb nothwendig tödtlich zu werden; der Tod bei Peritonitis kann unmöglich von der Exsudation in die Bauchhöhle allein abhängen. Die Veränderungen in dem Dickdarm würden schwerlich je für sich allein den Tod des Dysenterischen zustande bringen. Selbst die Ausschwizungen auf der Gehirnoberfläche können in einem gewissen Grade bestehen, ohne dass das Leben dadurch erlöscht. Das Gehirnextravasat ist fast nie unmittelbar tödtlich, sondern meist nur durch die weiteren Folgen in der Nachbarschaft des apoplectischen Herdes. Auch die für sehr bösartig geltenden acuten Exantheme tödten meist nicht durch sich selbst, sondern durch ihre Complicationen und Folgekrankheiten. Desgleichen erfolgt bei Tuberkeln, bei Carcinomen der Tod fast immer durch Nebenumstände, die zwar meist zusammenhängen mit dem Hauptleiden, aber doch nicht mit Nothwendigkeit einzutreten brauchen. — Die Einsicht in diese Verhältnisse ist von der äussersten practischen Wichtigkeit für die Prognose und besonders für die Therapie und gibt der letzteren ganz andere Anhaltspunkte und Indicationen, als solche gewöhnlich gestellt werden.

Der Ausgang in den Tod hängt immer zuletzt vom Gehirn und oberen Rückenmarke, oder wenn man genau sein will und aus Vivisectionen schliessen darf, vielleicht allein vom verlängerten Marke ab und es muss die nächste Ursache immer in diesem liegen, die entfernteren und entferntesten Ursachen des tödtlichen Ausgangs können freilich in jedem beliebigen Theile des Körpers gefunden werden. — Die Thätigkeit dieses Centralorgans kann entweder unmittelbar aufgehoben und vernichtet werden (durch Erschütterung, Zerstörung, Druck), oder mittelbar und zwar letzteres nur auf zwei Wegen, auf dem des Nervenfaserverlaufs (Erschöpfung, mitgetheilte Lähmung) oder auf dem des Bluts (Vergiftung, mangelhafte Oxydation etc.).

Das Leben jener Nervencentraltheile und damit das Leben des Gesamtorganismus hört auf:

1) Bei Mangel an äusseren Eindrücken scheint am Ende der Tod zu erfolgen. So ist wenigstens vielleicht sein Eintreten im hohen Alter (ohne Krankheit), in manchen Krankheiten nach länger dauerndem Stumpfsein, beim Erfrieren zu erklären. Auch ein plötzliches Aufhören der Functionen anderer Partien des Nervensystems (z. B. der Bauchganglien bei einer Erschütterung, einem Stoss auf die Magengegend, vielleicht auch bei einzelnen Krankheiten des Unterleibs, wie Peritonitis, starkem Meteorismus) scheint auf diesem Wege den Tod herbeiführen zu können. Indessen ist in allen solchen Fällen niemals mit Sicherheit der Hergang zu ermitteln, durch welchen wesentlich der Tod erfolgt.

2) Hieran schliesst sich die mangelhafte Zufuhr von Nahrungsstoff oder von sauerstoffhaltigem Blute zum Gehirn: der Tod durch Inanition, durch ein sparsames

und seröses Blut (wie am Schluss vieler acuten und chronischen Krankheiten, beim Verbluten, bei plötzlichen, sehr reichlichen Exsudationen in grossen Höhlen, bei ausgedehnten Gerinnungen in den Venen einer grössern Körperprovinz), durch ein Blut, welches mangelhaft Sauerstoff aufgenommen hat (also bei allen Affectionen und Verhältnissen, welche die Respiration beeinträchtigen), durch Aufhören oder Behinderung der Circulation überhaupt (Herzkrankheiten, Gerinnungen im Herzen, Eintritt von Luft in die Gefässe, Herzerreissung, Herzlähmung) oder der Circulation durch den Kopf (Druck auf die Halsgefässe, Erhängen); endlich vielleicht bei plötzlichen Aenderungen des Blutes.

3) Sehr häufig geschieht es, dass der Tod durch Erschöpfung in Folge übermässiger Eindrücke (psychische Eindrücke, Insolation, Electricität, übermässige Sinnesindrücke etc.) oder sehr heftig gesteigerter Thätigkeit der Nervencentraltheile eintritt. Hiebei erfolgt der Tod immer um so eher, je bedeutender die Eindrücke und die Aufreizungen waren und je plötzlicher sie wirkten, oder aber je ununterbrochener sie eine Zeitlang anhielten. Nicht immer erfolgt der Tod unmittelbar auf die gewaltsame Einwirkung oder Aufregung; häufig entsteht zunächst nur ein hoher Grad von Erschöpfung, aus welcher der Kranke sich nicht wieder erholt, das Leben vielmehr allmählig erlöscht.

4) Mechanische Verletzungen der genannten Centraltheile (durch Trennung, Zerrung, Druck, Erschütterung, Zertrümmerung) bewirken den tödtlichen Ausgang; und der Tod, der durch meningitische Exsudation, durch Blutextravasat und durch Gehirnödem, ja selbst schon durch eine starke und plötzliche Hyperämie der Theile erfolgt, ist wesentlich hieher zu rechnen.

5) Eine chemische Veränderung des Centralnervenmarks ist bei dem Tod durch Gifte, die in die Circulation gelangen, durch manche zurückgehaltene Excrete, durch putride Infection und vielleicht auch bei dem zuweilen vor Ausbildung anderer örtlichen Störungen in Folge einer Anstekung erfolgenden Tode zu präsumiren.

6) Jede organische Veränderung endlich, welche die wesentlichen Nervencentra in der Weise trifft, dass das Gewebe dabei untergeht oder zu den Functionen untauglich wird (Verhärtung, Erweichung, Vereiterung), führt unter allen Umständen zum Tode.

Indessen ist hiebei nicht zu übersehen, dass sich im concreten Falle der Hergang, durch welchen der Tod erfolgt, oft nicht bestimmen lässt. Diess gilt nicht blos von manchen ganz unerwartet mitten in scheinbar bester Gesundheit erfolgenden Todesfällen, sondern selbst in vielen Krankheiten, bei denen zwar schwere anatomische Veränderungen gefunden werden, die aber doch zunächst das Eintreten der Catastrophe nicht genügend erklären (peritonitische Exsudationen, viele Fälle von Phthisis, von Typhus, selbst von Pneumonie). — Man hat früher von Atria mortis gesprochen und dahin vorzugsweise Lunge und Herz gerechnet. Es hat diess insofern seine vollkommene Richtigkeit, als diese Organe aus nach dem Obigen begreiflichen Gründen eine sehr häufige entfernte Ursache zum tödtlichen Ausgang liefern.

Dem Tode geht in den meisten Fällen eine Reihe Erscheinungen voran, welche das baldige Ende mit Sicherheit oder doch mit grosser Wahrscheinlichkeit voraussagen lassen (Agonie). Diese Erscheinungen dauern oft nur sehr kurze Zeit, wenige Minuten oder Stunden (rascher Tod) oder halbe und ganze Tage lang (langsamer Tod). Im erstern Falle gehen oft der kurzen Catastrophe keine Krankheiterscheinungen oder doch nur solche voran, welche an sich nicht gefahrdrohend sind: aber auf einmal treten die schlimmsten Zufälle und die Anzeichen des nahenden Todes ein. Im zweiten Falle schliesst sich das tödtliche Ende in mehr oder weniger unmerklicher Verschlimmerung an den Gesamtverlauf an und bildet den Tage oder Wochen lang vorauszusehenden Schluss einer Krankheit, welche, sei es durch die Heftigkeit der Aufregung, sei es durch tiefe Erschöpfung, sei es durch umfangreiche Productbildung und organische Destruction, dieses Resultat sichtlich vorbereitete.

Der rasche Tod kommt verhältnissmässig selten bei ganz gesunden, häufiger bei scheinbar gesunden, kränklichen oder solchen Individuen vor, welche zuvor schon Symptome einer leichteren oder heftigeren Erkrankung darboten. Der rasche Tod kann seinen Grund in äusseren Einwirkungen, Verletzungen und anderen Schädlichkeiten haben; ausserdem ist er meist die Folge einer unerwarteten Entwicklung bis dahin latent gewesener Störungen oder einer ebenso unerwarteten Complication des

früheren Leidens mit irgend einem schnell tödtenden, oft an sich wenig belangreichen Zufalle. Und zwar gibt es kaum eine Krankheitsform, bei der nicht eine solche unerwartete, fatale Wendung hin und wieder einmal vorkäme. Besonders häufig ereignet sie sich aber bei exanthematischen Fiebern, beim Typhus, bei Darmentzündungen, bei Crôp und Pneumonie, bei der Tuberculose, beim Lungenemphysem, bei chronischen Gehirnkrankheiten, bei Herzfehlern, Aneurysmen, bei Nervenkrankheiten, bei Gicht und Wassersucht, bei Wochenkrankheiten und bei allen Krankheiten der kleinsten Kinder und der Greise. Der eigentliche Grund des unerwarteten Eintretens der üblen Symptome liegt wohl am häufigsten in einer plötzlichen oder doch rasch sich entwickelnden, schwere Folgen habenden Gewebsstörung: Risse von Gefässen, von Eingeweiden, dadurch herbeigeführte Blutergüsse und tumultuarische Exsudationen; rasch geschehende Infiltrationen der Lungen oder des Hirns mit Serum; Verstopfung der Luftwege oder der Blutcanäle im Herzen oder in seiner Nähe; Mortification eines wichtigen Organs. Doch geschieht es nicht selten, dass sich in der Leiche kein genügender Grund für die schnell eingetretene Catastrophe auffinden lässt. In solchen Fällen mag bald eine nicht nachweisbare Veränderung des Blutes, bald mögen Aenderungen in der Innervation, welche unserer Nachforschung entgehen, die Ursache des Todes sein. In dieser Weise sieht man bisweilen bei Scharlach, bei typhösen Fiebern, bei Wöchnerinnen, bei Delirirenden u. dgl. rasch einen tödtlichen Ausgang eintreten.

Die Erscheinungen vor dem Tode, die Symptome der Agonie können sich bei schnellem, wie bei langsamem Tode ziemlich ähnlich verhalten. Doch treten in jenen Fällen mehr die Phänomene gestörter Respiration und Nerventhätigkeit (sehr oft Convulsionen), in letzteren neben den Anomalieen der Respiration und Circulation besonders auch solche der Ernährung und Secretion und ein auffallenderer Collapsus hervor. Diese letzten Erscheinungen sind oft äusserst qualvoll und peinlich, nicht nur für die, vor deren Augen sie vorgehen, sondern dem Winseln und Klagen der Sterbenden nach für diese selbst. Anderemale erfolgt der Tod ruhig und sanft, sei es, dass das Bewusstsein schon vorher erloschen ist, oder dass auch bei erhaltenem Bewusstsein wenigstens keine quälenden Empfindungen vorhanden sind.

Die am gewöhnlichsten eintretenden Erscheinungen der Agonie sind: Veränderung der Gesichtszüge (*Facies hippocratica*), bedingt vorzugsweise durch Verlust des allgemeinen Tonus, durch Schläffheit und Unthätigkeit der Gesicht- und Augenmuskeln: lebloser, starrer Blick, eingesunkene Augen, die halb bedekt durch die Augenlider sind, Cornea flach, matt, Schläfe eingesunken, Nase spiz und verlängert, die Nasenflügel zusammengefallen, das ganze Gesicht lang, die Wangen runzlich, die Mundgegend schlaff über den Alveolarfortsätzen des Kiefers liegend und diese dadurch abzeichnend, Kinn spizig und verlängert, Mund halb geöffnet, der Unterkiefer etwas herabhängend und daher die obere und untere Reihe der Zähne von einander entfernt, Lippen trocken, die Gesichtshaut blassgelb, unter Umständen livid, kühl und nur die Stirne mit einem kalten, klebrigen Schweisse bedekt; dabei erlöschen die Sinne allmählig, wenn auch das Bewusstsein noch sich erhält, doch werden stärkere Eindrücke meist bemerkt, die Kälte, die von den Füssen aufwärts zu steigen scheint, gefühlt; manche Agonisirende erhalten das Bewusstsein fast bis zum letzten Athemzuge und man will selbst eine gewisse relative Steigerung der intellectuellen Fähigkeiten in den letzten Momenten des Lebens in seltenen Fällen bemerkt haben; oft ist grosse Beängstigung und Unruhe vorhanden; alle Bewegungen sind kraftlos, hin und wieder eine leichte Zuckung, ein Sehnenhüpfen; bei schnellem Tode sind convulsivische Erschütterungen sehr häufig, bei langsamem Tode werden sie nur selten beobachtet; der Körper senkt sich nach der Schwere im Bett; die Sprache ist gebrochen, lallend, unverständlich; der Schlund contrahirt sich nicht mehr, das Getränke fällt mit Geräusch in den Magen, feste Stoffe bleiben im Pharynx stecken; die Respiration ist oberflächlich und schwach, wird immer seltener und setzt oft Minuten lang aus, oder es wird das Secret in den Bronchien mit lautem Geräusche hin und her bewegt (Röcheln); die Herzcontractionen werden immer schwächer, sind kaum mehr zu fühlen; der Arterienpuls ist leer, aussezend, fadenförmig, hört ganz auf; der Sphincter ani ist erschlafft, der After steht offen und zuweilen erfolgen noch unwillkürliche Stühle; die entfernten Theile (Beine, Arme, Nasenspitze, Ohren) sind leichenkalt; allmählig steigt die Kälte auch gegen den Truncus hin. Respiration und Herzcontractionen

hören ganz auf und das Leben erlöscht. — Während dieser Agonie pflegen gewöhnlich Gerinnungen des Faserstoffes im Herzen und den grösseren Gefässen zu geschehen, die bei gleicher Beschaffenheit des Blutes und der übrigen Verhältnisse um so vollständiger, reichlicher und derber sind, je länger die Agonie dauert.

In andern Fällen erfolgt der Tod selbst plötzlich und ohne Agonie; die vorhandenen Verhältnisse (eine Operation, während welcher der Tod unerwartet erfolgt, die Schwangerschaft, das Wochenbett, eine an sich noch ungefährliche Krankheit) liessen in keiner Weise ein letales Ende in nächster Zeit voraussehen; oder mitten in scheinbarer oder wirklicher blühender Gesundheit stirbt der Mensch ganz unerwartet (schlagartiger Tod, Apoplexie im älteren, symptomatischen Sinne des Worts). Der Tod erfolgt dabei entweder wirklich in Einem Momente, ohne alle vorangehenden oder begleitenden Symptome; oder der Sterbende stösst noch einen Schrei aus, macht einige convulsivische Bewegungen, athmet einige Augenblicke mit grosser Hast oder stöhnend; oder er fühlt die Sinne vergehen, fühlt grosse Angst und Beklemmung, wohl auch zuweilen einen lebhaften Schmerz und zeigt häufig durch einen Ausruf, dass er den nahenden Tod erkennt; oder es geht zuweilen auch einige Minuten lang tiefe Unmacht und Sopor dem wirklichen Tod voran. Fast immer geschieht die Catastrophe so rasch, dass, ehe irgend eine ernstliche Hilfe angewandt werden kann, sie bereits geendet hat; nur zuweilen zieht sich der Vorgang über einige Stunden lang hin, Fälle, welche schon uneigentlich zu den plötzlichen Todesarten gerechnet werden, sich vielmehr an den raschen, agonischen Tod anschliessen und nur wegen mangelnder Grenze oder wegen der Uebereinstimmung der Ursachen und Verhältnisse von den eigentlichen plötzlichen Todesarten nicht streng getrennt werden können.

Die plötzlichen Todesarten können sich zwar bei jedem Individuum, mag sein Alter, seine Constitution sein, welche sie wollen, sowohl spontan, d. h. ohne bekannte äussere Ursache, oder aber durch bestimmte schädliche Einflüsse ereignen; in ersterer Weise, spontan ist der plötzliche Tod bei weitem am häufigsten im frühesten Kindesalter, wird nach zurückgelegtem ersten Lebensjahre schon viel seltener, ereignet sich am seltensten zwischen dem vierten Jahr und der Pubertätsentwicklung, steigt sodann an Häufigkeit bis zum 50sten Jahr, kommt aber auch noch bis ins höchste Greisenalter vor. — Im Allgemeinen scheint er bei Männern häufiger vorzukommen, als bei Weibern, bei letzteren ohne Zweifel zum Theil unter anderen Umständen, namentlich bei Weibern von zarter, schwächlicher Constitution, in der Schwangerschaft, im Wochenbette. — Fast alle Statistiken sprechen für ein bedeutendes Ueberwiegen des männlichen Geschlechts über das weibliche in der Disposition zum plötzlichen Tod. Nach Devergie verhalten sich die männlichen Fälle zu den weiblichen wie 39 zu 5, nach Herrich wenigstens wie 59 zu 31; Crisp zählt unter 6708 Fällen 4097 Männer. Nur Winslow (Lancet 1840. II. 306) gibt ein Ueberwiegen der Weiber an und Farr (ibid.) wenigstens ein ziemlich gleiches Verhältniss für beide Geschlechter. — Unter den Männern, in geringerem Grade auch unter den Weibern, sind es am häufigsten Trunksüchtige, welche eines plötzlichen Todes sterben, Leute mit Herzkrankheiten, Aneurysmen, vorgeschrittener oder abgelaufener Tuberculose, Gehirnkrankheiten und Reconvalescenten von schweren Krankheiten. — Bei den Säuglingen sind es solche, welche zu Convulsionen und Asthmaanfällen geneigt sind: nicht nothwendig gerade die schwächlichen. — Was die Tages- und Jahreszeiten anbelangt, in welchen der plötzliche Tod am häufigsten sich zu ereignen pflegt, so scheint die Mehrzahl auf den Tag, die Minderzahl auf die Nacht zu fallen (= 46 : 17 Herrich). Auf Winter und Frühjahr kamen nach Herrich 51, auf Sommer und Herbst 35; nach Devergie fielen von 40 Fällen 17 in den Winter, 15 in das Frühjahr (davon allein 11 auf den März), 4 auf den Sommer (sämmtlich in den Juli), 4 in den Herbst; nach Crisp kommen in England auf das erste Vierteljahr fast noch einmal so viele Fälle, als auf das dritte. — In vielen Fällen lässt sich auch nicht die geringste Veranlassung

der die Catastrophe aufhoben: die Individuen waren noch unmittelbar zuvor munter, fühlten sich vollkommen wohl, hatten keine Ahnung eines solchen Ereignisses, assen mit bestem Appetit; sie starben hin mitten in ihrer ruhigen Beschäftigung, während einer Spazierfahrt, oder im Bette, oder kurz nach einer Mahlzeit, oder während einer Schlafstörung. In manchen Fällen hat man wohl eine mehr oder weniger deutliche Veranlassung: eine grosse geistige Aufregung, ein plötzlicher psychischer Eindruck traumatischer oder traumatischer Art, unerwartete freudige oder traurige Nachrichten, plötzliche Falschheit oder Erfüllung heiss gehoffter und gefürchteter Erwartungen, Zorn, tiefer Irrthum, Nerven, höchste Angst, Erschöpfung durch Schmerz, übermässige geistige Anstrengung, heftige krankhafte Aufregung des Nervensystems (Krämpfe, Tobsucht, langes Anhalten des Athems bei dem Asthma der Säuglinge und beim Keuchhusten), eine aber die Kräfte gehende körperliche Anstrengung (besonders mit geistiger Aufregung, mit Angst, Verzweiflung, gespannter Erwartung verbunden): forcirte Anstrengung beim Coitus; übermässige Einwirkung von Hitze, von scharfem Licht, von starkem Ton, von Electricität; warmes Bad, plötzliche Abkühlung. Sehr oft scheint im Kausale der plötzliche Tod zu erfolgen. Nicht ganz selten beobachtet man plötzlichen Tod während einer chirurgischen Operation, nach der Geburt, oder nach einer an sich missigen Verletzung, wobei zwar in manchen Fällen das Eintreten von Luft die Todesursache sein muss, in andern dagegen kein erheblicher Grund für die Catastrophe sich nachweisen lässt. Zuweilen ereignen sich binnen kurzer Zeit hässlicher plötzliche Tode, so dass es scheint, als ob in den atmosphärischen Verhältnissen die äussere Veranlassung dazu läge. Endlich könnten, wenn man will, auch jene Ursachen hier aufgezählt werden, die auf eine genügend erklärliche Weise ein plötzliches Ende herbeiführen, wie die schnell tödtlichen Vergiftungen (vorzüglich durch grosse Mengen von Arsenik, alcooligen Getränken, Opium und Blausäure), die jedoch selten vorkommenden, plötzlich tödtlichen Wirkungen der Contagien, das Ertrinken, die Einwirkung irrespirabler Gasarten, die Erschütterung der Nervencentra und die übrigen gewaltsamen Todesursachen, welche in Verletzungen bestehen, die entweder das Mittelhirn und die Oblongata treffen oder die Respiration oder die Herzthätigkeit sistiren.

Die anatomischen Veränderungen, welche sich in der Leiche Plötzlichverstorbenen finden, sind äusserst verschieden. Nicht immer lassen sich dieselben aus der Art des Eintretens der Catastrophe mit genügend oder auch nur annähernder Bestimmtheit vorhersagen. Die verschiedenen Resultate, welche die Section bei Plötzlichverstorbenen darbietet, lassen sich unter folgende Rubriken bringen: 1) Es findet gar keine irgend erhebliche Veränderung, welche in einer Beziehung zum tödtlichen Ende stände, statt; entweder hat die Leiche lauter ganz normale Organe oder nur solche Störungen, welche an sich unbedeutend sind oder den Tod doch nicht in dieser Weise herbeizuführen pflegen. Solches sind gar nicht seltene Erfahrungen, wenn gleich man zugeben muss, dass sie merklich seltener von Aerzten gemacht werden, die mit pathologischer Anatomie betraut sind, als von solchen, die diese Wissenschaft wenig kennen und darum geringer schätzen. 2) Es finden sich Veränderungen, die zwar gewiss nicht selten die Ursache des plötzlichen Todes werden, die aber auch möglicherweise als während der Catastrophe und durch sie entstanden angesehen werden können und bei welchen es sofort nach den übrigen Umständen entschieden werden muss, oft aber auch zweifelhaft bleibt, in welchem jener beiden Verhältnisse ihre Beziehung zum Tode zu nehmen ist. Hieher gehören: das dünnflüssige Blut, das um Vieles häufiger in plötzlich verstorbenen Leichen sich befindet, freilich aber auch in solchen, wo der Tod die Folge einer Gewaltthat war, die Zersetzung des Bluts und spontane Entwicklung von Gas in dem Gefässsystem nebst Ansammlung desselben im Herzen, die serösen Ergüsse in dem Pericardium und in den Gehirnventrikeln, die in solchen Fällen offenbar plötzlich entstandene, starke, emphysematöse Ausdehnung der Lungen, die Hyperämien des Gehirns, der Lungen, bedeutende Anämie des Gehirns. 3) Es finden sich Veränderungen, von denen mit Gewissheit anzunehmen ist, dass sie plötzlich oder binnen Kurzem entstanden den Tod herbeiführten: die sehr acuten Lungenödeme, die Verlagerungen von polypösen Wucherungen im Larynx, das Eindringen von Luft in die Venen und den Kreislauf, die Berstungen des Herzens und grosser Gefässe, die Zerreibungen des Magens, der Leber, des Uterus, zuweilen auch anderer Organe, starke Apoplexien der Lungen, des Gehirns, der Pia mater und des oberen Markes, die theilweise oder vollständige Verkohlung des Körpers (spontane Verbrennung). 4) Es finden sich Veränderungen, welche offenbar Todesursache sind, aber längere Zeit schon mehr oder weniger latent bestanden und nun auf einmal und schlagartig, aber auf eine nicht genügend erklärliche Weise das tödtliche Ende herbeiführen: Lungentuberculose, Pneumonien bei Greisen und Geisteskranken, manche chronische Herzkrankheiten, chronische Krankheiten der Arterien, Geschwülste, fremde

Körper und Erweichungen im Gehirn, eiterige und andere Exsudationen daselbst, Geschwülste, welche auf den Vagus drücken, grosse Thymusdrüse. 5) Es finden sich Veränderungen, von welchen zwar ein chronisches Leiden, nicht aber die Catastrophe selbst abhängen kann.

Nach dem Obigen kann man versuchen, die Verhältnisse festzusetzen, durch welche überhaupt ein plötzlicher Tod bewerkstelligt werden kann:

1) vom Gehirn aus: a) starke psychische Eindrücke und Erschöpfung durch irgend eine Art von Aufregung: sie sind zuweilen die alleinige Ursache des schnellen Todes, zuweilen nur die Veranlassung, durch welche die durch andere Verhältnisse bedingte Catastrophe herbeigeführt wird; der Tod scheint in derartigen Fällen nach der Art einer Unmacht zu erfolgen, aus der der Kranke nicht wieder erwacht; — b) übermässig starke Sinneseindrücke; — c) Erschütterungen des Gehirns (höchster Grad von *Commotio cerebri*); — d) Hyperämieen des Gehirns (besonders bei Sonnenstich, jedoch auch zuweilen spontan); — e) apoplektische Extravasate (selten plötzlich tödtlich und nur dann, wenn die Mitteltheile des Gehirns getroffen werden, z. B. der Pons); — f) seröse, vielleicht auch plastische (Fall von Ollivier) Exsudate in den Meningen; — g) Apoplexien der *Pia mater*; — h) ältere anatomische Veränderungen, die eine Zeitlang symptomlos geblieben waren. In allen Fällen, wo der plötzliche Tod vom Gehirn ausgeht, schwindet das Bewusstsein und die Sinnesthätigkeit zuerst, sofort wird die Respiration schwierig und steht binnen Kurzem still und zuletzt hört auch das Herz auf zu schlagen. Die Lungen sind meist ziemlich mit Blut überfüllt.

2) Von der *Medulla oblongata* und dem obersten Theil des *Halsmarkes*: Erschöpfung, Apoplexien, Verlezungen.

3) Vom Herzen, dem Pericardium und den Gefässen: plötzliche Lähmung des Herzens (?), plötzliche Vorlagerung eines Gerinnsels vor eine der Oeffnungen des Herzens, Zerreißen desselben oder eines grössern Gefässes, Eindringen von Luft in das Gefässsystem von aussen; plötzlicher Erguss von Serum ins Pericardium. Der plötzliche Tod, der vom Herzen ausgeht, erfolgt oft unter heftigen Schmerzen und Convulsionen, in andern Fällen aber ganz augenblicklich; das Gesicht ist meist bleich und die Glieder werden sehr rasch kalt, der Puls setzt aus. In der Leiche ist die Aorta meist leer, auch der linke Ventrikel zuweilen wenig mit Blut gefüllt, die Lungen dagegen meist mässig hyperämisch, oft aber auch blutleer.

4) Von den Respirationsorganen: a) plötzliche Abhaltung der Luft von aussen: beim Ertrinken, Erdrosseln, bei fremden Körpern (z. B. Spulwürmern) und vorliegenden Geschwülsten (z. B. Larynxpolypen); — b) plötzliche übermässige Ausdehnung der Lunge (*acutes Emphysem*); — c) Hyperämieen, seltener Apoplexien der Lunge; d) sehr acut entstehende Oedeme der Lunge; — e) ältere anatomische Veränderungen, welche längere Zeit latent blieben (Lungentuberculose, Pneumonien, auf den Vagus drückende Geschwülste); — f) grosse Thymusdrüse. Der plötzliche Tod, der von den Lungen ausgeht, scheint gemeinlich sehr peinlich und mit Angst verbunden zu sein; das Gesicht wird oft roth, in Kurzem blau, häufig tritt blutiger Schaum vor den Mund, convulsivische Anstrengungen werden gemacht, in der Leiche ist das Blut dunkel und röthet sich an der Luft. Das Gehirn ist meist gleichzeitig blutleer.

5) Vom Blut aus: Gifte, Contagien, die in dasselbe aufgenommen werden; Zersetzung des Bluts, in Folge deren dieses flüssig bleibt, Gas in ihm sich entwickelt. Diese Veränderungen des Blutes wirken ohne Zweifel bald direct auf das Gehirn und die *Oblongata*, bald lähmen sie plötzlich die Herzbewegungen und führen so den Tod herbei. Ausserdem kann ein rascher Verlust von viel Blut unmittelbar den Tod zur Folge haben.

6) Viel zweifelhafter sind die Fälle, wo plötzlicher Tod von andern Organen (Zerreißen von Unterleibseingeweiden, Stoss auf die Magengegend und Erschütterung des Sonnengeflechts) ausgegangen sein soll.

7) Eine mit nichts anderem zu vergleichende Categorie ist der Tod durch Selbstverbrennung (s. diese).

8) Endlich bleiben aber nicht ganz wenige Fälle übrig, wo die Section ohne Resultate blieb, wo keine Einwirkung auf die Nervencentra, keine ungewöhnliche Aufregung stattgefunden hatte, wo auch das Herz kaum als primär gelähmt angesehen werden kann — Fälle freilich, deren Glaubwürdigkeit nicht immer volle Bürgschaft hat.

Eine nicht uninteressante Frage wäre, welches von diesen verschiedenen Verhältnissen die häufigste Veranlassung zum plötzlichen Tode ist. Diese Frage lässt sich nicht mit Bestimmtheit beantworten, ehe nicht ein grosses statistisches Material vorliegt; die veröffentlichten Beobachtungen, wie sie sich in der Literatur in grosser Menge finden, taugen dazu nichts, da man meist nur absonderliche Fälle der Veröffent-

lichung werth hielt; die Erfahrungen eines Einzelnen sind ungenügende Fragmente und die Listen der Todtenregister ein zu unsicheres und verdächtiges Material, als dass seine Benutzung irgend von Erfolg sein dürfte. Nach Devergie (Annal. d'hyg. XX. 145) vertheilen sich 40 Fälle von plötzlichem Tode folgendermaassen: 4mal Gehirn allein afficirt (darunter nur einmal Apoplexie und zwar im Pons), 5mal Gehirn und Rückenmark, 12mal Gehirn und Lunge, 12mal Lunge allein (niemals Apoplexie der Lunge), 4mal Herz allein (1mal Ruptur), 2mal Hämatemesis, 1mal Ruptur der Arteria pulmonalis. — Lebeist (Arch. gén. C. I. 389 u. II. 56) macht besonders auf spontane Störungen in den Lungen als Ursache plötzlichen Todes aufmerksam und fand unter 22 theils Fremden, theils eigenen Fällen: 2mal Lungenhyperämie und Bronchialblutung, 11mal Lungenhyperämie, 1mal Lungenapoplexie, 5mal Pneumonie, 1mal Lungenödem, 1mal Lungenemphysem, 1mal nervöse Lungenaffection. — Herrich und Popp (der plötzliche Tod. 1848) fanden unter 90 Fällen von plötzlichem Tod: 11mal keine bemerkenswerthen Veränderungen (wobei jedoch erwähnt werden muss, dass den Veränderungen in den Lungen zu wenig Gewicht beigelegt worden ist), 5mal Hirnleiden, 1mal blutiger Erguss in das Kleinhirn und den vierten Ventrikel, sonst Wassereerguss, 10mal vergrösserte Thymus, 2mal Verjauchung des Halszellgewebs, 30mal verschiedene Störungen am Herzen und im Herzbeutel, 3mal Gerinnsel in der Pulmonararterie, 5mal Pneumonie, 9mal Tuberculose, 5mal pleuritische und peritonitische Exsudate, 1mal Typhus, 5mal Nierengranulation, 1mal gebrochene Extrauterinschwangerschaft; das Blut fanden sie unter 88 Fällen von plötzlichem Tode 21mal ganz flüssig, 14mal mit äusserst kleinen Gerinnseln, 10mal mit etwas grössern, 15mal theils flüssig, theils geronnen, 25mal überwiegend geronnen; immer aber war das Herzblut flüssig in Fällen, wo örtliche Veränderungen fehlten.

Vgl. übrigens ausser den schon angeführten Arbeiten über den plötzlichen Tod insbesondere noch: Lancisi (de subitaneis mortibus), Morgagni (de sed. III. IV. XXVII), Langguth (Diss. de mortibus repentinis 1771), Chevallier (Medicocirurg. transact. I. 157), Louis (Mémoires 1826), Sormani (Monografia sulle morti repentine 1834, ausgezeichnet), Ferrario (Statistica delle morti improvvise 1834, reiches statistisches, jedoch meist unbrauchbares Material), Seymonds (Todd's Cyclopaedia I. 794), Cassius (de la mort subite. Thèse 1836), Trusen (Hufeland's Journal LXXXV. F. 66), Ollivier (Arch. gén. C. I. 29, macht besonders auf die plötzliche Entwicklung von Gas im Blute als Ursache des Todes aufmerksam p. 39 und Dict. en XXX. XX. 235), die Verhandlungen in der Westminster med. society (Lancet 1840. I. 842) Francis (Guy's hospital reports B. III. 76), Hilles (med. times, Febr. — Sept. 1847), Crisp (London med. Examiner Sept. 1850) und meine Bemerkungen zu Herrich's Schrift (im Archiv für physiol. Heilkunde. VIII. 275).

Ohne Zweifel fällt der wirkliche Tod nicht immer mit dem scheinbaren Erlöschen des Lebens, d. h. mit dem Aufhören aller Lebenserscheinungen zusammen. Ja es ereignen sich nicht selten Fälle, bei welchen eine geraume Zeit letztere so vollkommen aufhören, dass der Tod eingetreten zu sein scheint, bei welchen jedoch erst nach ungleich längerer Dauer, als sonst, die chemische Zersetzung (Fäulniss) erfolgt, oder aber auch nach kürzerer oder längerer, in manchen Fällen wochenlanger Dauer des Tod-ähnlichen Zustands das Leben wieder, sei es nur für einige Augenblicke oder aber sogar mit dem Resultate vollständiger Herstellung, in Gang kommt (Scheintod). Der Scheintod kann mehr oder weniger vollkommen und Tod-ähnlich sein. In vielen Fällen gelingt es jedoch einem aufmerksamen Beobachter, noch Zeichen von Leben zu entdecken, wo die oberflächliche Betrachtung den Tod als bereits eingetreten anzunehmen keinen Anstand nimmt.

Der Scheintod findet sich am häufigsten bei Neugeborenen, Säuglingen, Weibern und hochbetagten Greisen. Er ist häufiger bei Krankheiten, die mit schweren Symptomen vom Nervensystem (Unmachten, Convulsionen, Delirien, heftigen Schmerzen) verlaufen sind und bei denen die anatomischen Störungen mit diesen in keinem Vergleich stehen. Vor allem ist bei Hysterischen, ferner bei jedem plötzlichen, durch keine genügende Ursachen herbeigeführten Eintreten eines Tod-ähnlichen Zustands stets an die Möglichkeit eines Scheintods zu denken; unter den fieberhaften Krankheiten besonders beim Wechselfieber, Typhus, bei den Exanthenen, den fieberhaften Wochenkrankheiten.

Das Aussehen des Scheintodten ist gleich dem eines Todten: die Haut ist entfärbt, bleich, kalt, das Gesicht ohne Turgor, das Auge starr, jede spontane oder reflectirte Bewegung, jede Aeusserung von Empfindung und Bewusstsein fehlt, kein Athem, keine Herzcontraction. Jedoch zeigt sich weder der Todesrigor der Muskeln, noch die Fäulniss. In einzelnen Fällen soll trotz des todähnlichen Zustandes das Bewusstsein und die Sinnesthätigkeit, namentlich das Gehör sich erhalten und der Scheintode alles, was um ihn vorging, bemerkt und das Peinliche seines Zustandes in vollem Maasse gefühlt haben, ohne im Stande gewesen zu sein, durch irgend ein Merkmal zu zeigen, dass er noch lebe.

Man hat manche Kriterien zur Unterscheidung des Scheintodes vom wirklichen Tode angegeben, die jedoch mehr oder weniger unsicher sind. Ziemlich gute Zeichen sind folgende: die Erschlaffung, das Eingesunkensein und die Runzlung der Cornea finden sich höchst selten beim blosen Scheintod und zeigen daher ziemlich sicher den wirklichen Tod an. Zieht man die Augenlider herab, so kehren sie beim Scheintodten mehr oder weniger an ihre Stelle zurück, beim Todten bleiben sie in der Stellung, in die man sie gebracht. Ebenso, jedoch mit geringerer Sicherheit, verhält sich der Unterkiefer. Offenstehen des Anus findet sich nur bei solchen Scheintodten, die in der letzten Zeit an unwillkürlichen Stühlen gelitten. Ueberschüttet man eine Hautstelle mit siedendem Wasser, so entsteht beim Scheintodten eine Brandblase. Wendet man Galvanismus auf einen Muskel desselben an, so zuckt er (freilich auch bei einem erst kürzlich wirklich Verstorbenen). Die Hand des Scheintodten ist gegen das Licht gehalten durchscheinender, als die des Todten. Im Tode werden Handteller und Fusssohlen gelb. Stethoscopische Untersuchung des Herzens ist nicht zu vernachlässigen. Auch ist es zweckmässig, starke Einwirkungen auf die Haut (Scarificationen), das Geruchsorgan, das Gehörorgan des Subjectes zu machen, wenn der wirkliche Tod zweifelhaft ist. Ist einmal der Todesrigor der Muskeln oder gar die Fäulniss eingetreten, so ist an dem wirklichen Tode nicht mehr zu zweifeln.

Vgl. über den Scheintod Manni (*Manuale pratico per la cura degli apparentemente morti* 1834, ins Deutsche übersetzt von Fischer 1839). Mëyn (*die Asphyxie* 1843).

Der Moment, in welchem der Tod wirklich eintritt, ist genau genommen weder im Allgemeinen, noch im concreten Falle anzugeben. Ebenso wenig lässt sich sagen, welches die wesentliche Veränderung sei, auf welcher der Tod beruht. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass in vielen Fällen ein successives Absterben stattfindet und man kann wenigstens bei Vivisectionen direct beobachten, dass einzelne Functionen, die nicht auf einer nur chemischen Wirkung beruhen, nach dem Tode (nach der Enthauptung z. B.) sich noch einige Zeit lang künstlich unterhalten lassen. In gleicher Weise mag in manchen Fällen bei Menschen der Gehirntod vollständig eingetreten sein, während noch schwache Athem- und Herzbewegungen fort-dauern, mag zuweilen das Rückenmark abgestorben sein, während das Gehirn noch Bewusstsein zeigt, die Kopfsinne noch Eindrücke aufnehmen und die Oblongata noch das Athmen unterhält. Sobald aber der Tod vollkommen ist, hört alle Thätigkeit des Nervensystems und hören alle Aeusserungen und Erscheinungen am Körper, welche von dem Nervensystem abhängig sind, auf.

Mit dem Tode erstarren die Gewebe und nehmen dabei allmählig einen kleineren Raum ein, daher oft Nägel und Haare etwas länger erscheinen, als vor dem Tode. Die Muskeln zeigen kein Zusammenziehungsvermögen, noch weniger eine spontane Bewegung mehr, dagegen beginnt in ihnen meist ungefähr 10 Stunden nach erfolgtem Tode, oft früher, oft später, ein Zustand von Starrheit, der gemeinlich an der Kinnlade und am Halse beginnt und von da sich über Rumpf und Gliedermuskeln ausbreitet, in einzelnen Fällen nur sehr kurz anhält und unvollkommen ist, in andern 24—48 Stunden andauert und eine künstliche Beugung der starren Glieder schwierig macht. Wird jedoch ein Glied gewaltsam gebeugt, so kehrt die Starrheit nicht wieder. Die Ursache dieses Rigor mortis ist bis heute noch nicht aufgeklärt. Die natürliche Wärme wird allmählig (bei verschiedener Krankheit mit einer nicht immer zu erklärenden Verschiedenheit in der Schnelligkeit der Ausgleichung) mit der der

Umgebung übereinstimmend, wobei die innern Theile natürlich dieselbe länger sich erhalten. — Wahrscheinlich unmittelbar nach dem Tode vollendet sich die Gerinnung des Faserstoffs in den grossen Blutbehältern: der Grad derselben hängt ab theils von der Beschaffenheit des Bluts, theils von der Art des Todes, indem bei plötzlichem oder raschem Tode meist die Gerinnung unbedeutend ist, das Blut sogar oft ganz flüssig bleibt. Die Gerinnsel hängen sich an vorspringende Theile der innern Herzwandungen und oft an die Gefässwände an. — Es hört ferner mit dem Eintritt des Todes alle Secretion auf, dagegen dringen die Flüssigkeiten und die in ihnen aufgelösten Stoffe nach den Gesezen der Schwere und der Endosmose in den Geweben fort und schwitzen aus häutigen und andern Behältern aus. Dadurch werden diese selbst und oft auch die benachbarten Theile gefärbt, roth, blau und später grün vom Blute, gelb und grün von der Galle; sie werden häufig aufgeweicht und einzelne Theile erscheinen mehr mit Blut überfüllt, als sie es während des Lebens waren, wozu noch weiter das Stokes des Blutes in den kleinen Venen beiträgt (Leichenhyperämie, Todtenfleken). Die Elemente der thierischen Substanzen beginnen sich nun zu einfachen Verbindungen nach den gewöhnlichen chemischen Gesezen unter der Einwirkung der Wärme zu gruppiren. Es bilden sich Gase, welche die Höhlen ausfüllen und aufblähen, die Räume des Zellgewebes ausdehnen, die Epidermis und das Epithelium in Blasen erheben. Damit ist die Fäulniss begonnen, die sofort unter der Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffs und des Wassers mehr oder weniger rasche Fortschritte macht.

Das Verhältniss der Erkrankungen zu einander. Combinationen und Ausschlüssungen.

Die alltägliche Erfahrung zeigt, dass nicht nur ein zusammenhängender Complex von Störungen bei einem Individuum sich vorfinden kann, sondern auch Veränderungen, die mindestens in keinem nachzuweisenden innern Verhältniss zu einander stehen, in einem und demselben Körper vereinigt sein können. Dieses Zusammenbestehen verschiedenartiger Affectionen ohne inneren Zusammenhang ist aber nicht ganz regellos und zufällig, so dass jede beliebige Störung mit jeder andern beliebigen sich combiniren könnte. Vielmehr sehen wir gewisse Affectionen mit einer Art von Vorliebe sich mit bestimmten andern combiniren, während wiederum andere bei ihnen nicht oder nur höchst ausnahmsweise vorkommen und also gleichsam durch das Vorhandensein der Ersten ausgeschlossen sind. Nur zum geringsten Theile ist es möglich, für diese Combinationsgeneigtheit, wie andererseits für die Ausschlüssung hinreichende Gründe aufzufinden.

Schon früher waren manche Verhältnisse dieser Art bekannt, jedoch alle Angaben darüber nur ungefähre. Rokitsansky (Oesterr. Jahrb. N. F. XVII. 220 u. 408) hat zuerst dem Combinations- und Ausschlüssungsverhalten der einzelnen Krankheitsformen eine auf objective Grundlagen sich stützende Aufmerksamkeit zugewendet und es ist seither bei einer Reihe von Affectionen eine solche eigenthümliche Beziehung bemerkt worden. Die Combinationen und Ausschlüssungen kommen theils zwischen acuten, theils zwischen chronischen, theils wechselseitig zwischen acuten und chronischen Affectionen vor. Unter den acuten hat vor allen der Typhus Aufmerksamkeit erregt, namentlich seine Seltenheit bei Schwangeren, Wöchnerinnen, bei Kranken mit Hautausschlägen, bei Tuberculösen, das seltene Zusammenfallen mit Rheumatismus acutus, mit Puerperalperitonitis, mit Cholera, mit Herpes labialis, mit Dysenterie; ferner die Seltenheit der Dysenterie bei Tuberculösen, dagegen die Häufigkeit der Combination derselben mit Puerperalkrankheiten und mit Carcinomen. Unter den chronischen Krankheiten ist die Seltenheit der Combination von Tuberkeln und Krebs, von Tuberkeln und Herzkrankheit, Tuberkeln und Aneurysmen, von Tuberkeln und Scoliosen, von Tuberkeln und allen Arten von Cystenbildungen bemerkenswerth, dagegen die Häufigkeit der Combination der Letztern mit Carcinomen. — Bei den einzelnen Krankheitsformen werden jedoch hierüber die näheren Thatsachen angegeben werden. — Eine Erklärung dieser eigenthümlichen Verhältnisse wurde theils

gar nicht unternommen, theils in den den angegebenen Störungen hypothetisch untergeschobenen Blutanomalieen gesucht, indem man voraussetzte, dass verschiedenartige Abweichungen des Blutes bei demselben Individuum nicht gleichzeitig vorkommen können.

Aber nicht nur in einem und demselben Individuum können gewisse Krankheitsformen eine Geneigtheit zu combinirtem Auftreten oder eine gewisse Ausschlüssung zeigen. Sondern man bemerkt ein ähnliches Verhalten auch bei dem Herrschen der Krankheiten im Grossen, obwohl hier theils die Erfahrungen noch weniger sicher, theils die Gründe noch dunkler sind. Manche Krankheiten zeigen sich häufig am selben Orte zu gleicher Zeit; manche schliessen das gleichzeitige Vorkommen anderer fast aus.

Im Allgemeinen bemerkt man fast bei jeder in grosser Ausbreitung herrschenden Krankheit, dass während derselben andere Formen zurücktreten oder seltener werden. Indessen gibt es doch auch Ausnahmen von dieser Regel und namentlich während des letzten Herrschens der Cholera hat man Typhus und Exantheme gleichzeitig an manchen Orten bemerkt. Selbst in geringerem Umfang herrschende Affectionen schliessen gewissermaassen zuweilen andere aus, so z. B. Pneumonien und Typhus, Pneumonien und Dysenterieen, während wiederum andere Affectionen gerne gleichzeitig vorkommen: Keuchhusten und Masern, Scharlach und Typhus, Pneumonien und Wechselfieber, Wechselfieber und Dysenterieen. Indessen haben wir darüber noch viel zuwenig factisches und sicheres Material, als dass das Zufällige von dem Wesentlichen in diesen Beobachtungen geschieden werden könnte. Und die Erfahrungen einiger Jahre und Jahrzehende können in solchen Fragen begreiflich nicht entscheidend sein. Selbst der von Vielen behauptete Antagonismus zwischen Wechselfiebern und Tuberculose ist in neuer Zeit vielfach angefochten worden. S. darüber die speciellen Krankheitsformen.

Nicht minder eigenthümlich ist das Verhalten in der Aufeinanderfolge von verschiedenen Krankheitsformen beim einzelnen Individuum, wie im Grossen. Während gewisse Krankheiten bei einem und demselben Subjecte häufig von andern gefolgt sind, mit denen sie in keinem bekannten Zusammenhang zu stehen scheinen, geben sie dagegen für manche andere Erkrankungsformen eine gewisse Immunität. Im Grossen bemerkt man häufig gewisse Epidemieen als Vorläufer von anderen und dafür nach bedeutenden Epidemieen häufig ein zeitweiliges Zurüktreten von Erkrankungen überhaupt oder doch von gewissen Krankheitsformen.

Gerade die eigenthümlichsten Verhältnisse dieser Art entziehen sich jeder Deutung; doch ist auch nicht ausser Acht zu lassen, dass nicht selten der Zufall im Spiele sein mag, so bei der Beziehung der Grippe und Cholera. Bei manchen sich folgenden Epidemieen ist einige Aehnlichkeit in den Krankheitsformen beider Epidemieen zu bemerken, so bei Masern und Keuchhusten und in solchen Fällen findet sich meist nicht blos das Verhältniss der Aufeinanderfolge, sondern andremale auch das des gleichzeitigen Herrschens.

Die Aufeinanderfolge von Krankheitsformen im einzelnen Individuum kann eine rein zufällige sein oder auf einer causaln Beziehung beruhen, sei es dass die erste Affection direct die Entwicklung einer zweiten herbeiführt (Tuberculose nach nicht zertheilter Pneumonie, chronisches Herzleiden nach Rheumatismus mit Herzentzündung, Lungenkrebs oder allgemeiner Krebs nach früher extirpirten örtlichen carcinomatösen Indurationen etc.); sei es dass die erste Affection andere Theile in eine solche Disposition versetzt, dass dieselben auf Einwirkung neuer Schädlichkeiten überhaupt oder in einer bestimmten Weise leichter erkranken (Eintreten von Oedemen in früher erysipelatösen Theilen etc.); sei es dass die erste und zweite Affection von derselben Ursache abhängen, welche nicht aufhört zu wirken, aber bei längerer Einwirkung andersartige Störungen, zuweilen auch Störungen in anderen Organen herbeiführt (secundäre und tertiäre Syphilis, Bleikolik und Bleiencephalopathie etc.); sei es endlich, dass die erste Erkrankung den Ausbruch von andern Störungen veranlasst, zu welchen vor dem Beginne jener schon der Keim in den Theilen gelegt war (Chlorose nach acuten Krankheiten, Ausbruch eines syphilitischen Exanthems nach

einer Anstekung mit Krätze etc.). Ausserdem scheint es aber noch manche Verhältnisse zu geben, welche den Zusammenhang zwischen ersten und späteren Erkrankungen vermitteln, jedoch weniger durchsichtig. So scheint zuweilen nach einer überstandenen Affection die Disposition zu entgegengesetzten erhöht zu sein u. dergl. mehr. S. darüber die speciellen Krankheitsformen.

Die nosologische Nomenclatur und Systematik.

Das Bedürfniss, über die verschiedenen Krankheitsverhältnisse in der Sprache ohne Schwerfälligkeit und rasch sich zu verständigen, führt die Nothwendigkeit herbei, ihnen Namen beizulegen. Es genügt aber nicht, mit kurzen Ausdrücken die einfachsten Krankheitsverhältnisse und Krankheitserscheinungen (z. B. den Schmerz, den Krampf) zu bezeichnen. Vielmehr ist es für die leichte und ungezwungene sprachliche Handhabung unerlässlich, auch an complicirte Verhältnisse mittelst eines kurzen Ausdrucks erinnern zu können. Jede Art von Enge und Weite des Complexes kann möglicherweise mit einem Namen belegt werden und es hängt durchaus von der Willkür, oder besser von dem practisch-sprachlichen Bedürfnisse ab, welchen Complexen man eigene Benennungen beilegen will. Je complicirter aber das Verhältniss ist, das mit einem eigenen Namen belegt wird, um so weniger darf man erwarten, dass der Inhalt dieses Namens scharf sei, um so mehr muss man ihm eine gewisse Schläffheit und Elasticität gestatten und deren stets eingedenk sein.

Von Vielen wird ein grosser Werth auf die richtige Wahl von Benennungen für die Zustände, Erscheinungen und Verhältnisse, die man damit bezeichnen will, gelegt. Häufig hat man bei dem Trachten nach Richtigkeit dieser Namen nur die philologische Schulgerechtigkeit derselben im Auge gehabt. Hiegegen ist nichts einzuwenden: es sei denn, dass die philologische Tendenz nicht alte Gewohnheiten missandelt oder aus puristischer Consequenz uns eine barbarische Sprache schaffen will. Indessen sind die philologischen Reformen in der Medicin unter allen die untergeordnetsten und gleichgiltigsten. Mehr sachliches Interesse haben dagegen die Versuche, die medicinische Terminologie dem Stande des Wissens und die Ausdrücke vollkommener dem Stoffe anzupassen. Es wäre allerdings wünschenswerth, wenn man überall Ausdrücke gebrauchen könnte, welche schon dem Wortlaute nach das Verhältniss genau angeben würden, das man damit bezeichnen will. Diess geht jedoch nur für die einfachen und wenig complicirten Verhältnisse (z. B. Hyperämie) und setzt selbst bei diesen der Gefahr aus, dass man bei veränderter theoretischer Ansicht von dem Wesen des Verhältnisses auch den Namen wieder wechseln muss. Bei complicirten Zuständen muss man ohnediess darauf verzichten, durch den Wortlaut der Benennung die Sache, die man meint, genau bezeichnen zu wollen und alle Versuche, eine solche entsprechende Terminologie für die pathologischen Verhältnisse herbeizuführen, sind, so richtig und unbefangen auch die Principien gewesen sein mögen und so consequent auch die Resignation sein mochte, dem Principe den Wohlklang und die practische Brauchbarkeit der Namen zum Opfer zu bringen, doch immer ungenügend und unvollkommen ausgefallen (vgl. Piörri's Onomatologie organopathique im *Traité de pathologie iatrique* I.). Solche Versuche sind aber um so unglücklicher, wenn zugleich auch das Princip der Terminologie ein verfehltes ist (Eisenmann, Fuchs). Die Benennungen müssen immer als conventionelle angesehen werden: die geäußtesten und gebräuchtesten sind daher die besten; der Wortlaut selbst ist gänzlich gleichgiltig, ausser insofern er den Vorzug der Aussprechbarkeit, Kürze und des guten Geschmacks hat. Gerade bei den geläufigsten Terminis denkt niemand mehr an die Etymologie, sowenig man bei einer bekannten Person an den Wortsinn ihres Familien- oder Taufnamens sich erinnert.

Wenn man einfachen und complicirteren Krankheitserscheinungen und Vorgängen Benennungen beilegt, kann diess nur unter der Voraussetzung geschehen, dass jene mit einer gewissen Uebereinstimmung und Gleichheit

sich wiederholen und dass sie nur dann denselben Namen verdienen, wenn sie auch dieselben sind. Diess findet jedoch vollkommen nur bei den elementaren Erscheinungen, in welche eine Gesamtkrankung in äusserster Analyse zerfällt, statt. Je complicirter dagegen die Verhältnisse sind, um so weniger vollkommen ist die Uebereinstimmung der einzelnen Fälle nach Gruppierung der Erscheinungen, nach Verlauf, Dauer und Endresultat. Indessen bezeichnet man im gemeinen Leben Fälle, welche mindestens grosse Aehnlichkeit mit einander haben, welche unter gleichen Veranlassungen entstehen, ähnliche Zufälle zeigen, ähnliche Gefahren bringen, als die gleiche Krankheit. Die Wissenschaft schliesst sich diesem Verfahren des populären Verstandes an, nur sucht sie das, was dieser nach dunklem Tacte und Dafürhalten urtheilt, mit Bewusstsein und nach innern Gründen festzustellen. Dabei aber bringen es die eigenthümlichen Verhältnisse des krankhaften Seins und Geschehens mit sich, dass auch die Wissenschaft noch mit ziemlicher Willkür verfahren, die Grenzen der Identität der Krankheitsfälle weiter oder enger ziehen, Differenzen zwischen zwei Fällen entweder als gleichgiltig fallen lassen oder als Motiv für deren Getrennthaltung betrachten kann, ganz wie es der augenblickliche Zweck, den die Wissenschaft verfolgt, erheischt. Die Kriterien, nach welchen sie überhaupt die Identität der Fälle bestimmen kann, können sein: die Uebereinstimmung und Aehnlichkeit der äusseren Erscheinungen, die Gleichheit der Ursache des Erkrankens, die Gleichheit des Organs, das der Sitz der Erkrankung ist, und die Uebereinstimmung und Aehnlichkeit der Veränderungen und Vorgänge in diesem Organe. Es sind mindestens ähnliche Kriterien, welche zur Annahme einer Krankheitseinheit führen, daher denn auch häufig die Annahme der Identität der Fälle auf der Voraussetzung der Krankheitseinheiten beruht.

Jedes Verhältniss, jeder Complex von Erscheinungen und Vorgängen wird, sobald ein Name dafür sich festsetzt, ebendamit nothwendig in der ganzen Betrachtungsweise fixirt und die ursprünglich willkürliche und absichtliche Zusammenfügung wird unmerklich geläufig und unwillkürlich. Der Name führt immer eine gewisse Subjects- und Persönlichkeitsberechtigung herbei. Diess kann je nach den Umständen zum Vortheil oder zum Nachtheil gereichen. So viel Namen in der Pathologie, so viel Categorien, so viel Einheiten, und mit einem kleinen Schritte weiter: so viel Gegenstände, so viel Persönlichkeiten. Vergisst man die Entstehung der Namen aus dem unabweislichen Bedürfniss, von den Verhältnissen zu sprechen und in Kürze sie zu bezeichnen, so nistet sich gar leicht die Meinung ein, wo ein Name, sei auch ein fertiges, abgegrenztes Wesen, ein Individuum, wenn auch nur im laxesten Sinne des Worts. — Hatte man einmal in dieser Weise Categorien mit fixen Namen in der Pathologie und entsprachen dieselben theils engeren, particulären, theils allgemeineren Verhältnissen, so war es eine höchst nahe liegende und scheinbar ganz gerechte Consequenz, die Begriffe der Species, Gattungen, Familien, Klassen aus den naturgeschichtlichen Doctrinen in die Pathologie zu übertragen und auf die engeren und weiteren Categorien der Letzteren anzuwenden. Allein man übersah dabei, dass die Pathologie sich in einer gänzlich anderen Lage befand, als die Naturgeschichte der Pflanzen und Thiere. Während in den letzten Wissenschaften wenigstens einer dieser Begriffe, der der Species, ein wirklich natürlicher, an die Thatsache der Erhaltung der wesentlichen Charactere mittelst der Fortpflanzung gebundener ist und dadurch dem ganzen Gerüste zur festen Basis dient, so findet sich für die Pathologie keine ähnliche Norm. Die Differenzen in den Formen des Krankseins lassen sich so weit verfolgen, als man nur immer will, bis man zuletzt auf dem einzig Naturmässigen, dem Einzelfalle ankömmt. Und doch muss begreiflich früher ein Halt in der Spaltung gemacht werden. Wo dieser zu machen sei, hängt nicht von innern Gründen, sondern von dem zufälligen Zwecke, von der Wichtigkeit des Gegenstandes ab. Man differenzirt die Formen weniger für Laien als für Anfänger, für Anfänger weniger

als für Kundige. Man differenzirt in einer Monographie mehr als in einem Handbuch, in einem solchen mehr als in einer zur Einleitung in die Wissenschaft bestimmten Anweisung. Man differenzirt endlich bei wichtigen Krankheitsformen mehr als bei unwichtigen, z. B. bei pneumonischen Affectionen mehr als beim Schnupfen. Hier hängt alles von der augenblicklichen Willkür ab, nicht von einem festen Kriterium wie in der Botanik und Zoologie, wo die Fortpflanzungsfähigkeit ein solches für die Bestimmung der Species abgibt und die wenigen Ausnahmefälle von Vermischung verschiedener Species leicht zu überwinden sind. — Will man den Begriff der Species für die Pathologie anwenden, so darf es in keinem Falle der scharfe, aus der Botanik und Zoologie entlehnte sein; es kann nichts weiter darunter verstanden werden, als die einzelnen Krankheitsformen, soweit sie das Herkommen mit besonderen Namen bezeichnet hat; der Begriff der Species schwimmt daher in der Pathologie einerseits mit denen der Gattung und Familie, andererseits aber auch mit dem der Varietäten.

Die Aehnlichkeit einer Reihe von Gesammterkrankungen kann nun aber eine mehr oder weniger wesentliche oder täuschende und zufällige sein, je nachdem man sich von den oben bezeichneten Kriterien zur Aufstellung der Identität derselben bestimmen lässt; und da die Aufstellung von Krankheitsformen auf jene Aehnlichkeit basirt ist, so muss diese eben danach bald eine naturgemässe, bald eine trügerische sein. Hält man sich nur, wie es in der Kindheit der Medicin geschah, an die äusseren Erscheinungen, — so ergibt sich, dass die nach Ursachen, Vorgängen und inneren Veränderungen verschiedensten Affectionen als ähnlich erscheinen, weil die oberflächlichen Symptome sehr oft von unwesentlichen Nebenumständen abhängen (z. B. die Krankheitsspecies der symptomatischen Medicin: das inflammatorische Fieber, das Nervenfieber, die Apoplexie, die Epilepsie, das Asthma, die Wassersucht, Schwindsucht, Gelbsucht etc.). Lässt man sich von der präsumirten Gleichheit der Ursache leiten, so vereinigt man häufig Affectionen von dem verschiedensten Bilde, weil wir von den Ursachen der Erkrankung gewöhnlich nur eine unvollkommene und stückweise Kunde haben, ein Theil der Ursachen uns entgeht und nicht in die Rechnung gezogen wird (so die ätiologischen Species: Rheumatismus oder Erkältungskrankheit, Syphilis, Indigestion, Insolation, Kindbettfieber). Nimmt man endlich die Gleichheit der Veränderungen der wesentlich afficirten Organe zum Kriterium der Zusammenreihung der einzelnen Krankheitsfälle und zur Aufstellung der speciellen Krankheitsformen, so würden ohne Zweifel stets nur analoge Fälle zusammengefasst werden und der Maassstab für die Aufstellung der Formen ein durchaus naturgemässer sein, wenn wir anders die wesentlichen Veränderungen immer kennen und nicht so oft zufällige und consecutive Störungen für die wesentlichen ansehen würden.

Somit reicht keines der Kriterien, weder das symptomatische, noch das ätiologische, noch das anatomische für sich allein aus. Das letztere namentlich nicht, weil die anatomischen Verhältnisse vielfach nur unvollkommen bekannt sind und ohne Zweifel oft unwesentliche für die wesentlichen genommen werden. Eben darum ist aber keines derselben nach dem heutigen Stande der Wissenschaft vollkommen zu entbehren, und wenn wir auch stets trachten müssen, die Formen der Krankheiten nach dem anatomischen Principe und nach den specifischen Ursachen festzusetzen, so sind wir doch oft genöthigt in Ermangelung anderer Leitfaden uns an die symptomatische äusserliche Aehnlichkeit des Krankheitsbildes zu halten (z. B. bei vielen Nervenkrankheiten). Solche Inconsequenz verliert von ihrem Nachtheile, sobald man sich nur stets klar erinnert, mit welchem Rechte und aus welchem Grunde man zu der Annahme einer Krankheitsform geführt wurde. Immer aber ist sicherlich das das schlechteste Kriterium für die Aufstellung von Krankheitsformen, das von imaginären,

nicht in der detaillirten Untersuchung der Fälle, sondern in theoretischen Voraussetzungen basirten Vorstellungen von dem Wesen der Krankheit ausgeht (z. B. bei Aufstellung vieler Krankheitsformen der sogenannten naturhistorischen Schule).

Hat man hienach ähnliche Fälle vorderhand für identisch erklärt, so muss es im Interesse der Darstellung erlaubt sein, aus ihnen das wesentlich Gemeinschaftliche, bei allen sich Wiederholende hervorzuheben, um somit eine Art von freilich idealem Normalbilde der besondern Krankheitsform zu erhalten. Diese Bilder sind stets mehr oder weniger abstract und die einzelnen Fälle, insofern sie stets neue Combinationen und eigenthümliche Verhältnisse zeigen, passen nur unvollständig auf jene.

Die Aufzählung und Beschreibung einer nach Willkür oder Herkommen angefertigten Reihe von Krankheitsformen bildet den gewöhnlichen Inhalt der sogenannten speciellen Pathologie. Eine solche Darstellung ist unumgänglich, wenn man sich in der unendlichen Mannigfaltigkeit des krankhaften Seins und Geschehens zurecht finden will. Nur darf man sich nicht zu dem Wahne verleiten lassen, als wären diese abstrahirten Normalbilder etwas Fertiges und Unabänderliches; sie sind vielmehr gleichsam nur Beispiele und man muss gewärtig sein, in der Natur tausend Abweichungen und zahlreiche Mittelformen davon zu finden. Für solche hat dann freilich die dogmatisch strenggehaltene specielle Pathologie keine Beschreibung, keinen Namen und keinen Rath. Hier kann nur die jedesmalige Analyse des Falls in seine Elementarscheinungen das Mittel zu seiner Beurtheilung liefern.

Sobald man das Kranksein in weitere und engere Kategorien gebracht hat, tritt das Bedürfniss ein, diese durch eine gewisse äussere Ordnung übersichtlich zu machen, sie zu classificiren, indem man solche, denen mehr oder weniger Gemeinschaftliches zukommt, zusammengruppirt. Durch weitere Gliederung dieser Gruppen entsteht das System.

Die Classification ist ein Bedürfniss für einen gewissen Mittelzustand der Kenntnisse. So lange die Kenntnisse noch sehr dürftig und fragmentarisch sind, können sie auch nur locker neben einander gestellt werden und es ist die Classification unmöglich. Sind sie soweit in der Tiefe und Ausbildung vorgeschritten, dass man überall die innern Gründe durchschaut, den wahren Zusammenhang erkennt, so wird die Classification unnöthig. Anders in der Periode, wo das Material sehr gross, vielfältig und schwer zu übersehen ist, der innere Zusammenhang aber noch vielfach mangelt oder zu mangeln scheint. Hier muss dem Gedächtniss zu Hilfe gekommen, es müssen die Thatsachen in eine vorläufige Ordnung gebracht werden. Die Classification ist also immer nur eine vorläufige Ordnung. Sie als die Spitze der Wissenschaft oder gar als ihr Ziel anzusehen, ist ein grobes und schädliches Missverständniss. — Die classificatorischen Bestrebungen in der Medicin nehmen ihren Anfang von den Erfolgen, welche die Classification bei den descriptiven Naturwissenschaften, namentlich bei der Botanik im Anfang des 18ten Jahrhunderts gehabt hatte. Zuerst von Sauvages (1759 *Nosologia methodica*) in einer für den ersten Versuch wirklich glänzenden Durchführung begonnen, wurde die nosologische Systematik von Linné (*Genera morborum*), Sagar (*Systema morborum* 1776) bearbeitet und sofort mit gleichem Eifer von Theoretikern und Praktikern adoptirt. Stets war das botanische System laut oder stillschweigend als Muster in Gliederung und Form angenommen; es wurden, wie bei jenem, Classen, Ordnungen und Gattungen aufgestellt, den Species Subspecies und Varietäten untergeordnet, die Synonyma mit dem Namen ihres Benenners beigefügt, neue Species eingereiht und der Entdecker durch Benutzung seines Namens für die Speciesbezeichnung geehrt, Alles wie im botanischen Systeme. Und Manche glaubten ernstlich, dass in der wissenschaftlichen Sprache jede Krankheitsform ihren Gattung- und Speciesnamen tragen müsse und trachteten vor Allem danach, ihre einzelnen Fälle in dem gerade herrschenden Schema glücklich unterzubringen. Nachdem das Linné'sche System in der Botanik durch die sogenannten natürlichen verdrängt worden war, wurde auch diese Reform in der medicinischen Classification nachgeahmt und mit lärmendem Beifall aufgenommen. Alle Verkehrtheiten, zu welchen die Systematik Veranlassung gegeben, sobald man sie für die Spitze der Wissenschaft genommen hatte, und welche man sich doch nicht ganz verbergen konnte,

glaubte man nun der Unvollkommenheit und Künstlichkeit der früheren Systeme aufrechnen zu dürfen und nachdem man ein System, das von der reinen Willkür aufgebaut war, weil es dem Zeitgeschmack entsprach, als natürliches getauft hatte, meinte man die wahre Wissenschaft entdeckt zu haben und nannte diese formelle Treiben naturhistorische Medicin. Zwar hatten denkende Männer (Brown, Bichat, Broussais) und gerade diejenigen, welche am ernstesten mit dem Inhalt unserer Wissenschaft sich beschäftigten (die pathologisch-anatomische Schule Frankreichs), sich mehr oder weniger fern von diesen unförderlichen Spielereien gehalten: in Deutschland aber, bei der stofflichen Armuth der Medicin in den ersten drei Decennien dieses Jahrhunderts, hatte die todte, formelle Gliederung bis vor wenigen Jahren alle lauten Stimmen auf ihrer Seite; und selbst jetzt noch sehen wir eine, wenn auch immer kleiner werdende Zahl von Aerzten an der Autorität der Classen und Ordnungen, Familien, Gruppen und Genera festhalten, oder begegnen wir Versuchen, durch Veränderungen, die dem Zeitgeschmacke Rechnung tragen sollen, die im Principe gerichtete systematische Strenge zu retten.

Die erste Anforderung an eine Classification, die nichts weiteres als Hilfsmittel für die Betrachtung und Uebersichtlichkeit der zahlreichen Erscheinungsformen sein will und kann, ist, dass sie zweckmässig sei, dass sie der Natur des Gegenstandes entsprechend, angemessen sei. Jede Entlehnung von classificatorischen Principien aus andersartigen Wissenschaften (Zoologie, Botanik etc.) ist daher ein Grundfehler.

Die Classification ist immer künstlich, der Versuch einer Aufstellung von natürlichen Systemen ist von Anfang an eine Selbsttäuschung. Nicht dass die Classification natürlich sei, sondern dass sie nicht gar zu unnatürlich sei, ist es, was gefordert werden muss. Es kann daher auch keine absolut richtige Classification geben. Vielmehr mögen verschiedene Classificationen gewissermaassen berechtigt sein, indem die eine practische Vortheile bietet, die die andere nicht hat, aber auch Inconvenienzen einschliesst, die die andere vermeidet. Das System ist perfectionabel, aber niemals vollkommen. Es wird sich nach dem Zweck, den man gerade hat, den Standpunkt, auf den man sich stellt, dem Bedürfniss, dem man entsprechen will, ändern. Der Chirurg, der populäre Schriftsteller, der pathologische Anatom, der Darsteller einer Semiotik wird einer etwas andern Eintheilung den Vorzug geben, als derjenige, welcher die gesamte Pathologie und Therapie darzustellen unternimmt. Es muss sich die Classification auch nach den Zeiten ändern, und Eintheilungen, die jetzt noch zweckmässig oder nothwendig erscheinen, werden vielleicht bald verlassen werden müssen; so z. B. die Entgegenstellung der Krankheiten mit sogenannten heteroplastischen Producten (Krebs, Tuberkel etc.) gegen diejenigen mit einfach plastischen Exsudaten, die Trennung der Störungen in solche ohne und mit materieller Grundlage und manche Andere.

Eine weitere Forderung an die Classification ist, dass ihr nicht imaginäre Vorstellungen über die Krankheiten zur Grundlage dienen. Am grössten wird der Fehler, wenn solche zum obersten Eintheilungsprincip gewählt werden (wie beim Schönlein'schen Systeme die Annahme eines Zoogens, oder wie bei den Eintheilungen in Ueberwiegen des Plus- oder Minuspol's, und anderen, welche zur Zeit der naturhistorischen Schule im Schwung waren).

Weiter muss gefordert werden, dass die Eintheilungsprincipe nicht in reinen Zufälligkeiten bestehen, wodurch fast aller Nutzen der Classification wieder verloren ginge (z. B. bei der alphabetischen Eintheilung, bei der Eintheilung nach einzelnen unwesentlichen Symptomen).

Auch soll die Classification nicht auf Verhältnisse sich stützen, die gar zu häufig nicht ermittelt werden können oder zu oft zweideutig sind (ätiologische Grundeintheilung).

Nach dem gegenwärtigen Stande unserer Wissenschaft — und wahrscheinlich wird hierin niemals eine Aenderung eintreten — können zu den obersten Motiven der Eintheilung nur einerseits die Ereignisse und Vor-

gänge in ihrer Aehnlichkeit und Differenz, anderseits die Organe und Gewebe, an welchen die Veränderungen vorkommen, genommen werden. Auch scheint hierüber im Allgemeinen kaum ein Punkt des Streites mehr obzuwalten. Dagegen liegt die abweichende Meinung darin, dass die Einen das erste Motiv (die Krankheitsprocesse), die Anderen das zweite (die Organe und Gewebe) als oberstes voranstellen und das andere ihm unterordnen. Das Recht kann nur auf der Seite liegen, wo die practische Zweckmässigkeit liegt. Beide Eintheilungsweisen stossen auf Schwierigkeiten, beide bieten aber auch Vortheile dar. Die anatomische Eintheilungsweise hat den Nachtheil, dass sie viele Gesammterkrankungen auseinanderreissen, sie an verschiedenen Stellen aufführen muss. Dagegen gewährt sie mehr Einsicht in die Verhältnisse der Organe, lässt grössere Vollständigkeit in der Darstellung der Störungen zu, zeigt den Uebergang der Krankheitsprocesse in einander deutlicher auf, schafft daher die Voraussetzungen von abgeschlossenen Processen wirksamer auf die Seite und gewöhnt, was die Hauptsache ist, an eine gründliche organisch-anatomische Diagnose. Die Eintheilung nach Krankheitsprocessen vermag mehrere über zahlreiche Organe zugleich vertheilte Krankheitsformen glücklicher und ungezwungener zu placiren, muss aber häufig die Krankheitsprocesse künstlich abgränzen, maskirt die Uebergänge zwischen ihnen, hindert das übersichtliche Auffassen der consecutiven Störungen verschiedener Art in denselben Organen, lässt leichter ein stillschweigendes Weggehen über untergeordnete Verhältnisse zu, führt aber eben darum gar leicht zur Oberflächlichkeit und entspricht überdem nicht dem Gange der exacten diagnostischen Procedur, welche stets vor allem darauf zu untersuchen hat, welche Organe und Organtheile erkrankt sind, und erst sofort, in welcher Art sie erkrankt sind. — Demnach scheint die anatomische Anordnung als oberstes Eintheilungsprincip für die Pathologie den Vorzug zu verdienen. Ihr schliesst sich in Unterordnung die Eintheilung nach der Verschiedenheit der Störungen an und die letzte Theilung kann durch solche Ursachen motivirt werden, welche bestimmte Eigenthümlichkeiten in den Krankheitserscheinungen bedingen.

Die überwiegende Zweckmässigkeit der organisch-anatomischen Anordnung ist wohl in Deutschland gegenwärtig von der beträchtlichen Mehrzahl der wissenschaftlichen Aerzte anerkannt. Selbst Einzelne der Anhänger der sogenannten naturhistorischen Schule haben sich zu ihr bequemt (z. B. Canstatt). Um so auffallender ist, dass gerade jezt in Frankreich, wo die Anordnung seit Bichat und Laennec fast durchaus anatomisch gewesen war, die Neigung zur Familiensystematik, zur Anordnung nach Krankheitsprocessen, zum Classificationswesen überhaupt gesiegt hat. Roche und Sanson, Gendrin, Rilliet und Barthéz, Grisolle, Requin, Bouillaud, kurz fast alle neueren französischen Bearbeiter der speciellen Pathologie folgen dieser Neigung; nur Valleix, Piorry machen eine Ausnahme. Diese bemerkenswerthe Erscheinung hängt eines Theils mit andern neuerlichen Rückschritten der französischen Pathologie zusammen, andertheils aber liegt ihre Ursache wohl in den reellen Vortheilen, welche die Anordnung nach Krankheitsprocessen bringt, Vortheile, welche der gegenwärtigen französischen Pathologie um so mehr imponiren mussten, als ihr diese Art der Anordnung noch neu ist und sie die überwiegenden Nachtheile derselben weder aus Erfahrung kennt, noch darauf durch klare Einsicht in die Forderungen der Wissenschaft geführt wird. Alle Vortheile, welche die Anordnung nach Krankheitsprocessen bringen kann, können erhalten und die wichtigsten Nachtheile der organischen Anordnung können beseitigt werden, wenn der

speciellsten Betrachtung der einzelnen Störungen eine allgemeinere beigelegt wird und mittelst dieser auch von dem Gesichtspunkt der Krankheitsprocesse aus die Verhältnisse überschaut werden. — Die Eintheilung nach den Ursachen kann niemals eine durchgreifende werden, da so viele Störungen in gleicher Weise von verschiedenen Einwirkungen abhängen, da ferner meist bei Erkrankungen nicht eine einzelne Ursache, sondern ein Complex von solchen wirksam ist. Hierzu kommt noch, dass bis jezt gar viele Ursachen noch sehr wenig bekannt, zum Theil gänzlich unbekannt sind. Daher kann mindestens nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens die Anordnung der Krankheiten nach den Ursachen nur sehr untergeordnet sein und muss auf Fälle beschränkt bleiben, die sich durch die Eigenthümlichkeit ihrer Aetiology auszeichnen.

Von den Heilgrundsätzen im Allgemeinen.

Der Endzweck aller Studien und Bemühungen des Arztes ist, mittelst seines Wissens und seiner Fertigkeiten kranken Menschen Hilfe zu schaffen und für Maassregeln zu sorgen, um das Krankwerden zu verhindern: Therapie und Prophylactik.

Die Prophylactik hat die Aufgabe, theils das Erkranken überhaupt zu erschweren und seltener zu machen (Hygieine und Diätetik), theils vor einzelnen drohenden Krankheitsformen ganze Bevölkerungen wie Einzelne zu schützen, theils endlich im Falle von Erkrankung vor schlimmeren und gefährlichen Entwicklungen und Complicationen zu bewahren. In letzterer Beziehung ist die Prophylaxis und die Therapie aufs innigste verbunden. Die Maassregeln der Prophylaxis sind theils allgemeine, vom Staate angeordnete (öffentliche Gesundheitspflege, medicinische Polizei), theils private, von den einzelnen Individuen ergriffene.

Es ist unrichtig, die Prophylaxis nur als die Methode, vor Erkrankung zu schützen, aufzufassen. Dies ist nur die eine, allerdings sehr wichtige Seite derselben, die Prophylaxis der Gesunden. — Aber ausserdem findet dieselbe die ausgedehnteste Anwendung bei den Erkrankten selbst und geradezu der grösste Theil der rationellen Therapie in jedem Einzelfalle ist wesentlich Prophylaxis: Vermeidung aller Einwirkungen und Umstände, welche den Fall steigern und verschlimmern können, Vorbeugung gefährlicher, verderblicher und lästiger Wendungen, Complicationen und Zufälle. — Die prophylactischen Regeln für die Gesunden und für die Kranken fallen theilweise zusammen: doch ist der Umfang und die Specialität der prophylactischen Maassregeln für die Letztern weit bedeutender. Mit der in neuerer Zeit mehr und mehr eingetretenen Beschränkung der medicamentösen Therapie ist diesen Verhältnissen auch weit mehr Aufmerksamkeit geschenkt worden und die exacte Entwicklung und Ausbildung der Hygieine konnte dabei vielfach zu Hilfe gezogen werden. — Die Hygieine, obwohl schon in älteren Zeiten gepflegt und gelehrt, hat nämlich erst seit Kurzem eine wissenschaftliche Begründung und Bearbeitung erhalten und sich über die blose Diätetik erhoben. Vorzüglich waren es französische Aerzte, welche sich ihr zuwandten und durch ins Einzelne gehende Arbeiten die wichtigsten Fragen der öffentlichen und privaten Gesundheitslehre aufklärten, so dass jezt die Hygieine zu den am gründlichsten cultivirten Gebieten der Biologie gehört. Eine wesentliche Unterstützung erhielt sie in den Resultaten der statistischen Forschungen englischer, belgischer, deutscher und französischer Aerzte, und gerade die statistische Methode war es, von welcher die Hygieine mehr als jede andere medicinische Wissenschaft unschätzbare Vortheile zog.

Der beste Theil der hygieinischen Literatur ist in einzelnen Monographien und Aufsätzen zerstreut und solche sind namentlich in reicher Zahl und zum Theil vom gediegensten Inhalte in den *Annales d'hygiène* niedergelegt. Auch andere französische Journale, die *Mémoires* der Academie sind fruchtbar an hygieinischen Abhandlungen, welche dagegen in deutschen Zeitschriften verhältnissmässig nur wenig vertreten sind. Frühzeitig versuchte man die Hygieine als systematisch gegliederte Lehre im Zusammenhang darzustellen. Wir können jedoch die früheren Versuche dieser Art, von denen die Hufeland'sche

Makrobiotik die berühmteste ist, übergehen und thn auf die Citation der neueren Werke von Londe (nouv. élém. d'hyg. 3. éd. 1847), Levy (traité d'hyg. publique et privée. 2. éd. 1850), Oesterlen (Handbuch der Hygiene 1851) beschränken.

Die Methoden der Prophylactik, der allgemeinen wie der speciellen, der öffentlichen wie der privaten, kommen auf zwei Grundsätze zurück:

- 1) Abhaltung der Krankheitsursachen vom Körper der Individuen.
- 2) Verminderung der Empfänglichkeit der Organismen für die Ursachen durch Herstellung eines möglichst normalen Gangs der Functionen und durch künstliche Verminderung der Empfänglichkeit (Abhärtung, Abstumpfung) einzelner bedrohter Organe.

Die Einfachheit dieser beiden Grundsätze lässt nichtsdestoweniger eine unendliche Variation und Modificirung in den Einzelfällen zu. Bald ist mehr auf die erste Methode das Gewicht zu legen (Sperrmaassregeln, hygienische Vorsorge im Grossen oder Kleinen gegen Gifte, schädliche Nahrungsmittel, gegen schlechte Luft etc. etc.), bald beruht der Schuz auf der Kräftigung und Abhärtung des Körpers, auf der geregelten Lebensart oder auf besonderen schützenden Maassregeln (z. B. Pockenimpfung). Diese letztere prophylactische Methode, die Verminderung der Empfänglichkeit des Körpers, ist unter allen Umständen neben der ersten und zwar nicht blos bei einzelnen drohenden Krankheiten, sondern von Geburt an nicht zu vernämen; und es wird auch wirklich in neuerer Zeit viel allgemeiner als früher einer besseren Pflege und Abhärtung des Körpers bei Kindern und Erwachsenen (Gymnastik, Genuss der frischen Luft, Vermeidung zu warmer Kleidung, Bäder etc.) Rechnung getragen, wozu aufgeklärtere medicinische Anschauungen sehr wesentlich beigetragen haben.

Die Therapie im engern Sinne bezieht sich nur auf schon ausgebrochene Krankheit und ist die Kunst, einen Krankheitsfall zu dem der Sachlage nach möglichst günstigen Ausgang auf die für das Individuum passendste und vortheilhafteste Weise zu leiten.

Die Therapie ist wohl der primäre Theil der Medicin gewesen. Aus den rohen Beobachtungen, dass Kranke und Verwundete bei dieser und jener Anwendungsweise sich besser befanden und schneller zu genesen schienen, nahm die Heilkunst ihren ersten Ursprung. Erst hintennach fühlte man das Bedürfniss, die Zustände kennen zu lernen, welche man längst mit Mitteln und Methoden bearbeitete. Die Medicin hört nicht auf und wird nie aufhören, aus ähnlichen rohen und laienhaften Beobachtungen ihre Mittel und Methoden zu recrutiren, und kein gebildeter Arzt wird so unverständlich sein, ein nützliches Heilmittel zurückzuweisen, weil es vom Zufalle oder von einem rohen Empiriker gefunden wurde. Die Aufgabe der Wissenschaft ist, die Hilfsmittel, woher sie auch geboten werden, zu prüfen und ihren Werth mit einer nur ihr möglichen Exactheit festzustellen. Der marktschreierische Unverstand, der sich neuerdings gegen die wissenschaftliche Medicin breit macht, übersieht, dass sehr viele unserer Arzneimittel, wie das jetzt mit so vielem Lärmen angepriesene Wasser, naiven Laienerfahrungen ihren ersten Credit verdanken und dass die Wissenschaft der ärztlichen Therapie eben nichts anderes ist, als die Sammlung und critische Sichtung aller derjenigen Erfahrungen, welche sich auf die Förderung des Genesens und auf die Erleichterung von Leidenden beziehen.

Betrachtet man die Mannigfaltigkeit der therapeutischen Rathschläge und Verfahrensweisen für gleichartige Fälle, hört man von dem Erfolg, der den verschiedensten therapeutischen Maassregeln und selbst den absurdesten Anwendungen zugeschrieben wird, sieht man, wie das Publicum von dem sinnlosesten Gebahren der Charlatane in seiner Ueberzeugung von der Wirksamkeit ihrer Mittel nicht erschüttert wird, bemerkt man zugleich, wie viele Erkrankungen ohne alle Therapie heilen, so kann man denen kaum einen Vorwurf machen, welche gegen jede Therapie und gegen jedes Anpreisen eines Mittels oder einer Methode sich sceptisch verhalten. Eine Fluth von Verdammungsstimmen, meist aus den tiefsten Schichten der Intelligenz und der Bildung hervorgegangen, will neuerdings in der That die Welt die Nichtigkeit und Schädlichkeit der ganzen künstlerischen Therapie glauben machen, freilich immer zu Gunsten irgend eines Arcanums, des kalten Wassers, des Magnetismus oder anderer Einwirkungen, über welche alle gründlichen Beobachtungen fehlen. Diese

Gegner unserer Therapie übersehen, dass alles, was sie gegen die Methode der künstlerischen Therapie vorbringen können, ebenso gut und in noch unendlich höherem Grade auf ihre eigenen Anpreisungen zurückgeworfen werden kann. Eher kann der Success, den jede Art von Thorheit in der Medicin findet, zu dem Bedenken drängen, ob nicht vielleicht alle Heilungen nur zufällig, nicht durch die angewandten Hilfen, sondern trotz ihrer eintreten, und ob nicht am Ende selbst die Diät, an welcher sich die Gegner der Therapie festklammern, eine überflüssige sei. Diese Zweifel können nur in einer um so ernsteren Forschung ihre Lösung und Entscheidung finden. Aber allerdings bietet kein Theil der medicinischen Wissenschaften so unendliche Schwierigkeiten dar in Beurtheilung angegebener Erfahrungen und in Gewinnung sicherer, eine genügende Bürgschaft liefernder Thatsachen. Der Grund liegt theils in der ungeheuren Masse des Materials, welches kein Einzelner nach allen Seiten hin genügend practisch prüfen kann, theils in der unvermeidlichen Unreinheit der Beobachtungen. Es handelt sich in therapeutischen Fragen fast immer nicht um stationäre Zustände, die nun durch einen Eingriff zu einer Aenderung gebracht werden, sondern fast überall um eine fortlaufende Kette von Ereignissen, deren Aufeinanderfolge nie zum Voraus mit vollkommener Sicherheit berechnet werden kann: bei jeder künstlichen Einwirkung bleibt es daher zweifelhaft, ob der weitere Verlauf von ihr abhängt oder auch ohne sie ebenso sich gestaltet hätte, und niemals wird ein Schluss in einem Einzelfall in dieser Hinsicht unantastbar sein. Um so nöthiger ist es, durch die Masse der Beobachtungen zu ersetzen, was der einzelnen an Sicherheit abgeht; doch gerade diese Forderung macht es unmöglich, die Prüfung auf viele Mittel und Methoden auszudehnen. Bei jener Prüfung darf aber nicht in den alltäglichen Fehler verfallen werden, dass nur die Erfolge, nicht aber die Nichterfolge gezählt werden, ein Fehler, dem die Einführung zahlreicher nutzloser und selbst schädlicher Medicamente und Methoden zuzuschreiben ist. Indessen wird jede Art von wissenschaftlicher Prüfung des therapeutischen Materials eine unvollkommene und fragmentarische bleiben: denn zum grossen Nachtheil einer festen Therapie mehrt und vervielfältigt sich dieses Material mit jedem Tage, so dass die Prüfung mit dieser Mehrung niemals Schritt halten kann. Was immer solche lebhaftere Bereicherung für einzelne Fälle Nutzen schaffen mag, so trägt sie doch unstreitig dazu bei, der Therapie im Ganzen ihre Unsicherheit und Zweideutigkeit zu erhalten.

Einen weiteren Keim des Verderbens hat die schulmässige Medicin dadurch der Therapie eingepflanzt, dass sie deren Erfahrungen nicht schlicht hinnahm, analysirte und prüfte, sondern sie in das Gewand ihrer ephemeren Theorien und Hypothesen wickelte und sehr häufig die wahre Erfahrung, die wirklichen Thatsachen dabei verfälschte. Durch die ganze Geschichte der Medicin hindurch begegnen wir dem Bestreben, statt auf einfache Mittheilung heilsamer Carmethoden sich zu beschränken, von den pathologischen Vordersätzen der zeitweiligen Schule herab die sogenannte rationale Therapie zu construiren, und selbst die umsichtigsten Practiker haben sich dem unermesslichen Einfluss der Schultheorie kaum zu entziehen vermocht. Wohl mag zuweilen die medicinische Theorie in dem Erfolg gewisser Heilmethoden ihren Ausgang gehabt und dadurch der Schaden sich ermässigt haben; aber sicher ist ebensooft die angepriesene Therapie nur aus den imaginären Vorstellungen geflossen, welche die Aerzte über Kranksein hegten. Erst in neuerer Zeit, mit dem Aussercreditkommen hochtrabender Doctrinen hat sich dieses Verhältniss etwas gebessert und hat man sich herabgelassen, wieder einfach und schlicht die Wirkung von Mitteln und Methoden auf den kranken Organismus zu beobachten, ohne Rücksicht darauf, ob ihre Anwendung der Theorie nach sich begründen lasse. Freilich scheint man dabei in ein anderes Extrem fallen zu wollen und am liebsten gerade mit solchen Mitteln zu experimentiren, deren Erfolg alle bisherigen Vorstellungen wankend macht oder welche Zufall und Laune in die Hand gibt.

Wenn nach dem Gesagten die Anknüpfung der Therapie an geläufige und herrschende Theorien stets verderblich gewesen ist, so ist doch andererseits eine wissenschaftliche Behandlung nur dann möglich, wenn sehr genaue Kenntnisse von dem wirklichen factischen Geschehen im kranken Körper vorausgesetzt werden dürfen und wenn ihre Erfahrungen an die genau detaillirten und analysirten pathologischen Beobachtungen angereicht und namentlich mit den Vorgängen, welche zur Genesung führen, zusammengehalten werden können. Nur auf diese Weise kann die Therapie aus der doppelten Gefahr, in abstracte Sazungen oder in eine Sammlung zufälliger Empfehlungen zu verfallen, gerettet werden. Die zahlreichen Bearbeitungen der allgemeinen Therapie als isolirte Wissenschaft geben die Fruchtlosigkeit einer solchen Behandlung genügend kund. In ihnen fällt noch empfindlicher als in irgend einem andern Zweige der medicinischen Wissenschaft der Mangel eines sicheren Bodens,

eines soliden Kerns von unbeweglichen, für immer feststehenden Thatsachen auf. Statt Beobachtungen treffen wir fast allenthalben flüchtige Bemerkungen, statt erwiesener Sätze Meinungen, statt einsichtlicher Folgerungen dogmatische Regeln, statt Darstellungen des Hergangs der Wirkungen nutzlose Definitionen und herkömmliche Categorien; Redensarten und Phantasieen sind in ihnen mehr als irgendwo heimisch; denn auch die mässigsten Grenzen einer selbständigen Disciplin wollte und konnte der sparsame positive Inhalt nicht genügend ausfüllen. So war die Therapie durch ihre Isolirung in eine ganz falsche Lage gekommen. Trotz dieses trostlosen Zustands sind doch die Bearbeitungen der allgemeinen Therapie nicht durchaus so fruchtlos gewesen, als Manche darzustellen sich bemühen. Es ist auch hier verhöhlter oder deutlicher ein Streben nach exacterer Bestimmung der Grundsätze und allgemeinen Thatsachen neuerer Zeit zu erkennen, und wenn auch häufig dieses Trachten nach Bestimmtheit in unpractische Aprioritäten und irreführende Scholastik ausgeartet ist, so enthält doch die unten anzuführende Literatur manche wichtige, verwendbare Bemerkungen, und es zeigt auch in diesem Gebiete die neuere Zeit einen entschiedenen Fortschritt zur Losseggung von der formalen Leerheit, von dem dogmatischen Ausinnen und der sorglosen Hypothesenfertigkeit der früheren Schulweisheit.

Die Zusammenfassung der allgemeinen Heilgrundsätze in Form einer besonderen, von der Pathologie einerseits, von der speciellen Therapie und Materia medica andererseits mehr oder weniger scharf getrennten Wissenschaft (allgemeine Therapie) beginnt mit der methodischeren Gestaltung der Medicin überhaupt in der bekannten Hallenser Schule: Ludwig (Institut, therap. gener. 1754 u. 1771), Junker (Versuch einer allgemeinen Heilkunde 1788). Die Versuche blieben jedoch noch ziemlich vereinzelt und erst im Laufe des jetzigen Jahrhunderts erschienen in rascher Folge zahlreiche Bearbeitungen, welche grösstentheils die allgemeine Therapie ganz für sich allein, einige auch im Anschluss an die allgemeine Pathologie darzustellen unternahmen: Troxler (Ideen zur Grundlage der Nosologie u. Therapie 1803), Hecker (kurzer Abriss d. Therapie 1806), Augustin (Handbuch der allg. med. Therapie 1806), Spindler (allg. Nosologie und Therapie als Wissenschaft 1810), Horsch (Handbuch der allg. Therapie 1811), Kieser (Grundzüge der Pathologie und Therapie des Menschen 1812), Reil (Entwurf einer allg. Therapie 1816), Hensler (allg. Therapie 1817), Remer (allgemeine Therapie der Krankheiten des Menschen 1818), Hufeland (System der practischen Heilkunde, Bd. 1. Allg. Therapeutik 1818), Barfels (Lehrbuch der allg. Therapie 1824), Hergentröther (System der allg. Heilungslehre 1827), Sibergundi (Grundriss der generellen Therapie 1827), Gmelin (allg. Therapie d. Krankheiten des Menschen 1830), Conrad (Handbuch d. allg. Therapie 1833), Jahn (Versuche für die practische Heilkunde 1835), Hartmann (allg. Ther. 1835), Baumgärtner (Grundzüge zur Physiologie u. zur allg. Krankheits- u. Heilungslehre 1837), Billing (first principles of Medicine 1836), Bouillaud (essai sur la philosophie médicale et sur les généralités de la clinique médicale 1836), Schrön (die Naturheilprocesse und die Heilmethoden 1837), Marx (Grundzüge zur Lehre von der Krankheit u. Heilung 1838), L. A. Kraus (allg. Nosologie u. Therapie 1839), Narr (Grundzüge zur allg. Heilungslehre 1839), Nasse (Handbuch der allg. Therapie 1840), Abicht (Institutiones therapiae generalis 1840), Neubert (Hauptpunkte der allg. Pathologie u. Therapie 1841), Kirchner (Handbuch der allg. Therapie 1842), Lotze (allg. Pathol. u. Therapie 1842), Hager (die allg. Pathologie u. Therapie 1843), Töltzeny (Pathologia et Therapia generalis 1843), Williams (allg. Pathologie u. Therapie. Deutsch von Posner 1844), Richter (Organon d. physiologischen Therapie 1850), Arnold (das rationell-specifische oder idiopathische Heilverfahren 1851).

Der günstigste Ausgang einer Erkrankung ist die vollständige Genesung. Sie ist also, wenn irgend möglich, von der Therapie auf nächstem Wege zu erzielen und zwar mit möglichster Sicherstellung vor jedem Rückfalle oder allen künftigen Folgeübeln (Radicalcur).

Wo in den Verhältnissen des gegebenen Falls keine Hoffnung zu einer Rückkehr zu vollkommener Genesung liegt, begnügt man sich mit unvollständiger, sucht die schlimmsten und lästigsten Erscheinungen für möglichst lange Zeit zu mildern und schweigen zu machen und die nächsten Gefahren zu beseitigen (Palliativcur). — Wo endlich der Tod nicht abzuwenden ist, muss dafür Sorge getragen werden, diesen Ausgang möglichst hinauszuschieben und, wenn auch diess vergeblich ist, den Kampf der letzten Tage

und Stunden erträglich zu machen (Euthanasie). — Welches Endresultat man auch bei der Therapie im Auge hat, so muss man trachten, es mit möglichster Sicherheit und, sofern nicht der Tod in Aussicht steht, in möglichst kurzer Zeit zu erreichen: zwei Rücksichten, welche sich übrigens oft entgegenstehen und bei welchen der Tact zu entscheiden hat, welche im einzelnen Falle die überwiegende ist.

Man hat längst zwei verschiedene Verfahrensweisen in der Therapie einander entgegengestellt: das empirische Verfahren und das rationelle. Jedes derselben kann nach Umständen seine Berechtigung haben.

Das rein empirische Verfahren nimmt in Erkrankungsfällen zur einzigen Richtschnur früher vorgekommene Fälle ähnlicher und gleicher Art und benützt die Methoden und Mittel wieder, welche sich bei diesen erprobt haben. Es hat seine Berechtigung in der häufigen Unerklärtheit des Zusammenhangs der Wirkungen von Mitteln und Methoden mit dem Erfolge der Heilung.

Die principielle und exclusive Anwendung des rein empirischen Verfahrens wird wohl nur von wenigen gebildeten Aerzten empfohlen, denn seine Nachtheile sind vielfältig:

1) Es setzt die Gleichheit oder wesentliche Aehnlichkeit von Fällen voraus, von denen die einen als Richtschnur für die andern dienen sollen. Eine solche Gleichheit oder Aehnlichkeit ist aber viel seltener als man glaubt, und gar leicht geschieht es, dass Krankheitsfälle, weil sie denselben Namen erhalten, auch sofort als identisch genommen werden und die Therapie des einen früheren auf einen wesentlich sehr verschiedenen neuen Fall verwendet wird. Die empirische Therapie muss sich mit Nothwendigkeit an Krankheitsnamen anlehnen, sich auf eine ontologische Pathologie stützen.

2) Sucht man wirklich dem Wesentlichen nach ähnliche Fälle heraus, um sie zur Richtschnur zu wählen, so werden sie für die meisten Vorkommnisse auch bei der reichsten Eigenerfahrung meist zu sparsam sein, als dass sie eine sichere Grundlage für das Verhalten in neuen Fällen geben können. Benützt man die Erfahrung Anderer, so ist die Beurtheilung, ob die Fälle sich wahrhaft gleichen, noch schwieriger, ja sogar meist geradezu unmöglich.

3) Selbst bei wesentlich ähnlicher Krankheit kann die Individualität des Erkrankten solche Verschiedenheiten bedingen, dass Nutzen oder Schaden einer Methode oder eines Mittels davon abhängen können (z. B. einer Aderlässe, einer Dose Opium und vieler andern therapeutischen Mittel).

4) Manche Krankheitsformen haben in ihrer äussern Erscheinung grösste Aehnlichkeit mit andern, obwohl sie dem wesentlichen Prozesse nach vollkommen verschieden sind. Es ist diess zwar principiell keine stichhaltige Einwendung gegen die empirische Methode, da gefordert werden kann, dass solche symptomatisch ähnliche, innerlich verschiedene Fälle nicht verglichen werden sollen. Aber in praxi wird um so leichter und häufiger wirklich die Verwechslung und damit der Schaden des empirischen therapeutischen Verfahrens eintreten.

5) Die Fälle sind selten, wo man ganz sicher einem bestimmten Mittel die Heilung der Krankheit zuschreiben kann: es ist mehr das Zusammenwirken aller Verhältnisse, welches zur Heilung beiträgt und dieses ist nicht oder kaum nachzuahmen.

6) Das rein empirische Verfahren kennt für das Einschlagen neuer Wege und das Auffinden noch unversuchter Heilmittel, also namentlich auch für das Handeln in Fällen, die noch nicht in gleicher Weise dagewesen sind, kein anderes Motiv als den Zufall. Sobald man überlegt, mit welchem Mittel den Umständen nach wohl am zweckmässigsten ein Versuch zu machen sei, wird das empirische Verfahren verlassen und das rationelle eingeschlagen. Der reine Empiriker muss, wo er des Inhalts an genügende frühere Erfahrungen entbehrt, blindlings nach dem Mittel greifen, das ihm der Zufall in den Weg legt; mag es noch so widersinnig scheinen, es hat bei ihm die gleichen Rechte auf Anwendung, als dasjenige, zu welchem die stärksten Gründe der Analogie und der Wahrscheinlichkeit hindrängen.

7) Die ganze Grundlage des rein empirischen Verfahrens ist eine Illusion. Es existiren gar nicht therapeutische Erfahrungen in solcher Anzahl und Glaubwürdigkeit, dass sie für ein rein empirisches Verfahren genügende Sicherheit gewähren könnten. Solche

Empirie wäre nur dann berechtigt, wenn sie sich auf statistisch therapeutische Untersuchungen stützen könnte, welche nur Aehnliches vergleichend, dabei aber massenhaft ausgedehnt, in den verschiedensten Krankheitsformen und mit den verschiedensten Mitteln durchgeführt wären und ein sehr unterschiedenes Resultat gegeben hätten. Zu solchem statistischem Material ist auch nicht der Anfang gemacht, und keine auch noch so ferne Aussicht dazu vorhanden. Was wir von therapeutischen Statistiken besitzen, bezieht sich auf einige wenige Krankheitsformen, bei welchen überdem nur der gleiche Name das Criterium für die Zusammenstellung abgab, nur wenige Mittel versucht wurden, und wobei das nach der Verkehrtheit der Fragestellung nicht zu verwundernde Endresultat fast immer lautet, dass keines der angewandten Mittel vor dem andern einen überwiegenden Nutzen bringe. — Bei dem vollkommenen und niemals zu hebenden Mangel der einzigen wahrhaften Basis für ein rein empirisches Verfahren, der gezählten Beobachtungen, manipulirt der Empiriker in ganz anderer Weise. Die Motive für sein Handeln sind theils fremde Autoritäten, Anordnungen einzelner Mittel oder die eigene meist nicht eben klare Erinnerung an günstige Erfolge des anzuwendenden Mittels. Es liegt aber in der Art des menschlichen Geistes, dass auffallende Thatsachen sich mehr dem Gedächtniss einprägen, als gewöhnliche und dass über einem glänzenden und unerwarteten Erfolge 100 Nichterfolge vergessen werden. Statt also in Durchschnittsresultaten und in wirklicher ächter Erfahrung seine Gewähr zu haben, stützt sich das empirische Verfahren in den meisten Fällen auf einzelne glückliche Ereignisse, auf die Laune des Zufalls.

8) Das empirische Verfahren ist der sichere Weg zum gedankenlosesten Schlen-drian und zur Leichtfertigkeit des diagnostischen und therapeutischen Benehmens des Arztes. Das Auffinden eines Krankheitsnamens ist nicht schwierig und da diess der einzige Ausgangspunkt für die Wahl der Medicamente ist, so wird sich der Empiriker bald daran gewöhnen, mit dieser leichtesten aller ärztlichen Arbeiten sich zufrieden zu geben.

Wenn aber auch das rein empirische Verfahren principiell zu verwerfen ist, so kann es doch nicht entbehrt werden in den Fällen, wo auf rationelle Weise keine Therapie zu finden ist, und darf auch in den übrigen verhältnissmässig seltenen Fällen erlaubt sein, wo sehr reichliche Erfahrungen die sichere Heilsamkeit einer bestimmten Methode gegen eine häufig vorkommende Krankheitsform sanctionirt haben.

Es ist um so nothwendiger, auf die Nachteile oder vielmehr auf die Unmöglichkeit eines rein empirischen Verfahrens nachdrücklich hinzuweisen, wenn selbst ein Arzt, dem unsere Wissenschaft so viel verdankt, wie Louis, das rationelle Verfahren als dasjenige, das mit allen Kräften zurückgewiesen werden müsse, bezeichnet (Mém. de la société méd. d'observation I. 42). In früherer wie in neuerer Zeit haben sich ähnliche bedeutende Stimmen für die Unmöglichkeit einer Rationalität der Praxis und die Nothwendigkeit der reinen Empirie erhoben: z. B. Bagliv. Besonders häufig aber findet sich diese Forderung im engen Verein mit den grausenhaftesten und fundamentlosesten theoretisch hypothetischen Imaginationen, so bei einem grossen Theile der sich als Practiker bezeichnenden gedankenlosen Routiniers, bei vielen Anhängern der Homöopathie, der Wasserheilkunst und noch neuerdings in der als Erfahrungsheillehre ausgegebenen Parodie der ärztlichen Vernunft, welche von Rademacher veröffentlicht in unserm für alles Monströse Liebhaber enthaltenden Vaterland bereits Partisanen zu finden scheint.

Ueber die Versuche, durch Statistik den therapeutischen Erfahrungen Solidität zu geben, vgl. Louis (Mém. de la société méd. d'observation I. 1.), Gavarret (Principes généraux de statistique médicale 1840), Quetelet (lettres sur la théorie des probabilités 1846. 44 Lettre: de l'emploi de la statistique dans les sciences médicales p. 337), Grötesinger (Archiv für physiolog. Heilkunde VII. 1).

Das rationelle Verfahren in der Therapie muss seinen Anordnungen mit Bewusstsein das erfahrungsmässige Material wie die theoretische Anschauung zu Grunde legen. Es geht zunächst aus von einer möglichst genauen detaillirten anatomisch physiologischen Diagnose d. h. von einer bestimmten Vorstellung über den jeweiligen anatomischen und functionellen Zustand der Organe. Weiter setzt das rationelle Verfahren die genaue Kenntniss des Ganges der Störungen zur Heilung und zum Untergange d. h. den Gang der natürlichen Entwicklungen und Fortschritte der anatomischen und functionellen Zustände beim jeweiligen Kranksein

Nicht weniger aber muss der rationelle Therapeut mit den accidentellen Gefahren, welche im Verlaufe eintreten können, und mit ihren ersten Symptomen, mit den Schwierigkeiten und Hindernissen, welche dem Uebergang in den normalen Zustand entgegenstehen können, vollkommen vertraut sein. Endlich setzt ein wahrhaft rationelles Verfahren eine unbefangene Vorstellung von dem, was möglicherweise von der Therapie geleistet werden kann, eine klare Einsicht in die Verschiedenheit und den Werth der therapeutischen Methoden, Besonnenheit und Umsicht bei Entwerfung des Curplans und genügende Bekanntschaft mit den Mitteln der Therapie und ihrer Wirkung voraus. — Nur unter diesen Voraussetzungen ist ein geordnetes, den Umständen allenthalben angepasstes, zweckmässiges Verfahren von Seite des Arztes zu erwarten, ein Verfahren, dessen einzelne Züge jedoch nicht mit mathematischer Exactheit zu bestimmen sind, sondern bei welchem auf vielen, wenn nicht auf allen Punkten eine Wahl unter verschiedenen Wegen und Mitteln dem subjectiven Dafürhalten des Arztes anheimgestellt bleibt.

Das rationelle therapeutische Verfahren muss von dem Principe ausgehen, überall darnach zu trachten, dass die eingeschlagenen Methoden im Einklange mit der möglichst genauen Kenntniss des Falls und mit den möglicherweise in Aussicht stehenden Eventualitäten desselben sich befinden. Es ist ein ungerechter Vorwurf, wenn man gegen das rationelle Verfahren an seine Beschränktheit erinnert. Man kann von dem rationellen Verfahren nach der Sachlage nicht verlangen, dass es immer und auf jedem Schritte seine volle Berechtigung nachweisen und die Wirkung seiner Proceduren erklären solle; hiezu fehlt uns noch viel an Einsicht in das Verhalten kranker Individuen und in die Wirkung der von uns gehandhabten Mittel. Allein das rationelle Verfahren muss wenigstens das Bedürfniss anerkennen, von seinem Thun und Lassen sich Rechenschaft zu geben und demgemäss sich benehmen, wenn es dabei auch nicht jeden Schritt zu vermeiden braucht, dessen Motivirung nicht ganz unzweifelhaft und durchsichtig ist; gerade so, wie der vernünftige Mann im gemeinen Leben, wenn gleich er nach festen Grundsätzen handelt und für jedes seiner Worte und Thaten einzustehen weiss, darum doch nicht jede Bewegung unter Reflexionen vornimmt und jedem Worte, das er ausspricht, eine stille Ueberlegung seiner Berechtigung vorausschickt, auch durch Dunkelheit und Unsicherheit der bestehenden Verhältnisse oder der Zukunft vom entschiedenen Handeln sich nicht immer abhalten lässt. Das rationelle Verfahren ist daher nur dem rein empirischen, nicht dem empirischen überhaupt entgegengesetzt. Es muss nur darauf ausgehen, die Erfahrungen, so viel wie möglich, zu läutern und sicher zu stellen, ist aber darum nicht darauf beschränkt, nur unzweifelhafte Erfahrungen zu verwenden. Rationell ist jedes Verfahren, das nach Motiven handelt und die Motive, welche dem reinen Gebiete der Thatsachen, auch der unerklärlichen entnommen sind, sind mindestens nicht schlechter als die, welche auf Hypothesen und Scheinerklärungen fassen. — Ein anderer ebenso ungerechter Vorwurf, mit dem man die Rationalität der Therapie hat verneinen und die gesamte ärztliche Thätigkeit in ein verdächtiges Licht setzen wollen, ist die notorische Verschiedenheit der Verordnungen, welche verschiedene Aerzte beim gleichen Falle geben und dabei sich doch des gleichen Erfolges rühmen. Aber sehen wir denn nicht, dass in der exactesten angewandten Wissenschaft, in der Mechanik, verschiedene Vorschläge zur Erreichung desselben Zwecks sich bestreiten? sehen wir nicht, dass dieselben Resultate durch Menschenkraft, fließendes Wasser oder durch Dampf erzielt werden können und dass es häufig nur von Neben Umständen abhängt, welches der Mittel das Zweckmässigste ist, ja, dass es oft genug zweifelhaft bleibt, welchem derselben man unter den gegebenen Umständen den Vorzug geben soll? Sehen wir nicht, dass in allen Rechtsfragen, in theologischen, politischen, pädagogischen Problemen die Ansichten so zahlreich sind als die Köpfe und dasselbe Ziel auf den verschiedensten Wegen angestrebt und oft auch erreicht wird? Und nur in der Medicin verlangt man, dass man über die Wahl der besten Mittel zum Voraus im Reinen sein soll? hier wo gerade die Verwicklungen am grössten, die äusseren Umstände am mannigfaltigsten, die Wege zum selben Ziel am zahlreichsten sind? Niemals ist zu vergessen, dass bei dem medicinischen Urtheil, wie bei aller Beurtheilung menschlicher Situationen und Verwicklungen nur in einzelnen Fällen eine mathematische Gewissheit zu erreichen; meist nur eine Probabilitäts-

rechnung zulässig ist, eine Probabilitätsrechnung, die aber niemals planlos, sondern nach Grundsätzen und im Besitze aller zugänglichen Momente anzustellen ist, und diess ist im Prinzipie die Forderung der rationellen Therapie. — Vgl. darüber meine Aufsätze im Archiv für physiolog. Heilkunde V. 1 und in Schmidt's Jahrb. LXX. 106.

Der Zweck des rationellen therapeutischen Verfahrens ist zwar immer Herstellung eines möglichst günstigen Zustands des Kranken, ein Zweck, der übrigens bald für die Gesamtkrankheit gilt, bald unter Umständen und vorläufig sich nur auf einzelne, besonders lästige oder gefährliche Zufälle und Erscheinungen bezieht. In beiden Fällen ist aber das Endziel auf verschiedene Weise zu erreichen; namentlich sind zwei Methoden zu unterscheiden: die direct heilende (coupirende) und die expectative, welche dem Gesagten nach beide ebensowohl gegen einen Gesamtkomplex als gegen einzelne Phänomene und Vorgänge in Anwendung gebracht werden können.

Die direct heilende Methode wendet solche Maassregeln an, durch welche die Krankheit oder einzelne Erscheinungen geradezu aufgehoben, unterdrückt werden. Geschieht die Unterdrückung rasch, so dass fast plötzlich der Gang der krankhaften Erscheinungen gehemmt und der normale Zustand mehr oder weniger vollkommen hergestellt wird, so nennt man die Methode auch die abschneidende, coupirende, jugulirende.

Die direct heilende und noch mehr die coupirende Methode hat unter allen Umständen, wenn sie überhaupt reussirt, den Vortheil raschen Erfolgs und zeitigen Abschneidens vieler übler Consequenzen. Dagegen ist die Sicherheit des Erfolgs bei diesen Methoden häufig zweifelhaft und meist verlangen sie gewagte Anwendungen, die ihrerseits manche Gefahr bringen. Es ist bei ihnen zu fürchten, dass nicht nur die Heilung missglückt, sondern dass auch neue künstliche Störungen hinzugefügt werden, die die erste Krankheit compliciren und übel verwickeln oder sie geradezu steigern. Ausserdem geschieht es nicht selten, dass durch die directen Methoden nur eine vorübergehende Unterdrückung der Symptome erzielt wird, das wesentliche Uebel aber im Stillen weiter schreitet. Die direct heilenden und noch mehr die coupirenden Methoden sind daher stets nur mit Vorsicht in Anwendung zu setzen und namentlich nur in folgenden Fällen: bei vollkommener Klarheit des Falls; bei genügender Sicherheit der anzuwendenden Mittel; bei Ungefährlichkeit der letzteren oder doch, wenn die Wahrscheinlichkeit eines Erfolgs die Möglichkeit einer Gefahr bedeutend überwiegt. — Geboten aber sind diese Methoden nur dann, wenn auf keine andere Weise Hilfe geschafft werden kann (z. B. bei den von einem Bandwurm abhängigen Störungen); wenn eine sich entwickelnde Störung, sobald man sie sich selbst überlässt, sichere Lebensgefahr bringt; wenn grosse Wahrscheinlichkeit vorhanden ist, dass die Affection, sich selbst überlassen, bedeutende Fortschritte macht und immer weniger Chancen gilt (Syphilis); wenn es möglich ist, im Anfang einer Erkrankung rasch und ohne Gefahr den ganzen Process zu sistiren, der später zu grossen Beschwerden oder gar zu tödtlichem Ausgang führen könnte.

Die Wege, durch welche eine Affection direct beseitigt oder rasch abgeschnitten werden kann, sind mannigfach; sie können im Allgemeinen auf folgende zurückgeführt werden, unter denen bald der eine, bald der andere mit grösserem Erfolg eingeschlagen werden kann:

- 1) Tilgung der krankmachenden Ursache, die im Körper enthalten ist (z. B. eines Bandwurmes, Entfernung eines eingedrungenen fremden Körpers), oder eines Products, das zurückgehalten die Heilung hindert.
- 2) Künstliche Hervorrufung sehr intensiver Functionsäusserungen, die auf den Gesamtorganismus von Einfluss sind: Erbrechen, Laxiren, lebhaftes Schwitzen, Diuresen.
- 3) Künstliche Herabstimmung des gesammten Organismus durch Minderung seiner Blutmasse (reichliche Blutentziehungen, Hungercuren) oder durch Erzwingung von Ruhe (starke Dosen von narcotischen Mitteln).
- 4) Künstliche Steigerung und raschere Entwicklung des örtlichen Krankheitsprocesses.
- 5) Gewaltsame Unterdrückung des örtlichen Krankheitsprocesses (Kälte, örtliche Blutentziehungen, Narcotica, chemische Veränderung der afficirten Gewebe).
- 6) Künstliche Hervorrufung von Zuständen, die dem kranken entgegengesetzt sind, in dem ergriffenen Theile (Laxantia bei Verstopfung).

7) **Specificsch-empirische Neutralisation** (z. B. schwefelsaure Salze gegen Bleivergiftung, Chinin gegen Wechselfieber u. s. f.).

8) **Künstliche Hervorrufung von Veränderungen** in einem zuvor gesunden Theile, wodurch auf den erkrankten sympathisch oder antagonistisch gewirkt wird (revulsorische Methode).

Die expectative Methode folgt dem natürlichen Entwicklungsgange der Krankheit und begnügt sich damit, Alles abzuhalten, was denselben stören oder die Krankheit steigern könnte, den Kranken in möglichst günstige Verhältnisse zu bringen, eine zu stürmische Entwicklung zu mässigen, eine zögernde zu beschleunigen, den Abgang der Producte zu begünstigen, die hervorstechendsten Beschwerden zu mildern.

Die Anwendung der expectativen Methode setzt voraus, dass bei dem natürlichen Verlaufe der Krankheit eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit für die Herstellung bestehe, oder dass wenigstens alle directen Versuche zu heilen zweifelhaft, unsicher und gefährlich seien, mindestens aber schlechtere Chancen geben, als der natürliche Verlauf der Störungen. Die expectative Behandlung ist namentlich meist die einzige Zuflucht, sobald anatomische Störungen bis zu einem gewissen Grade vorgeschritten und Exsudationen und Infiltrationen bis zu einiger Ausdehnung gediehen sind. Auch bei dem expectativen Verfahren bleibt der rationelle Arzt nichts weniger als passiver Zuschauer; er kann auch hier, wenn gleich nicht mit grossen Mitteln und in die Augen fallenden Thaten, Wichtiges leisten und den glücklichen Ausgang wesentlich unterstützen.

Die expectative Methode lässt sich um so häufiger rechtfertigen, als es eine nicht zu bezweifelnde Thatsache ist, dass weitaus die Mehrzahl der überhaupt heilbaren Fälle ohne alle Kunsthilfe in die Genesung übergeht. Diess ist so sehr wahr, dass sogar viele Erkrankungsfälle trotz der verkehrtesten Behandlung glücklich enden. Diese Erfahrung hat manche, sonst tüchtige und wissenschaftliche Aerzte zu der Meinung geführt, es sei überhaupt die Therapie eine nutzlose Beigabe der Pathologie, eine Sammlung von Illusionen, und das nützlichste, was der Arzt dem Kranken thun könne, sei, ihn sich selbst zu überlassen. Diess ist ein beklagenswerthes Extrem. Wenn auch bei fast allen Krankheitsformen eine Anzahl von Fällen ohne den Arzt heilt, bei vielen eine andere Anzahl trotz aller ärztlichen Bemühungen verloren ist, so bleibt doch eine erkleckliche dritte Portion von Fällen, wo ein verständiges Eingreifen des Arztes vom entschiedensten Erfolge ist. Auch ist es eine sehr beschränkte Auffassung des ärztlichen Wirkens, wenn man glaubt, dass sein einziger Zweck sei, Kranken die Gesundheit herzustellen. Die Abkürzung der Leiden, die Beseitigung und Linderung der Beschwerden, die Erleichterung und Erträglichmachung des Zustandes, der Schutz vor drohenden Gefahren sind ebenso ernsthafte und ebenso würdige Aufgaben der ärztlichen Bemühungen.

Die Befolgung der einen Methode in einem Krankheitsfalle schliesst die zeitweise Anwendung der andern nicht aus. Vielmehr ist es häufig passend, den Umständen gemäss beide zu combiniren. Die wichtigste und hauptsächlichste Störung ist oft nicht mit der directen Methode zu bekämpfen; man muss ihr ihren Lauf lassen, sie expectativ behandeln. Allein in diesem Verlaufe können mannigfache andere secundäre oder zufällige Störungen auftreten, die so lästig oder sogar so gefährlich sind, dass sie eine directe Bekämpfung oder selbst eine möglichst frühzeitige Coupirung nöthig machen. — Andererseits kann man, während die Hauptstörung direct behandelt wird, häufig die unbedeutenden und ungefährlichen Secundärstörungen ihrem eigenen Verlaufe überlassen. — Der umsichtige und denkende Practiker wird fast in jedem einzelnen Falle mannigfache Veranlassung haben, Umstände solcher Art gegen einander abzuwägen und nach ernster Ueberlegung danach sein Verfahren zu ordnen.

Als therapeutisches Mittel (Heilmittel) ist Alles anzusehen, was auf ein krankes Individuum günstig einwirken kann. Nicht nur einzelne

bestimmte Substanzen (Arzneimittel, Drogen) sind dahin zu rechnen, sondern alle möglichen Einwirkungen auf den Organismus (mechanische, psychische u. s. f.) und alle Arten seines Verhaltens, welche zu therapeutischen Zwecken verwendet werden können. Thätigkeit der Organe des kranken Körpers so gut wie Beschränkung und Enthaltung, Zuführung von Substanzen so gut wie Entziehung, Einwirkung von Reizen so gut als Abhaltung derselben kann in dieser Weise therapeutisch benützt werden.

Es ist eines der übelsten Vorurtheile über ärztliche Wirksamkeit, dass man das therapeutische Eingreifen als identisch mit dem Verschreiben eines Receptes ansieht und ohne letzteres das erstere für gering und unvollkommen erachtet. Es gibt keine Krankheitsform, die nicht ohne sogenannte Medicamente geheilt werden kann und bei welcher nicht dieselben durch die tausend andern Hilfsmittel, welche dem rationellen Arzte zu Gebot stehen, vollständig ersetzt werden können; und in der Mehrzahl der Krankheitsfälle ist die Verordnung von Medicamenten geradezu die Nebensache, in einer nicht kleinen Zahl entschieden nutzlos und blose Concession, welche bei dem Aberglauben des Patienten und zur Befestigung seines Vertrauens wirklich oft unerlässlich ist. — Wenn aber die Arzneimittel streng genommen oft genug ganz entbehrlich sind, so können sie doch in andern Fällen mehr oder weniger wesentlich nützen und unterstützen, und sehr häufig hängt von einer rechtzeitigen Anwendung eines kräftigen Medicaments entschieden die Wendung zur Besserung ab. Um aber eine solche Wirkung nicht zum Voraus zu annulliren und unmöglich zu machen, muss man den Grundsatz festhalten, nicht von vornherein und ohne alle Nöthigung den Kranken mit Drogen zu füttern oder doch sich, so lang keine scharfe Indication eintritt, mit jenen Classen milder Mittel zu begnügen, welche sich dem diätetischen Verhalten anschliessen oder nur eine mässige Wirkung äussern. Wenn ein unentschlossenes Zögern zuweilen den Kranken zu Grunde richtet, so ist doch das plumpe und blinde Dreinfahren mit stark wirkenden Arzneien unendlich häufiger verderblich, und der vorsichtige, mit Drogen sparsame Arzt wird sicher günstigere Resultate haben, als der unermüdliche Receptenschreiber.

Zur rationellen Handhabung der therapeutischen Mittel ist durchaus eine genaue Kenntniss und durch eine zweckmässige Methode geprüfte Feststellung ihrer Wirkungen sowohl auf ganze Krankheitscomplexe und Krankheitsverläufe, als auf die einzelnen Phänomene, auf die Gewebsverhältnisse und Functionen sowohl des gesunden als des kranken Körpers unerlässlich.

Die Unsicherheit unseres Wissens über die wahre Wirkung der anzuwendenden Mittel ist der schlimmste und am wenigsten abzuwehrende Einwurf gegen die rationelle Therapie und gegen alle Therapie, mag sie eine allopathische, homöopathische oder hydropathische heissen, überhaupt. Aber in Dingen, wo es sich ums practische Eingreifen handelt, muss man sich eben vorderhand mit dem vorhandenen Maass der Brauchbarkeit des Materials begnügen, und danach trachten, diese Brauchbarkeit zu erhöhen. Die Unsicherheit des Werthes der therapeutischen Mittel rührt vor allem von dem unverzeihlichen Leichtsinne her, mit dem Aerzte und neuerdings auch unwissende, eigennützig oder fanatische Laien Mittel und Methoden anpreisen. Es ist schon oben angegeben, dass nur die statistische Prüfung der Arzneimittel zu einer festen Begründung des Wissens über ihre Wirksamkeit und damit der Therapie führen kann. Diese Prüfung ist durch nichts zu ersetzen, am wenigsten durch die banalen Versicherungen, ein Mittel habe diesen oder jenen Kranken geheilt. Auch die Untersuchungen der Einwirkung der Mittel auf Gesunde oder auf Thiere sind nur eine Hilfsmethode, können aber nie die statistische Prüfung am Krankenbette ersetzen. Noch weniger nützt es uns, wenn durch irgend eine hypothetische Erklärung eine behauptete Wirksamkeit befestigt werden soll oder wenn gar auf solche apriorische Deductionen hin, wie es bei Manchen den Anschein hat, die ganze Pharmacodynamik festgesetzt werden will. Die Prüfung der therapeutischen Mittel darf sich jedoch nicht allein auf den Totaleffect beschränken; denn dieser ist von zu vielen Mitteinwirkungen abhängig. Sie muss vielmehr sich vornehmlich auf den Einfluss der Mittel auf die Einzelphänomene beziehen. Nur unter Zugrundlegung eines solchen analysirten Erfahrungsmaterials ist es möglich, auch die Gesamtwirkungen auf den Ausgang der Krankheit zu schätzen und richtig zu beurtheilen. — In neuer Zeit hat man es vielfach als ein Postulat der fortschrittgerechten Therapie angesehen, sich

möglichst einfacher Mittel zu bedienen. Es ist unfraglich, dass über solche leichter und sicherer Erfahrungen zu sammeln sind und dass das willkürliche und ungemessene Componiren von Recepten der alten Schule die entschiedenste Zurückweisung verdient. Dabei ist aber doch nicht zu übersehen, dass feste Composita, auch wenn sie noch so reichlich gemischt sind, als ein Ganzes angesehen und bei der Prüfung gehandhabt werden können, geradeso wie die von der Natur selbst gelieferten zusammengesetzten Substanzen, und dass es thöricht wäre, sich dieser oft entschieden sehr wirksamen und unersetzlichen Mittel zu entschlagen. Es ist weiter nicht zu übersehen, dass wie die Speisen, so auch die Medicamente durch Zubereitung gewinnen können, wenn nur diese Zubereitung selbst nicht der jedesmaligen Laune des receptirenden Arztes überlassen, sondern durch gründliche Beobachtungen und Experimente gefunden wird. Es ist zu bedauern, dass diese Kunst der Mittelcompositionen, in der die Franzosen viel geleistet haben, und die mit der Kochkunst viel Analoges hat, in Deutschland noch so sehr vernachlässigt ist.

Die Lehre von den Heilmitteln, seit uralten Zeiten als eigene medicinische Doctrin abgeschieden, ist stets ein Sammelplatz oberflächlicher Erfahrungen und grundloser Behauptungen gewesen. Erst in neuerer Zeit ist auch diesem Gebiete eine ernstlichere Forschung und eine critischere Bearbeitung zu Theil geworden, vorzüglich von einigen französischen Aerzten, unter ihnen vor allen Magendie und Bouchardat, von dem Engländer Pereira und neuerdings auch von einigen Deutschen. Freilich ist die Ausbeute bis jetzt noch gering gewesen und gerade über die wichtigsten Fragen sucht man vergeblich Antwort in den Handbüchern der Heilmittellehre. Von letzteren sind namhaft zu machen: Trousseau u. Pidoux (*traité de thérapeut. et de mat. méd.* 1826—39), Sachs u. Dulk (*Handwörterbuch der pract. Arzneimittellehre* 1830 — sehr in altem Style gehalten, jedoch voll interessanter Bemerkungen), Riecke (die neuern Arzneimittel 1837), Bouchardat (*Elémens de mat. méd.* 1839), Pereira (*Elements of mater. méd.* 1839, bearbeit. v. Buchheim 1846), Mitscherlich (*Lehrbuch der Arzneimittellehre* 1840—43 unvollendet), Oesterlen (*Handbuch der Heilmittellehre* 1845. 3te Aufl. 1850), Plagge (*Handbuch der Pharmacodynamik* 1847), Dieu (*traité de mat. méd.* 1847 u. 48), Strumpff (*Systemat. Handbuch der Arzneimittellehre* 1848), Falck (*Handbuch der gesammten Arzneimittellehre* 1849 unvollendet). Bei Benützung dieser Handbücher ist jedoch die eigene Kritik der dort sich findenden Angaben keinen Augenblick auszusetzen.

Die zur Therapie verwendeten Mittel und Maassregeln können entweder ausschliesslich oder doch vorzugsweise eine auf einen oder wenige Theile des Körpers beschränkte, d. h. locale Wirkung haben; oder sie wirken auf sämmtliche oder doch auf viele Theile ein (Allgemeinwirkung, constitutionelle Wirkung), sei es, dass sie mittelst des Bluts oder auf andere Weise mit den sämmtlichen Theilen des Körpers in Beziehung kommen, oder dass ihre directe Einwirkung auf einen Theil geschieht, der sehr verbreitete und lebhafte Verbindungen mit den übrigen hat (z. B. Rückenmark, Gehirn). Dabei kann es geschehen, dass ein Mittel neben dieser Allgemeinwirkung noch eine specielle und eigenthümliche Wirkung auf einen oder mehrere besondere Theile des Körpers übt.

Im Allgemeinen kann es als das Angemessenste erscheinen, dass für locale Uebeln auch locale Mittel, für verbreitete Allgemeinwirkungen in Anwendung gezogen werden. Doch wird in praxi häufig von dieser Regel abgewichen, indem man bald die Sicherheit, bald die Raschheit der Heilung dadurch zu steigern sucht, bald aber auch unnötige Medicationen vermeidet und sich nur auf das Dringendste, also vielleicht auf eine locale Einwirkung beschränkt. Die Berechtigung solcher Abweichung von der allgemeinen Regel liegt im Allgemeinen darin, dass einerseits bei localen Uebeln die kranke Stelle von dem allgemein wirkenden Mittel so gut als alle andere getroffen werden kann und muss, andererseits bei verbreiteten Störungen mittelst der Behandlung eines einzelnen Theils häufig die Heilung sämmtlicher Störungen eingeleitet wird.

Die Wahl zwischen localer und allgemeiner Medication, wenn sie auch für viele Erkrankungsfälle ziemlich frei ist, ist doch nicht ganz in die Willkür des Arztes gegeben. Die Hauptbetrachtungen, nach welchen er zu entscheiden hat, sind: Eine allgemeine Medication ist bei örtlichen Störungen anzuordnen,

- 1) wenn Vermuthung vorliegt, dass die örtliche Affection von einer offenbaren

oder latenten allgemeinen Erkrankung oder auch nur von constitutionellen Störungen, die noch in der Breite der Gesundheit liegen, abhängt, um so mehr, wenn die Allgemeinstörung leicht zu heben ist und man erwarten darf, dass nach ihrer Beseitigung auch das örtliche Leiden verschwindet.

2) Wenn das topische Uebel auf eine locale Medication vorübergehend verschwindet, dabei aber eine Neigung zur Wiederkehr sich zeigt oder aus empirischen oder rationalen Gründen zu erwarten ist.

3) Wenn nach einer frühern topischen Behandlung eines localen Uebels allgemeine Beschwerden oder Störungen in einzelnen andern Theilen von bedenklicher Art auftreten, so wird man bei einem etwaigen Wiederauftreten des Erstern eine locale Medication nicht oder nur mit Vorsicht anwenden und ihr, wenn es thunlich ist, eine allgemeine vorziehen. Dessgleichen wird man immer handeln, wenn bei einem örtlichen Uebel aus empirischen oder rationalen Gründen zu erwarten steht, dass aus seiner topischen Unterdrückung und aus seiner Heilung durch locale Medication bedenkliche Störungen in andern Theilen auftreten.

4) Bei sehr vervielfältigten oder schnell den Ort wechselnden Localleiden ist eine allgemeine Behandlung rathsamer.

5) Bei Localaffectionen, die lange aller örtlichen Behandlung widerstehen, ist es klug, eine constitutionelle Cur eintreten zu lassen, selbst wenn kein deutliches Allgemeinleiden vorhanden ist.

6) Wenn die Lage und die sonstigen Verhältnisse des erkrankten Theils es unmöglich machen, auf ihn direct einzuwirken.

Ein örtliches Einwirken bei allgemeinem und verbreitetem Leiden ist dagegen erlaubt und rathsam,

1) wenn anzunehmen ist, dass das Leiden eines Theils das der übrigen unterhält und dass mit der Behandlung und Herstellung Eines Theils das allgemeine Leiden verschwindet;

2) wenn Erscheinungen, die von einem einzelnen Organe abhängen, besonders beschwerlich, lästig und gefährlich sind, namentlich wenn an irgend einem Theile eine bedenkliche Entwicklung, Ausbreitung der dort bestehenden Affection oder gar wirkliche Lebensgefahr von ihr droht;

3) wenn die verschiedenen örtlichen Störungen oder eine von ihnen trotz der allgemeinen Medication sich nicht bessern wollen oder doch die Beschleunigung ihrer Partialheilung aus irgend einem gewichtigen Grunde wünschenswerth oder gar nothwendig ist.

Im Allgemeinen steht nichts entgegen, in concreten Fällen die allgemeine und örtliche Medication zu combiniren. Doch wird man diess häufig zu vermeiden haben, theils im Interesse der Einfachheit des Verfahrens oder der grössern Durchsichtigkeit der Beobachtung, theils um nicht durch die eine Medication die andere zu stören, theils endlich, weil es oft von Wichtigkeit ist, bei örtlichem Verfahren an dem nicht künstlich veränderten Allgemeinbefinden und bei Allgemeinmedication an gewissen sich selbst überlassenen örtlichen Veränderungen einen Maassstab des Erfolgs zu haben.

Die allgemeine Medication kann hauptsächlich auf zweierlei verschiedene Weisen wirken: entweder auf die Masse des Körpers, das Blut, die Secretionsverhältnisse, Ernährung — oder auf die an allen Orten des Körpers einflussreiche Thätigkeit des Nervensystems.

Wo in einer Krankheit nur das eine oder das andere Verhältniss gestört ist, oder doch die Störung in dem einen die primäre oder überwiegende ist, da ist auch die Wahl zwischen der Art der Allgemeinmedication ohne Weiteres gegeben. Da aber in concreten Fällen meist Abweichungen in ersteren Verhältnissen und solche in letzteren combinirt sind, so entsteht häufig die Frage: soll man ausschliesslich oder doch vorzugsweise auf jene Verhältnisse oder auf diese zu wirken suchen? Diese Frage ist so schwierig zu beantworten und die Einzelerfahrung schliesst sich so sehr jeder Art von Beantwortung an, dass lange Perioden hindurch die Frage bald auf die eine, bald auf die andere Weise entschieden und danach gehandelt wurde (die practische Seite des Streites der Humoral- und Solidarpathologen). Die Natur der Sache hebt aber schon einigermaassen jede Einseitigkeit, selbst wenn sie angestrebt wird, auf, indem die meisten Mittel, welche mit Rücksicht auf das eine oder das andere Verhältniss in Anwendung gebracht werden, in Wahrheit auf beide, wenn auch ungleich influiren. Es ist also die Frage nach der Wahl der einen oder der andern Art der Allgemeinmedication nur eine Frage der überwiegenden, nicht der absoluten Zweckmässigkeit. Ebendarum ist sie aber auch nur der concreten Beur-

theilung zu übergeben und nicht nach allgemeinen Regeln zu entscheiden. Nur soviel kann hier als häufig leitendes Moment angegeben werden, dass im Allgemeinen die Einwirkungen auf die Functionen des Nervensystems die rascheren und flüchtigeren, die auf die Masse des Körpers die langsameren, aber nachhaltigeren sind.

Bei Anwendung irgend welchen Heilmittels ist nicht zu übersehen, dass es ausser der Wirkung, wegen welcher es gewählt wird, fast immer noch Nebenwirkungen hat und häufig ausser dem unmittelbaren Einfluss, den es ausübt, auch noch nachträgliche, oft von der ersten sehr verschiedene (secundäre) Wirkungen hervorbringt. Solche Neben- und Nachwirkungen können oft nicht nur unnütz, sondern geradezu nachtheilig sein, den Nutzen der Anwendung nicht nur schwächen, sondern aufheben und einen schlimmeren Zustand an der Stelle dessen hervorrufen, den man mit dem Mittel beseitigt hat. Der Gebrauch mancher Mittel wird durch diese Rücksicht häufig contraindicirt; in andern Fällen kann jedoch dem etwaigen Schaden durch die Art des Gebrauchs oder durch weitere Maassregeln, die man zeitig ergreift (sogenannte Corrigentia), vorgebeugt oder derselbe doch in mässigen Schranken erhalten werden.

Wenngleich es kein universelles, allgemein passendes Verfahren in Krankheiten gibt, so lassen sich doch allgemeine Regeln aufstellen, wie in Erkrankungs-fällen schon nach den grösseren Verhältnissen und ohne Rücksicht auf die Specialdiagnose der Curplan sich zu gestalten hat. Die Feststellung solcher Regeln ist um so wichtiger, als in nicht eben wenigen Fällen eine der Therapie zur ernstlichen Grundlage dienende Detaildiagnose während einzelner Perioden des Krankheitsverlaufes, ja selbst während der ganzen Dauer desselben bei aller Umsicht unmöglich bleibt.

Der Curplan, die geordnete und überdachte Combination des ärztlichen Verfahrens in einem Krankheitsfalle, kann auf verschiedene Punkte der krankhaften Verhältnisse gerichtet sein, je nachdem deren Wichtigkeit überwiegend erscheint. Diese einzelnen Bestimmungen im Curplan nennt man die Indicationen, Heilanzeigen und unterscheidet deren vorzugsweise drei:

1) Die *Indicatio causalis*, die Bestimmung, die Ursachen des Krankseins zu tilgen, zu entfernen oder ihre Wirksamkeit zu ermässigen. Sie richtet sich zunächst auf jene Ursachen, welche den Krankheitscomplex herbeigeführt haben, falls dieselben noch fortbestehen. Ebenso sehr oder noch häufiger hat sie sich aber auch auf Verhältnisse zu beziehen, die, wenn gleich ohne Einfluss auf die Entstehung der Krankheit, den Zustand unterhalten und die Herstellung verhindern. Eine genaue Nachforschung nach solchen Verhältnissen, die in jedem Krankheitsfall in grosser Zahl vorhanden zu sein pflegen, und ihre sorgsame Berücksichtigung ist eine der wichtigsten Bedingungen einer erfolgreichen Cur.

2) Die *Indicatio essentialis*. Sie nimmt den wesentlichsten Process in dem Krankheitsfalle in Angriff, in der Voraussetzung, dass von jenem alle übrigen Störungen abhängen, mit ihm stehen und fallen. Diese Indication könnte als die rationellste und zweckmässigste erscheinen: es ist nur zu bemerken, dass ihr verhältnissmässig selten auf eine genügende Weise entsprochen werden kann und dass die Hauptgefahren im Kranksein häufig von Nebenumständen drohen.

3) Die *Indicatio symptomatica* nimmt zunächst keine Rücksicht auf den wesentlichen Vorgang im Krankheitsfalle, überlässt diesen seinem natürlichen Verlauf und stellt sich nur die Aufgabe, einzelne lästige Symptome zu beseitigen und zu mildern, zwischenlaufenden Zufällen und Ereignissen zuvorkommen, sie bei Zeiten abzuschneiden, und Gefahren, welche von Nebenverhältnissen abhängen, entgegenzutreten.

Die Befolgung dieser Indication kann zu der feinsten Therapie, wie zum größten Schlendrian führen. Sie führt zum Letztern, wenn der Arzt die Symptome ohne Zusammenhang mit dem gesammten Zustand betrachtet und nach jeder auftretenden Erscheinung sofort zu schlagen sucht. Grenzenlose Verwirrung und Combinirung oder aber ein unruhiger Wechsel der Therapie, häufig die nutzlose Unterdrückung günstiger oder doch für den Stand des Befindens leitender Symptome sind die Folge solcher Durchführung der symptomatischen Indication.

Die symptomatische Indication erhält ihre volle Berechtigung dadurch, dass in der Mehrzahl der Krankheitsfälle Beschwerden, Gefahren und tödtlicher Ausgang weit weniger zunächst von dem wesentlichen Prozesse, sondern von secundären und tertiären Störungen abhängen. Diese zu verhüten, sie, soweit sie wirklich verderblicher Art sind, durch Abortivbehandlung zu unterdrücken, oder bei ihrem Ueberhandnehmen wenigstens zu ermässigen, ist eine Aufgabe, welche so wichtig als irgend eine in der Therapie ist und alle Umsicht des rationellen Arztes in Anspruch nimmt.

Die symptomatische Indication zu berücksichtigen, ist erlaubt oder sogar geboten:

1. bei allen Krankheiten, die sich selbst überlassen, heilen und bei welchen man nur einzelne unangenehme Symptome und Erscheinungen zu beseitigen hat.

2. Bei allen dem Kranken sehr lästigen oder ihn erschöpfenden Erscheinungen (heftigem Schmerz, profusen Entleerungen, Blutungen).

3) In Fällen, wo eine einzelne Erscheinung, die mit der Hauptkrankheit vielleicht nur in lockerem Zusammenhang steht, den günstigen Ausgang hindert oder erschwert oder der Anwendung der passenden Mittel entgegentritt.

4. Bei Entwicklung wirklich gefährlicher secundärer Störungen oder doch solcher, welche eine unglückliche Catastrophe befürchten lassen müssen: noch mehr bei plötzlichem Eintritt drohender Lebensgefahr. In letzterem Falle geht die Anwendung von Mitteln, um das Leben, wenn auch nur vorläufig zu fristen, allen anderen Rücksichten vor *Indicatio vitalis*.

5. Bei allen unbeilbaren Krankheiten.

6. Bei Sterbenden Euthanasie.

7. In Fällen, wo man über die Diagnose nicht sicher ist und wo oft nur vorsichtiges Sondiren mittelst des symptomatischen Curverfahrens möglich und erlaubt ist.

Wenn irgend ein Heilmittel oder Curverfahren aus allgemeinen Gründen indicirt wäre, so können sonstige mehr oder weniger zufällige und individuelle Umstände vorhanden sein, welche die Anwendung des Mittels oder der Methode verbieten (*Contraindication*). Mit Ausnahme der *Indicatio vitalis* kann jede andere Indication in dieser Weise durch *Contraindicationen* annullirt werden.

Man hat gegen die Aufstellung von *Contraindicationen* polemisch. Ich vernehe nicht, was man gegen das vorstehende Wort oder gegen das Begriff Krankheitsanwendung könnte. Nur gegen das Mittel selbst wage ich keine Zweifel zu setzen. Die Bestimmung zu einer symptomatischen Anwendung kann zunächst durch Abwägen von Gründen und Gegenständen. Ist Mittel oder Methode kein für einen Fall mehr brauchbar erscheinen, dann ist die Gegenanzeige da, wo die Möglichkeit einer den Nutzen des Mittels reichlich überwiegt, dass eine Gegenanzeige stark genug, dass man von der Anwendung absteht. Ist keine solche Gegenanzeige eine *Contraindication*. Ist keine solche, wie in einem Krankheitsfalle eine Gegenanzeige oder Unwissenheitsfehler gefahrlos werden können. Ist Gegenanzeige einflusslos, wird mehr zufällig. Ist eine Gegenanzeige, die in einem Krankheitsfalle eine Gegenanzeige eines *Contraindications*, dann eine solche, die nicht von einem Krankheitsfalle abhängt, dem wir Opium geben, um ein Schmerzmittel zu erhalten, und es dadurch das Opium *Contraindications*. Wenn wir uns einer Krankheit durch eine ganz besondere Empfindlichkeit, z. B. durch eine Abnahme der Schmerzempfindlichkeit, oder durch eine Abnahme oder andere krankhafte Veränderung des Nervensystems aussetzen, so wird eben in jenen Umständen die *Contraindication* für die Anwendung beseitigt.

Curplan für plötzlich eintretende, schwere, das Leben bedrohende Ereignisse.

Die Behandlung in diesen Fällen hat bei aller Verschiedenheit nach der Art des Einzelfalls sehr viel Gemeinschaftliches. Die erste Rücksicht bei einem derartigen Ereigniss ist, alle rasch beseitigbaren oder doch wenigstens eine Verminderung zulassenden wesentlichen Ursachen oder zufällig die Gefahr erhöhenden Umstände mit grösster Eile zu entfernen oder doch ihre Wirksamkeit möglichst zu beschränken. Sofort, nach der Art des Falls wohl auch gleichzeitig müssen solche Maassregeln ergriffen werden, durch welche der Tod mindestens für die nächsten Augenblicke aufgehalten wird (Belebungs mittel). Sie beruhen theils auf der Inthätigkeiterhaltung oder Anregung derjenigen Functionen, deren nur momentane Unterbrechung das Leben sicher gefährdet (Circulation, Respiration), theils auf starken Einwirkungen auf den Gesamtkörper und namentlich auf das Nervensystem.

Die causale Indication gestaltet sich begreiflich je nach der Art des Ereignisses und nach der dasselbe bedingenden Ursache sehr verschieden und es kann hierüber nichts weiter im Allgemeinen gesagt werden. Dagegen sind die Belebungs mittel ziemlich dieselben, was auch das gefährdende Ereigniss und seine Ursache sein mag. Die vorzüglichsten und erfahrungsmässig bewährtesten Belebungs mittel, welche bei plötzlicher Todesgefahr zur Anwendung kommen können, sind:

1) Die Aderlässe (bei Neugeborenen die Entfernung von Blut aus der Nabelschnur) ist begreiflich niemals anzuwenden, wo entschieden hochgradige Blutleere besteht, dagegen immer um so mehr, je vollblütiger das Individuum ist und je sicherer die Circulation und die Respiration in plötzliches Stoken gekommen sind. Es ist übrigens in dringenden Fällen ein langes Ueberlegen unmöglich und es darf wohl angenommen werden, dass in solchen plötzlichen Gefahren eine augenblicklich vorgenommene, mässige Blutentziehung nur selten schadet, sehr oft aber das Leben rettet. Die Grösse der Blutentziehung kann, da während des Fliessens der Fall genügend zu überlegen ist, nach der Beschaffenheit des Individuums und nach den Erscheinungen während des Blutfliessens bemessen werden. In fast allen Fällen ist ein Arm die geeignetste Stelle für die Aderlässe bei plötzlichen Gefahren; nur unter besonderen Umständen wird die Jugularis oder eine Vene am Fusse, noch seltener eine Arterie gewählt. Die Wirkung der Aderlässe ist, dass das mit Blut überfüllte Herz durch die Verminderung des Blutdrucks in den Venen sich wieder eher zusammenziehen kann oder dass die Lungen von ihrer Blutüberfüllung etwas befreit werden. Eine kleine Blutentziehung kann in dieser Beziehung rettend sein, besonders wenn noch gleichzeitig auf andere Weise die Herzthätigkeit und Respiration angeregt werden.

2) Mehr oder weniger starke Einwirkungen auf die äussere Haut: Besprizen mit kaltem Wasser, kaltes Sturzbad, warmes und heisses Bad, Kitzeln und Reiben der Haut, trokene Schröpfköpfe, Senftaige, warme Cataplasmen mit allem, was man in der Schnelligkeit haben kann (besonders auf Brust, Hände, Geschlechtstheile, Fusssohlen, Waden gelegt), flüchtige Einreibungen mit Naphtha, Kölner Wasser, Branntwein, Wein oder was sonst Reizendes bei der Hand ist — alles diess zum Theil nach den Umständen des Falls modificirt und in mannigfaltiger Verbindung. Diese Procedures machen theils eine starke Einwirkung auf das peripherische Nervensystem und damit auf Gehirn, verlängertes Mark und Rückenmark, regen die stokende Respiration wieder an (wozu besonders auch das Reiben der Unterachselgegend beiträgt), theils wird durch dieselben, namentlich durch die Anwendung in der unmittelbaren Nähe des Herzens, die Herzthätigkeit oft wieder hervorgerufen. — Bei fortdauernder Gefahr des Erlöschens der Functionen können selbst noch eingreifendere Mittel auf die Haut versucht werden: Auftröpfeln von Siegelalk, Moxen, das Glüheisen.

3) Riechmittel und Niesmittel: Essigäther und andere Naphthen, Ammoniak, Tabak. Kitzeln der Nasenschleimhaut wirken theils erregend auf das Gehirn, theils, wenn sie Niesen bewerkstelligen, auf Beförderung der Respiration.

4) Ausser den schon namhaft gemachten Mitteln, die Respiration in Thätigkeit zu setzen, dient zum selben Zweck die Einwirkung der kalten und frischen Luft, bei

Kindern das Schwingen an denselben, das Klopfen auf den Rücken, das Einblasen in den Mund. Nur in seltenen und besondern Fällen ist der Lufröhrenschnitt indicirt.

5) Die Hervorrufung von Erbrechen, selten mit Erfolg durch in den Magen geführte Brechmittel, besser durch Kizeln des Rachens versucht, fördert das Athmen und macht durch die Erschütterung des ganzen Körpers einen zweckdienlichen Eindruck auf die Nervencentra.

6) Die Anwendung von Klystiren ist ein anerkannt gutes Unterstützungsmittel. Man nimmt zu denselben Essig, Tabaksabkochung, Tabakerauch, oder was man schnell bei der Hand hat (Salz, Seife, verdünnten Brantwein, im Nothfall blos kaltes oder heisses Wasser).

7) Endlich sind electriche Schläge, die man zuweilen mit der Acupunctur verbindet, oft von entschiedenem Nutzen auf Belebung der Herzthätigkeit und des Nervensystems gewesen.

Curplan bei schweren, sehr acut verlaufenden Krankheiten. (Morbi acutissimi.)

Die schwereren Morbi acutissimi haben das Gemeinschaftliche, dass sie einer hilfreichen Therapie wenig zugänglich sind. Wenn nicht etwa die Ursache, unter der sie entstanden, schnell beseitigt oder neutralisirt werden kann, so verlaufen sie meistens unaufhaltsam zum tödtlichen Ende. Ausser der Causalindication muss man trachten, durch eine starke Einwirkung eine rasche Wendung herbeizuführen oder, wenn es möglich ist, den stürmischen Verlauf in einen ruhigeren zu verwandeln.

Die Morbi acutissimi sind das eigentliche Feld für die heroischen Curen und kühnen Eingriffe und es kann nicht gezwweifelt werden, dass Mancher durch eine gewaltsame und kühne Einwirkung, deren Rationalität oft schwer zu vertheidigen sein möchte, gerettet wurde. Alles hängt in diesen Fällen davon ab, dem ganzen Verlauf eine andere Wendung zu geben und diess kann begreiflich zwar nicht mit Sicherheit zugesagt werden, wohl aber zuweilen durch sehr verschiedene Mittel geschehen. Die desperatesten Einfälle mögen daher in solchen Fällen hin und wieder von Erfolg gewesen sein. Die am gewöhnlichsten in Anwendung kommenden Methoden sind: die starke Blutentziehung, das Sturzbad und überhaupt die hydriatischen Einwirkungen, die starken Schwizzuren, das Brechmittel, die starken Laxircuren, grosse Dosen von narcotischen Mitteln; seltener werden zu diesem Zwecke gebraucht die stärkeren örtlichen Hautreize (grosse Blasenpflaster, Moxen), das Queksilber in rascher und reichlicher Anwendung, die Electricität etc. — Die Wahl unter diesen Mitteln hängt viel mehr von der Laune, als von bestimmten Indicationen ab, obwohl je nach Art des Falls allerdings bald die eine, bald die andere Methode verboten erscheinen muss. — Immer wird sich jedoch in solchen Krankheitsfällen der vorsichtige Arzt womöglich und zunächst an die Causalindication halten und nur bei augenscheinlicher Gefahr vom Verzuge zu jenen heroischen Curverfahren schreiten.

Ist die Heftigkeit der Krankheit gebrochen und verläuft sie nun in weniger stürmischer Weise, so tritt das Verfahren ein, welches bei gewöhnlichen acuten Krankheitsformen zu befolgen ist.

Curplan bei acut auftretenden und verlaufenden Krankheitsformen.

Abgesehen von der bei acuten Krankheiten seltener ausführbaren Indication causalis hat der Therapeut bei ihnen vornehmlich auf dreierlei Verhältnisse Rücksicht zu nehmen: 1) auf die localen wesentlichen Störungen: sind sie von mässiger Intensität und anscheinend nicht ungünstigem Verlauf, so stört man diesen am besten in keiner Weise; muss aus irgend einem Grunde ihre rasche Beseitigung oder Beschränkung oder Beschleunigung erspriesslicher gefunden werden, als ihr natürlicher Verlauf, so kann man versuchen, sie zu coupiren (siehe oben) oder sie nach Möglichkeit zu be-

schränken (Druk, Blutentziehungen) oder ihre Entwicklung zu beschleunigen. 2) Auf die Erscheinungen der Allgemeinerkrankung, das Fieber: die Mässigerhaltung desselben in acuten Krankheiten ist das wichtigste prophylactische Mittel, das vor den verschiedenen einzelnen Gefahren und Eventualitäten Schutz geben kann (siehe darüber: Constitutionsanomalieen). 3) Auf die secundären localen Störungen, von welchen so oft der schlimme Ausgang, Nachkrankheit oder Tod abhängt.

In der Zeit der Vorboten wird meist kein entschiedenes Verfahren angewandt, meist ist auch die Diagnose ganz zweifelhaft. Man pflegt sich darauf zu beschränken, dem Kranken Ruhe und Vorsicht in der Diät, Vermeidung von Anstrengungen anzupfehlen. Doch scheint es, dass in dieser Periode häufig ein stark eingreifendes, allgemein wirkendes Mittel, namentlich eine Aderlässe, ein Emeticum, ein Laxans, ein Dampfbad, ein langer Schlaf oder eine tüchtige körperliche Anstrengung, ja selbst zuweilen ein Diätexcess die drohende Krankheit beseitigt. deren Art man häufig nur vermuthen, niemals mit Sicherheit bezeichnen kann. Solche forcirte Curen sind aber natürlich gewagt und nur unter besondern Umständen zu versuchen. Die Wahl der Einzelnen scheint oft ziemlich gleichgiltig zu sein: doch lässt man sich gerne durch die besondern Verhältnisse des Erkrankten, wohl auch durch einzelne Symptome, die man bei ihm wahrnimmt (seine Vollblütigkeit, seinen Zungenbeleg, vorhandene Verstopfung u. dgl.), in der Wahl bestimmen.

Wenn auf die Vorboten entschiedenere Krankheitserscheinungen folgen, oder mit ihnen in plötzlichem, gewaltigem Auftreten die Krankheit beginnt, so kommt nun alles auf die Dringlichkeit, Beschwerlichkeit, Gefährlichkeit und Art dieser Symptome an. Lassen dieselben noch keine bestimmte Diagnose zu, so hat man ein expectativ-symptomatisches Verfahren anzuordnen, mit der besondern Rücksicht, nur von entschieden gefährlichen oder sehr lästigen Symptomen zu einem eingreifenden Handeln sich bewegen zu lassen, indem man womöglich danach streben muss, den Fall rein zu erhalten und nicht durch unkluge Einwirkungen die Schwierigkeit der Diagnose zu vermehren und zu verlängern. Ist dagegen eine sichere Diagnose möglich, so kann diese in manchen Fällen eigenthümliche Einwirkungen gestatten, welche jedoch erst bei den speciellen Krankheitsformen zur Sprache kommen können.

Bei der stetigen Zunahme wird man bei mässiger Intensität im Allgemeinen ruhig und mild einwirken, bei heftigen Graden der Krankheit aber keck und energisch verfahren, unter allen Umständen aber muss der Kranke bei einer irgend beträchtlichen Affection das Bett hüten, das eher kühl als warm sein soll, und es muss jede die Krankheit steigernde äussere Einwirkung (durch die Umgebung, Sinneseindrücke, Ingesta, Thätigkeitsäusserungen des Kranken selbst, reizende Medicamente) entfernt gehalten und vermieden werden. Das sogenannte antiphlogistische Regimen, das vorzüglich zur Mässigerhaltung des Fiebers dient, tritt hier fast bei allen Krankheitsformen ein: kühle Getränke, Salze in kleinen Dosen (Nitrum, essigsaures oder citronensaures Kali, weinsaure Salze), verdünnte Säuren (Essigsäure, Weinsäure, Salzsäure, Schwefelsäure), süsse und schleimige Mittel; Erhaltung eines offenen Stuhls, einer mässigen Hauttemperatur; nach Umständen eine kleine Blutentziehung; dünne, wenig nährnde und reizlose Diät. Nur in ausserordentlichen Fällen, bei sehr schwächlichen Kranken, entkräfteten Kindern und Greisen kann es zweckmässig sein, frühe schon zu den sogenannten reizenden Substanzen in Diät und Medicamenten zu greifen. Die Umstände, welche eine Einwirkung auf die locale Erkrankung erlauben oder erheischen, können erst bei der Localpathologie besprochen werden. Im Allgemeinen darf, wo es möglich ist und ohne sonstigen Schaden geschehen kann, die Beschränkung und Unterdrückung der örtlichen Störungen um so weniger versäumt werden, je gefährlicher an sich die Krankheit ist oder je mehr man zu fürchten hat, dass später Schwierigkeiten in der Entfernung der Producte, die sie gesetzt hatte, sich ergeben werden.

Schwankungen in der Zunahme fordern zur doppelten Vorsicht auf; Intermissionen verlangen eine Modification in der Ausdehnung der Mittel, von welchen die direct heilenden während des Nachlasses, die in symptomatisch-expectativem Sinne indicirt während des Paroxysmus gegeben werden.

Nähert sich die Krankheit, falls sie an sich heftig ist und in Form allmähiger Zunahme auftritt, ihrer höchsten Steigerung, oder hat sie diese erreicht, so muss man sich erinnern, dass in dieser Zeit der Krankheitsprocess selbst keiner

directen Therapie mehr zugänglich ist, die Producte nicht ohne Weiteres weggeschafft und der normale Zustand hergestellt werden können, dass aber auch die Hauptgefahr meistens von Nebenumständen abhängt und dass alles daran liegt, den Kranken über den schlimmsten Sturm hinweg zu bringen, sein Leben für einige Tage zu fristen; gelingt diess, so ist damit alles in dieser Zeit Mögliche geleistet. Es muss daher jede drohende Erscheinung ängstlich ins Auge gefasst und die Indicatio symptomatis und vitalis mit grösster Umsicht gehandhabt werden. Nur bei sehr entschiedener essentialer Indication ist ein Festhalten an derselben auch in dieser Zeit oft noch rüthlich und rettend (Blutentziehungen bei manchen Entzündungen), gewöhnlich hat an ihre Stelle ein je nach den Umständen rasches und bewegliches, oder aber festes und consequentes, symptomatisches Verfahren zu treten.

Sobald die Hauptgefahr überstanden ist, oder wenn, ohne dass es zu solcher kam, die Symptome sich mässigen, so kann man meist die Rückbildung dem natürlichen Gange überlassen, nur nachhelfend, wo ein Zögern eintreten will, Hindernisse beseitigend, wenn diese die Rückbildung stören. Das positive Einwirken dabei muss durchaus ein vorsichtiges und gemässigtes sein und sich auf Entfernung der schon losgelösten Producte, höchstens auf vorsichtige Beförderung der Loslösung oder Wiederaufnahme des Abgesetzten beschränken. Die Hauptaufgabe in dieser Zeit ist ein negatives Verfahren, ein Abhalten aller derjenigen Umstände und Zufälle, die den natürlichen Gang der Rückbildung stören könnten. Dabei muss jetzt allmählig auf Wiederersatz der durch die Unterbrechung in der Zufuhr nicht ersetzten Verluste an Stoff Rücksicht genommen werden. Stets aber bleibt dabei eine fortdauernde Aufmerksamkeit auf Rückfälle unerlässlich, die womöglich rasch zu unterdrücken sind.

Die Reconvalescenz von acuten Krankheiten erfordert manche Rücksichten, abgesehen von der besondern Form der Affection, welche durchgemacht wurde. Die ersten Tage der Reconvalescenz müssen, wenn die überstandene Krankheit irgend beträchtlicher war, ganz im Bett zugebracht werden, die folgenden wenigstens zum grösseren Theile, im übrigen in gleichförmiger Stubenwärme, wobei jedoch darauf gesehen werden muss, dass der Reconvalescent niemals so lange aufbleibt, bis er Frösten bekommt oder die Füsse kalt werden. Auch soll er anfangs vermeiden, zum Essen oder während der Verdauung, dergleichen am späten Abend oder frühen Morgen das Bett zu verlassen. Mit zunehmender Besserung ist vorsichtiger Genuss der freien Luft und die Einwirkung der Sonne äusserst förderlich für rasche Herstellung. Dabei ist aber ebensowohl eine Schwüle, als eine kühle Temperatur zu vermeiden und sind die ersten Versuche zum Aufenthalt in der frischen Luft kurz abzubrechen und eher zu Wagen als zu Fuss zu machen. Jede Anstrengung muss der Reconvalescent vermeiden, geistige noch mehr als körperliche, und namentlich wenn sein Gehirn während der Krankheit beträchtlicher afficirt war, kann die Vorsicht in der Zulassung auch der leichtesten geistigen und sinnlichen Anregung nicht gross genug sein. Bis zur Ermüdung fortgesetzte Anstrengungen eines Sinns (des Augs durch Lesen schlechter Druke, durch wechselnde Farben, des Ohrs durch geräuschvolle Musik) wirken nicht nur auf das Gehirn, sondern häufig auf das Sinnesorgan selbst im höchsten Grade nachtheilig. Noch gefährlicher als geistige Anstrengungen sind für den Reconvalescenten psychische Emotionen, besonders peinlicher Art, und die grosse Impressionsfähigkeit desselben lässt ihn Eindrücke bitter empfinden, die ihn sonst kalt gelassen hätten. Stets ist für genügende und ungestörte Ruhe Sorge zu tragen: Schlaf ist das beste Restaurationsmittel. — Die Kleidung des Reconvalescenten muss ihn vor Kälte schützen, ohne ihm heiss zu machen, sie muss wegen seiner grossen Empfindlichkeit wärmer sein, als die gewohnte; besonders müssen die Füsse warm gehalten und auch der Kopf und Unterleib vor Erkältungen behütet werden. Die Theile der Kleidung, welche er unmittelbar auf dem Körper trägt, sind häufiger als sonst zu wechseln, um so mehr, wenn die Haut sehr thätig ist. Warme Bäder mit Vorsicht gebraucht und nur kurz dauernd tragen viel zur Restauration bei. — Am meisten Sorgfalt erfordert die Nahrung. Der Reconvalescent soll im Allgemeinen wenig und oft essen, sich niemals zum Essen zwingen, ja sogar niemals bis zur vollen Sättigung geniessen. Ueber Quantität und Qualität der Speisen entscheiden im speciellen Falle die Verdauungskräfte des Reconvalescenten, wobei der Individualität desselben alle Rechnung getragen werden muss. Im Allgemeinen eignen sich für die erste Zeit die nährenden, wenig reizenden Brühen, Fleischsorten (weisses Fleisch) und gekochtes Obst. Alles reizende, schwer verdauliche und vielen Koth gebende, aber auch alles ganz indifferente und geschmacklose ist zu vermeiden. Das Getränke muss nur unter vorsichtigem Probiren gewählt werden. Uebereilung im Fortschreiten zu einer kräftigeren und reizenden Diät, stürmisches Sichkräftigenwollen und alles Erzwingen des Appetits rächt sich fast immer durch schlimme Folgen und wirft den

Reconvalescenten fast sicher zurück. — Endlich ist noch auf die Excretionen Rücksicht zu nehmen, welche in einem gehörigen Maasse zu erhalten, aber immer nur mit den mildesten, vorzüglich diätetischen Mitteln sowohl zu beschränken, als zu befördern sind. Besonders sind es häufig Schweisse, welche den Kranken übermässig schwächen, oder Unordnungen im Stuhle, welche ihm Unbequemlichkeiten machen; zuweilen verlangen auch übermässige Pollutionen bei Reconvalescenten einige Vorsichtsmaassregeln. — Eigentlicher Arzneigebrauch ist bei Reconvalescenten fast niemals nöthig und viel häufiger verderblich als nützlich. — Als letztes Mittel zur vollständigen Herstellung und Stärkung der Kräfte ist ein Landaufenthalt in milder Gegend und Jahreszeit und heiterer Umgebung, ein sorgenloses Sichhingeben in leibliches Wohlbefinden, wie es ein Badaufenthalt oder eine mit aller Bequemlichkeit ausgeführte Reise mit sich bringt, dem Reconvalescenten angelegentlich zu empfehlen.

Curplan bei chronischen Krankheitsformen.

Bei chronischen Krankheitsformen sind die Verhältnisse weit mannigfaltiger und eine Aufstellung von allgemeinen Regeln für den Curplan weniger zulässig.

1) Eine sehr wichtige Rücksicht ist die genügende Verfolgung der Causindications, die Beseitigung und Bekämpfung nicht nur derjenigen Verhältnisse, welche etwa die Erkrankung bedingten, sondern auch aller derer, welche den Zustand unterhalten, zu immer neuer Genese des Krankheitsprocesses und zu fortwährenden Complicationen Veranlassung geben und so die Heilung verhindern. Es ist hier dem Scharfsinn des Arztes der weiteste Spielraum gegeben und er hat nach allen möglichen ätiologischen Verhältnissen zu forschen und ihnen mit verständigen Maassregeln zu begegnen.

2) Es ist vor Allem auf die Besserung der Constitution hinzuwirken, in welcher Beziehung neben zahlreichen andern Maassregeln (siehe Constitutionsanomalien) auf gute Luft, mässige Uebung der Kräfte und darauf zu sehen ist, dass die Ernährung des Kranken der langen Dauer des Leidens angemessen unterhalten werde; nicht nur ist dabei eine zweckmässige unterstützende Diät anzuordnen, sondern auch die grösste Aufmerksamkeit auf den Zustand des Magens und Darms zu verwenden, damit nicht durch zufällige Complicationen von dieser Seite der Untergang des Kranken gefördert und die Kräfte zu früh consumirt werden, welche ihm nöthig sind, um das lange Leiden zu überstehen.

3) Es ist neben der directen Behandlung der örtlichen Störungen nach ihrer besondern Art der symptomatischen Indication gehörig Rechnung zu tragen, theils um dem Kranken seine Leiden nach Möglichkeit erträglich zu machen, theils aber in Rücksicht darauf, dass auch bei chronischen, selbst bei unheilbaren Krankheiten selten der wesentlichste Process selbst den Untergang direct herbeiführt, der Tod vielmehr weit häufiger durch Nebenumstände bedingt wird, deren Beseitigung bei heilbaren chronischen Krankheiten das Leben oft retten, bei unheilbaren wenigstens das tödtliche Ende möglichst lange verzögern und hinausschieben kann.

DIE ALLGEMEINE
AETIOLOGIE, HYGIEINE UND IAMATOLOGIE.

•

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN.

Zu den Krankheitsursachen oder Schädlichkeiten gehören alle Verhältnisse, welche Erkrankung herbeiführen oder zu ihrer Entstehung, Unterhaltung oder Steigerung mitwirken können. Alle Dinge und Verhältnisse sowohl ausserhalb des erkrankenden Individuums als innerhalb desselben können möglicher Weise den Werth einer Krankheitsursache erhalten.

Das Reich der Krankheitsursachen hat nur einen beziehungsweisen Inhalt. Es umfasst zwar die gesammte Natur und den kranken Körper mit; aber an allen diesen Dingen, Ereignissen, Verhältnissen ist, insofern sie als Krankheitsursachen betrachtet werden sollen, nur das von Interesse, was eine Beziehung auf das Erkranken und zwar, da es keine Krankheit überhaupt gibt, speciell auf ein besonderes Erkranken hat. Die Frage, ob eine Erkrankung in einer wirklich ursächlichen Beziehung zu vorausgegangenen oder noch bestehenden Verhältnissen stehe, ob also letztere als Krankheitsursachen angesehen werden dürfen, ist streng genommen nur dann zu bejahen, wenn der causale Zusammenhang mit Nothwendigkeit sich herausstellt, ungezwungen zu begreifen und vollkommen durchsichtig ist, und wenn in der Summe der supponirten Schädlichkeiten der ausreichende Grund für das Zustandekommen der Störungen liegt (z. B. bei einzelnen mechanischen Einwirkungen). In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ist dagegen der Zusammenhang weder nothwendig noch durchsichtig und man ist sowohl im Allgemeinen, wie im concreten Falle bei der medicinischen Aetiologie mit einer ziemlich laxen Logik verfahren und hat sich zu häufig von dem *post hoc ergo propter hoc* verführen lassen. Es ist daher in allen ätiologischen Fragen die grösste Vorsicht anzuempfehlen. Lässt sich der innere Zusammenhang zwischen angenommener Wirkung und Ursache nicht ungezwungen begreifen, so kann die wiederholte Erfahrung, dass gewisse Krankheitsformen unter gewissen Umständen stets oder doch überwiegend häufig eintreten, die Erlaubniss geben, letztere mindestens als wahrscheinliche Ursache jener anzusehen. Es tritt aber häufig hiebei der grosse Uebelstand ein, dass in der medicinischen Aetiologie gleiche Ursachen nicht immer dieselben Wirkungen zu haben scheinen, und es hat diess die medicinische Aetiologie bei vielen Nichtärzten (Physiologen und Andern) in einen jedoch nur zum Theil verdienten Misscredit gebracht. Es ist sehr zu berüksichtigen, dass bei den complicirten Verhältnissen des Organismus und bei der Mannigfaltigkeit seiner Beziehungen zur Aussenwelt manche mitwirkende Einflüsse uns entgehen können und müssen und dass darum der bekannte Theil der Einwirkungen, wenn er auch an sich vielleicht nicht ausreicht, das Resultat (die Erkrankung) herbeizuführen, um nichts an Wichtigkeit verliert.

Die Beziehung der Schädlichkeit zu der entstehenden Erkrankung kann eine sehr verschiedene, bald engere und bestimmtere, bald lokerere und entferntere sein.

In den seltensten Fällen enthält ein Verhältniss, das als Schädlichkeit gewirkt hat, den vollkommenen und ausreichenden Grund für die folgende Erkrankung und ruft diese unter allen Umständen und mit absoluter Noth-

wendigkeit, sobald sie das Individuum trifft, hervor (nächste Ursache, Ursache im engsten Sinne des Worts).

Auch dann kann eine Schädlichkeit noch als vollkommen zureichende Krankheitsursache angesehen werden, wenn das Eintreten der Erkrankung durch jene zugleich an die Voraussetzung einer zwar nicht unter allen Umständen vorhandenen, aber doch sehr gemeinen Disposition des Individuums geknüpft ist, dabei diese Disposition noch nicht als ein das Individuum zu seinem Nachtheile auszeichnendes, sondern als ein gewissermaassen normales Verhältniss besteht (z. B. Disposition zu den Pocken, Anlagen der Geschlechter, der verschiedenen Alter) und überdem die Form der Erkrankung aufs Bestimmteste nicht von dem Dispositionsverhältnisse, sondern von der Schädlichkeit abhängt.

In der Mehrzahl der Erkrankungsfälle aber bewirkt nicht eine einzelne Schädlichkeit die Erkrankung, vielmehr wirken Reihen von innern und äussern Verhältnissen zusammen, denen der Organismus unterliegt.

Ein Theil dieser Schädlichkeiten wirkt nur vorbereitend (*causae remotae*, *prædisponentes*); d. h. sie bedingen eine sehr mässige, oft kaum oder gar nicht merkbare Abweichung des Individuums vom Normalstande, vermöge welcher dasselbe bei fortdauernder Einwirkung derselben oder neuer Schädlichkeiten um so leichter unterliegt, um so mehr also in Disposition zur Erkrankung sich befindet.

Das Bestehen von Dispositionsgraden für Erkrankungen ist eine bis jetzt von aller Welt getheilte Annahme gewesen: neuerdings hat zwar Hamernik (*Cholera epidemica* 247) ihre thatsächliche Begründung geleugnet, weil sich die Anlage nicht „beschreiben, erkennen und characterisiren“ lasse. Aber diese Disposition lässt sich gerade daran erkennen, dass geringfügige Ursachen ungewöhnlich bedeutende Erkrankungen bewirken. Der Alkool wirkt auf den Einen schon in mässiger Menge berauschend, auf den Andern nur in grosser. Auch diese verschiedene Anlage lässt sich vor dem Genusse des Alkools weder beschreiben noch erkennen und doch wird ihre Thatsächlichkeit Niemand leugnen. Ganz ebenso verhält es sich mit der Empfänglichkeit gegen andere Schädlichkeiten. Während der Eine von einer Zugluft erkrankt, bedarf es bei dem Andern einer gewaltigen Durchnässung und Erkältung, um denselben Effect hervorzubringen; während der Eine dem Sumpfmiasma, der Bleiatmosphäre lange widersteht, wird der Andere schon in den ersten Tagen ergriffen. Selbst für ganz mechanische Einwirkungen (Stoss, Druck u. dergl.) ist die Empfindlichkeit der einzelnen Individuen, ihre Vulnerabilität ganz ungemein verschieden.

Diese abnorme Disposition (*Diathese*), welche zu unterscheiden ist von den normalen und regelrechten Dispositionen des Organismus zu Erkrankungen, kann ebenso wohl angeboren als erworben sein und beruht auf einer gewissen Stimmung der Nerven, auf einer abnormen Mischung des Bluts, auf Organisationsverhältnissen einzelner Theile. Die Abweichung wird häufig eben erst an der Neigung zum Erkranken erkannt. Sie kann aber auch an sich schon so auffallend sein, dass sie sich durch deutliche Symptome verräth: in diesem Falle schliesst sich die Disposition ohne Grenzen an die Krankheit an (Kränklichkeit, Schwächlichkeit, Empfindlichkeit). Die gesteigerte Disposition ist häufig lästiger als eine ausgesprochene Krankheit selbst und oft ist das subjective Befinden nach überstandener Krankheit ungleich besser als vor derselben. Uebrigens kann die Disposition, auch ohne dass eine Krankheit wirklich zum Ausbruch kommt, wieder verschwinden. Durch die Krankheit wird die Disposition für neue Erkrankung nur zuweilen dauernd getilgt, meist nur für einige Zeit aufgehoben, im Allgemeinen aber gesteigert. — Die Disposition kann überdem für Erkrankung (des Gesamtorganismus oder eines Theils) ganz allgemein bestehen oder für gewisse Krankheitsformen specifisch. In letzterem Falle ist häufig dadurch gegen andere Krankheitsformen eine gewisse Immunität gewährt.

Ein anderer Theil der im Vereine mit andern wirkenden Schädlichkeiten besteht in zufällig den Organismus treffenden Verhältnissen, Einwirkungen

und Ereignissen, durch welche die mehr oder weniger lange schon vorbereitete Erkrankung zum Ausbruche kommt (Gelegenheitsursachen, veranlassende Ursachen). Es sind diess entweder ganz allgemein oder unbestimmt wirkende Schädlichkeiten, die nun gerade diejenigen Störungen veranlassen, zu welchen der Körper durch frühere Einwirkungen vorbereitet wurde, oder sie nehmen Theil an der Bestimmung der Art der Erkrankung, wenn sie auch nicht zu deren Motivirung ausreichend sind.

Je grösser durch vorangehende Schädlichkeiten die Disposition zur Erkrankung ist, um so geringer veranlassender Ursachen bedarf es zum Ausbruch, ja eine fortwährend sich steigernde Disposition kann unmerklich in die wirkliche Krankheit übergehen. Je geringer dagegen die Disposition ist, um so stärkerer veranlassender Ursachen bedarf es zur Erkrankung und die fehlende Diathese lässt sich zuweilen durch mächtige Gelegenheitsursachen ersetzen, welche dadurch zu nächsten Ursachen werden.

Es ist nicht zu übersehen, dass bei den meisten Erkrankungen eine Anzahl mitwirkender Momente gar nicht zu unserer Kenntniss gelangt und dass wir daher häufig die Krankheit als Wirkung von Verhältnissen ansehen, welche in untergeordneter Weise bei ihrer Entstehung theilhaftig sind. Nicht selten geschieht es daher, dass ein Individuum längere Zeit Schädlichkeiten ohne den geringsten Nachtheil sich aussetzt, bis auf einmal dieselben krankmachend zu wirken scheinen: in solchen Fällen ist es gewöhnlich ein übersehener, vielleicht unbedeutender, aber der Lage der Sache nach den Ausschlag gebender Umstand, der als Gelegenheitsursache wirkend die längst vorbereitete Erkrankung vollends zum Ausbruch bringt.

Die Mehrzahl der Schädlichkeiten kann sowohl in der Reihe der disponirenden, als in der der veranlassenden Ursachen stehen und manche davon auch zugleich in der der nächsten Ursachen. Es kann daher diese Verschiedenheit der Beziehung zur Erkrankung nicht als Eintheilungsmoment der Schädlichkeiten dienen.

Eine grosse Anzahl derjenigen Einwirkungen und Verhältnisse, welche als Schädlichkeiten, als krankmachend auf den Organismus Einfluss haben, kann auch therapeutisch verwendet werden. Die Möglichkeit zur einen wie zur andern Wirksamkeit liegt eben darin, dass sie überhaupt einen Einfluss auf den Organismus besitzen; dieser Einfluss tritt das einmal unerwünscht ein und stört den Gang des Organismus (Krankheitsursache); das anderemal wird er künstlich herbeigeführt oder doch sein zufälliges Vorhandensein im Interesse des Kranken benützt (Heilmittel).

Das Reich der Heilmittel hat also ebensowohl einen beziehungsweisen Inhalt, wie das der Schädlichkeiten. Dieselben Dinge, Ereignisse, Verhältnisse, welche in ihrer Beziehung zum Krankwerden betrachtet werden, erregen unser Interesse, sofern sie dazu beitragen können, die Herstellung des Erkrankten herbeizuführen. Auch hiebei darf die Verpflichtung nicht ausser Acht gelassen werden, dass man auch den Beweis eines causalten Zusammenhangs zwischen der Einwirkung und der Herstellung zu liefern im Stande sei; auch hier tritt aber der Uebelstand entgegen, dass die Verhältnisse so complex sind, dass nicht immer das Resultat ohne Weiteres auf das vorausgegangene Geschehen bezogen werden kann; auch hier endlich darf nicht nur das als Heilmittel angesehen werden, was geradezu gesund macht, sondern auch alles, was zur Herstellung, ja auch nur zur Mässigung der Krankheitserscheinungen beiträgt. — Es ist jedoch zum Voraus zu bemerken, dass auf diese Verhältnisse hier nur ganz im Allgemeinen Rücksicht genommen werden kann, da mehrere besondere Wissenschaften: die Diätetik, Pharmacologie, Operativchirurgie, Verbanhlehre, Orthopädie sich mit dem Detail dieses Gegenstandes beschäftigen.

Die Einflüsse können nur nach ihren sonstigen Qualitäten geordnet und übersichtlich gemacht werden. Sie zerfallen in natürlicher Weise in

- 1) äussere Einwirkungen;
- 2) innerhalb des Individuums gelegene Einflüsse;
- 3) Verhältnisse gemischter Art, bei welchen ebenso wohl und gleich-

zeitig äussere Einwirkungen, wie die Zustände und Vorgänge im Organismus selbst von Einfluss sind.

Es sollen im Folgenden überall die Einflüsse zuerst in ihrer Beziehung zum Erkrankten betrachtet und daran die therapeutische Verwendung, sofern dieselben eine solche zulassen, geknüpft werden. Hiedurch kommt die Lehre von den Ursachen (Aetiologie) und die Lehre von den Heilmitteln (Iamatologie) in eine enge und natürliche Verbindung. Bei den krankmachenden Einflüssen ist zugleich deren Bekämpfung und Unschädlichmachung, also die allgemeine Gesundheitslehre (Hygieine) und die allgemeine Causaltherapie anzufügen, soweit dieselben irgend eine Eigenthümlichkeit darbieten.

Die Literatur der Aetiologie findet sich in den Werken über allgemeine Pathologie, Hygieine, Toxicologie und verwandte Gegenstände. Besonders ausführlich ist die Aetiologie behandelt in Stark's allgemeiner Pathologie und von Heusinger (*recherches de pathologie comparée* 1847 p. 166—638).

ERSTE ABTHEILUNG.

AEUSSERE EINWIRKUNGEN.

ERSTE UNTERABTHEILUNG.

EINFACHE AEUSSERE EINWIRKUNGEN.

A. MECHANISCHE EINWIRKUNGEN.

Den mechanischen Einwirkungen sind zunächst die äussere Haut und die von aussen zugänglichen Organe ausgesetzt, weiterhin aber und mittelbar auch die inneren. Nicht immer äussert sich die Wirkung an der Stelle, welche unmittelbar von der Schädlichkeit betroffen wird: andere Theile, welche nur mittelbar den Einfluss solcher Einwirkungen erfahren, mögen, wenn sie disponirter, d. h. weicher, brüchiger, zerreisslicher sind, von ihnen beinträchtigt werden, während die zunächst getroffenen der Einwirkung Widerstand leisten.

Die mechanischen Einwirkungen bestehen in Druk oder Zug. Sie können in verschiedenen Modificationen zur Wirkung kommen: bald mässig, bald sehr gewaltsam; bald beschränkt auf eine Stelle, bald über viele ausgebreitet; bald anhaltend, bald in Stössen und einzelnen unterbrochenen Zügen.

Einem sehr mässigen und kurz dauernden Druk oder Zug widersteht in den meisten Fällen der Körper oder ein einzelner Theil vermöge seiner Elasticität. Ein stärkerer Druk theilt dem Körper oder einem Theile desselben die Bewegung mit, oder comprimirt ihn, verkleinert sein Volum, oder trennt die Theile. Ein entsprechender Zug kann gleichfalls Bewegung gegen die ziehende Gewalt hin veranlassen, oder die Cohäsion der Theile trennen, oder das Volum des Theiles ausdehnen und ihn spannen. Ein andauernder und mässiger örtlicher Druk oder Zug bedingt Lage- und Formveränderungen der Theile. Ein in Stössen erfolgender Druk oder Zug hat die Wirkung des heftigen Druks oder Zugs in verstärktem Maasse (Erschütterung).

Die Dilatation ist häufig dadurch complicirt, dass der fremde eingedrungene Körper, indem er stecken bleibt, den normalen Durchgangsstoffen den Weg versperrt oder dass er auf die Nachbartheile durch Compression wirkt.

Vorübergehende nicht zu heftige Dilatation kann sich bald wieder ausgleichen, ohne Schaden zu hinterlassen. Anhaltende oder zu starke Dilatation hinterlässt den Theil bleibend erweitert oder kann Continuitätstrennungen zur Folge haben. Sofort treten die Erscheinungen dieser an sich schon pathologischen Zustände ein.

Ein fremder Körper im Oesophagus hindert die Nahrungszufuhr, beeinträchtigt ausserdem häufig durch Druck auf die Luftröhre die Respiration. Uebermässige Einführung von Speisen und Getränken hat bei Vielesern und Säuern eine allmähliche Ausdehnung des Magens zur Folge. Plötzliche Dilatation des Magens durch Kohlensäure entwickelnde Getränke ist oft die Ursache plötzlichen Todes. Langdauernde Stricturen im Rectum oder an irgend einer andern Stelle des Darmrohrs oder in der Urethra verursachen chronische Erweiterungen des zunächst über ihnen gelegenen Röhrentheiles. Unnatürliche Zurückhaltung der Koth- oder Harnentleerung ist, wenn sie oft geübt wird, Ursache von übermässiger Ausdehnung des Mastdarms und der Blase. Auch die Vergrösserung der Blase bei Steinkranken ist hierher zu rechnen. Nach häufigen Entbindungen bleibt die Vagina bleibend erweitert.

Therapeutische Anwendung der Dilatation kommt fast nur bei Behandlung krankhafter Verengerungen in Betracht.

3. Spannung.

Spannung eines Theiles geschieht hauptsächlich durch Zug von aussen oder durch Druck eingedrungener fremder Körper, seltner im Organismus selbst erzeugter Massen. Nicht selten aber ist auch die Volumsänderung eines benachbarten oder eingeschlossenen Theiles die Ursache der Spannung. Nur weiche oder elastische Organe sind dieser Einwirkung zugänglich. War die Spannung vorübergehend und mässig, so ist sie oft ohne weitere Folgen, war sie heftig und anhaltend, so bleibt Erschlaffung, Gestaltsveränderung zurück oder entsteht in dem übermässig gespannten Theile eine Continuitätstrennung, eine Ruptur, ein Riss.

Auffallende Spannung von Theilen ist häufiger Gegenstand chirurgischer als medicinischer Beobachtung. Doch kommen auch in eigentlich medicinischen Fällen zuweilen beträchtliche Spannungen der Theile vor: Spannung der Magenhäute durch abnormen Inhalt, der Därme durch Kothanhäufung; übermässige Spannung der Lungenzellen durch Verhinderung des Luftaustritts u. dgl. mehr.

Zu therapeutischen Zwecken wird die Spannung fast nur im Dienste der Chirurgie benützt. Hier aber findet sie zur Herbeiziehung von Hautlappen, zur Torsion von Arterien, zur Streckung contrahirter oder in Flexion ankylosirter, sowie zur Reposition dislocirter Glieder und in tausend andern Fällen ihre vielfachste Verwendung.

Viel häufiger ist die therapeutische Aufgabe, eine vorhandene abnorme Spannung zu vermindern und zu heben d. h. einen Theil zu erschlaffen. Dies geschieht theils in der Absicht, ein Organ von einer ihm selbst lästigen und verderblichen Spannung zu befreien, theils damit die Wirkung des gespannten Theils auf andere unterliegende oder benachbarte aufhöre. Man erreicht diese Zwecke durch einfaches Einschneiden des spannenden Theils (wo es die Oertlichkeit zulässt): bei Muskeln, Sehnen, Aponeurosen, Zellstoff, durch Narcotisation (wo die Art der spannenden Substanzen es erlaubt: bei Muskeln durch verschiedene Narcotica, Aether, Chloroform), durch Imbibition des Theils mit Wasser (Breiumschläge, warmes Bad, Dampf), durch Entleerung seines spannenden Inhalts.

4. Erschütterung.

Die Erschütterung beruht auf einer plötzlichen, von aussen mitgetheilten Bewegung, welcher zwar der Körper im Ganzen widersteht, während da-

gegen die Beziehungen der Gewebstheile und Molecule zu einander gestört werden können. Bei mässigen Graden zeigen sich vorübergehende Functionsstörungen, der Theil behält aber seine volle Integrität und kehrt bald wieder zu seiner normalen Functionirung zurück. In höheren Graden wird oft ohne nachweisliche directe materielle Veränderungen die Functionsausübung dauernd geschwächt und oft beginnen sich secundär rasch oder langsam Gewebsveränderungen auszubilden, welche bald zum Untergange führen, bald aber auch eine Wiederherstellung der Integrität zulassen (Exsudationen); oder es entstehen auch sogleich durch die Erschütterung (Stoss etc.) Risse in Gefässen (Extravasationen) oder anderen Theilen, welche der Ausgangspunkt weiterer Processe werden können. In den höchsten Graden endlich erfolgt augenblicklicher Tod, bald ohne nachweisbare Gewebsveränderung, bald mit Zertrümmerung und Zerreißen von Gewebstheilen.

Die Folgen der Erschütterung, besonders wenn keine nachweisbaren Gewebsstörungen dabei bemerkt werden, gehören zu den sonderbarsten Erscheinungen des kranken Lebens. Am auffallendsten sind sie am Nervenmarke (Gehirn, Rückenmark, Retina, zuweilen auch in andern Nerven) zu beobachten. Durch eine Erschütterung, welche häufig diese Theile nur indirect trifft, wird oft eine mehr oder weniger vollkommene Suspension ihrer Functionen hervorgebracht: Unmacht, Betäubung, Lähmung der Glieder, Blindheit, Gefühllosigkeit. Oft erholt sich das Organ rasch oder in einiger Zeit wieder: in den geringsten Graden ist die Betäubung sogar fast nur momentan. In heftigeren Graden geschieht es aber gar nicht selten, dass die schwerste Paralyse Tage lang andauert und dass noch lange nach stattgehabter Erschütterung trotz erhaltener materieller Integrität die Functionen des erschütterten Theils schwach und unvollkommen bleiben, oder dass bei sehr heftiger Einwirkung sogar augenblicklicher Tod erfolgt. Daneben aber können nun mittelst eines nicht ganz durchsichtigen Processes einige Tage nach der Erschütterung exsudative Processe sich entwickeln, deren Weitergestaltung von ihrer Intensität und den Umständen abhängt. So reißt sich oft eine Hirnentzündung, eine Spinalmeningitis an die Erschütterung des Gehirns oder Rückenmarks, sei es nun, dass durch die Erschütterung selbst Gefässchen zerrißen waren oder dass die Gewebe und Capillarien in einen Zustand versetzt worden sind, der die Stokung des Bluts an der Stelle begünstigt und herbeiführt. — Auch an andern Theilen bemerkt man ganz ähnliche, wenn auch meist minder auffallende Zufälle nach Erschütterungen (z. B. am Magen, am Dickdarm). Immaterielle Paralysen können zurückbleiben, selbst (bei Stößen auf den Magen) augenblicklicher Tod eintreten oder Gewebsstörungen sich entwickeln. Es scheint, dass die chronisch nach Erschütterungen entstehenden Exsudate besonders gerne die carcinomatöse Beschaffenheit annehmen; wenigstens habe ich mehrere Fälle der Art von Stößen auf den Thorax und den Bauch gesehen; und die Entstehung von Mammalkrebsen wird ohnediess vielfach auf Stöße, welche die Brüste trafen, zurückgeführt. — Noch auffälliger und rascher erfolgende materielle Störungen beobachtet man gar nicht selten an verschiedenen Theilen des Körpers, besonders an solchen, welche zuvor schon in einem ungewöhnlichen Zustand sich befanden: Eingeweide können reißen, geschwürgte Stellen vollends zum Durchbruch kommen, normale und abnorme Verbindungen sich trennen (z. B. die verlegte Oeffnung einer Magenperforation sich wieder öffnen), Gefässe (vorzüglich aneurysmatische) können bersten, Knochen können Risse bekommen und brechen, Gelenkköpfe von einander weichen, einzelne Organe können ihren Platz verlassen (Vorfälle entstehen, Brüche vortreten); bei Schwängern können die Eihäute reißen und kann Abortus herbeigeführt werden. Nicht immer zeigt sich diese Wirkung in den Theilen vorzugsweise, welche von der Erschütterung zunächst und unmittelbar getroffen werden, sondern häufig in entfernteren und zwar besonders in solchen, welche wegen Mangels an Elasticität durch Starrheit und Sprödigkeit oder durch ihre normale oder krankhafte Brüchigkeit am wenigsten dem Eindruck widerstehen können oder zuvor schon aus andern Gründen zum Bersten (stark angefüllte hohle Organe) oder zur Ortsveränderung (Vorfälle, luxirte Glieder etc.) disponirt sind.

Die therapeutische Verwendung der Erschütterung findet selten statt. Doch will man sie zuweilen zur Anregung der Functionen in paralyisirten Theilen, zur Cur der Diarrhoe (Fahren im Wagen) nützlich gefunden haben.

5. Schall.

Die feinen Schwingungen der Luft (oder auch anderer Körper, die dazu fähig sind) haben nur durch Vermittlung des Gehörorgans eine Wirkung auf den Organismus, durch diese Vermittlung aber eine sehr mächtige Wirkung auf das Gehirn und damit auf den ganzen Körper. Selten jedoch sind die Schallschwingungen eigentlich krankmachend, gewöhnlich äussern sie ihre schädliche Wirkung nur durch Steigerung schon vorhandener krankhafter Zustände.

Eine gänzliche Abwesenheit jeglichen Schalles wirkt zwar beruhigend und einschläfernd unter den gewöhnlichen Umständen, nicht selten aber auch bei gereiztem Gehirn aufregend, den Schlaf verscheuchend, Unruhe, Schmerzen und Palpitationen steigend.

Nach beiden Beziehungen denselben Erfolg kann ein einförmiger, rhythmischer, längere Zeit sich wiederholender Schall haben.

Ein zu starker Schall kann im Gehörorgane örtliche schädliche Wirkungen zuwege bringen, das Trommelfell sprengen, den Gehörnerven vollständig oder unvollkommen lähmen, auf das Gehirn reizend oder lähmend wirken. Ein, wenn auch an sich mässig starker Schall, sobald er unvermuthet und überraschend eintritt, äussert bei manchen Individuen eine bemerkliche Wirkung auf die Nervencentra, die sich durch einen kurzen, plötzlichen Krampf der Muskeln (Zusammenfahren), oft auch durch eine vorübergehende Erlahmung einzelner Muskeln, nicht selten durch ein verbreitetes unangenehmes Gefühl (Grieseln), bei Disponirten durch das Eintreten von convulsivischen (epileptischen, hysterischen etc.) Zufällen zu erkennen gibt.

Ein mehr oder weniger starkes, länger und unterbrochen fortdauerndes Geräusch hat mehr auf das Gehirn, als auf das Gehörorgan nachtheiligen Einfluss, immer um so nachtheiliger entweder je gleichförmiger oder doch in gleicher Weise wiederkehrend die einzelnen Töne, oder aber je bunter, contrastirender sie sind und je mehr sie in unvermitteltem Wechsel auf einander folgen. Alle Grade der Gehirnreizung bis zum Delirium, zu maniacalischen Ausbrüchen, nicht selten Hyperämie des Gehirns und Meningitis, andererseits aber auch Betäubung und Lähmung des Gehirns können die Folgen sein. Ganz besonders schädlich aber sind auch schon mässige Geräusche der besagten Art, wenn schon zuvor Gehirnreizung (Fieber, Typhus, Meningitis, Geisteskrankheit etc.) besteht. Die Erscheinungen der Reizung werden alsdann durch jedes monotone oder zu laute oder zu bunte Geräusch sichtlich gesteigert und gehen rascher in Lähmungserscheinungen über. Im Gehörorgane selbst können übermässig anhaltende Geräusche zu lästigen Nachempfindungen, zuweilen zu Abstumpfung des Nerven Anlass geben.

Einzelne unreine Töne oder Disharmonieen können, selbst wenn sie nicht stark sind, bei empfindlichen Individuen heftige Nervenzufälle erregen, wie überhaupt manchfache Idiosyncrasieen für Gehörseindrücke bei einzelnen Subjecten bestehen.

Eine melodische Folge oder harmonische Verbindung verschiedener Töne kann noch durch Hervorrufung gewisser gemüthlicher Stimmungen weitere besondere Wirkungen haben, welche jedoch weniger dem Schalle an sich, als der durch ihn physiologisch eingeleiteten Sorte von bewussten oder unbewussten Vorstellungen angehören.

Die therapeutische Verwendung der Töne (Musik) wie der Stille geschieht vorzüglich bei krankem Gehirn, seltener bei krankem Gehörorgan. Für jenes soll diese Verwendung bald als beruhigendes, bald als mässig anregendes Mittel, selten als gewaltiger Reiz dienen.

Die Annahme Stark's (allgem. Pathologie 2te Aufl. I. 354), dass die Wirkung der Musik nicht durch den Gehörsinn vermittelt zu werden brauche, entbehrt des Beweises und die dort angeführten Erfahrungen sind wenig glaubwürdig. — Ueber den Einfluss der Töne und der Musik auf den Körper s. Fournier-Pescay (1819 Dict. des sc. méd. XXXV. 42—80) und Bandmann (Diss. de musicis vi etc. Breslau 1843).

6. Mitgetheilte Bewegung.

Die einem Körper mitgetheilte (passive) Bewegung schliesst sich in unmerklichen Uebergängen an den Stoss, die Erschütterung an. Von practischem Interesse sind vorzüglich die sanften, mässigen, aber mehr oder weniger anhaltenden passiven Bewegungen (Wiegen, Schaukeln, Fahren

im Wagen und im Schiff, Reiten). Sie hat wenigstens bei Ungewohnten, um so mehr je gleichmässiger und monotoner sie ist (Kreisbewegung, Schankeln, Schiffbewegung), eine Einwirkung auf das Gehirn, macht schläfrig, ruft Schwindel, selbst Betäubung und Kopfschmerz hervor; ferner auf den Magen: Erbrechen; auf den Darm: gewöhnlich Verstopfung. Ungestümere und unordentliche passive Bewegungen, sofern sie nicht zugleich durch Stösse und Erschütterungen wirken, irritiren das Gehirn, bedingen Congestionen und zuweilen sehr schwere Zufälle vom Magen und Darm (z. B. höhere Grade der Seekrankheit). Bei häufigen Wiederholungen gewöhnt sich entweder das Individuum an die passive Bewegung, die sofort keine Zufälle mehr bewirkt, oder werden diese chronisch und es entwickeln sich Gehirn- und Magenstörungen. — Bei schneller Durchschneidung der Luft können überdem auch die Respirationsorgane leiden.

Die sogenannte Seekrankheit, deren Zufälle bekanntlich in geringerem Grade beim Fahren im Wagen eintreten können, hängt zwar grossentheils von der passiven Bewegung, doch auch von manchen andern Ursachen ab und ist meist das Resultat complexer Causalverhältnisse. Sie kommt in ganz ähnlicher Weise vor ohne alle passive Bewegung, schon durch die Vorstellung, und manche Individuen werden seekrank, sobald sie nur das Schiff betreten und bleiben es, wenn auch die Bewegung ganz unmerklich ist. Bei Manchen tritt dieselbe Wirkung beim Anblick unermesslicher Flächen oder Abgründe ein und die Aussicht auf das Meer von einem vorspringenden Felsen herab oder das Ersteigen hoher Berge bringt bei Vielen alle Erscheinungen der Seekrankheit hervor. Es ist die letztere in Wahrheit daher doch weniger eine aetiologische als eine symptomatische Phaenomeneneinheit und wird später betrachtet werden.

Die passive Bewegung wird zuweilen therapeutisch benutzt, theils in Fällen, wo Kranke zu geschwächt sind, um sich selbständig Bewegung machen zu können, oder man wenigstens Anstrengungen vermeiden will, theils als beruhigendes, wohl auch als einschläferndes Mittel. Ausserdem ist zum Theil hieher zu beziehen das sogenannte passive Turnen.

7. Eingriffe in die Cohäsion der Theile. Ablösung von den Bestandtheilen des Körpers.

Die Erfahrungen über Cohäsionstrennungen fallen vorzugsweise in das Gebiet der Chirurgie, namentlich fast alle diejenigen, bei welchen gröbere Verletzungen stattfinden. Indessen gibt es feinere und weniger auffallende Eingriffe in die Cohäsion der Theile, welche weniger Verwundungen veranlassen, als vielmehr Krankheitsprocesse, deren Zusammenhang mit der Ursache oft nicht so palpabel nachzuweisen ist. In dieser Weise wirken vornehmlich die Verunreinigungen der atmosphärischen Luft mit manchen Staubarten auf die äussere Haut, die Mundschleimhaut, besonders aber die Respirationsschleimhaut, wovon bei den Einflüssen der Atmosphäre näher zu sprechen ist. — Jeder Eingriff in die Cohäsion der Theile, sofern er nicht örtlich oder allgemein tödtend wirkt, ruft sofort einen pathologischen Process hervor, der mit Blutüberfüllung der Stelle beginnt und meist zur Exsudation von Blutbestandtheilen oder zum Austritt von Blut selbst führt. Ausserdem ist die Verletzung selbst durch den Eingriff gewöhnlich von Bluterguss verschiedenen Grades begleitet, wodurch weitere Complicationen herbeigeführt werden.

Eingriffe in die Cohäsion der Theile werden häufig in therapeutischer Absicht gemacht: blutige Operationen. Obwohl dieselben nicht selten für medicinische Zwecke im engeren Sinne gemacht werden, so muss doch die Beschreibung ihrer Prozeduren und ihrer Folgen den Handbüchern der Chirurgie überlassen bleiben.

Nur eine Art von Operationen hat für die medicinische Pathologie ein ganz überwiegendes und specielles Interesse und verlangt daher eine nähere Betrachtung: die Blutentziehung.

Die Blutentziehung kann unmittelbar tödten oder doch einen todähnlichen Zustand herbeiführen. Ausserdem zeigt sich ihre Wirkung theils auf die Verhältnisse des im Körper befindlichen Blutes selbst, theils auf die einzelnen Organe des Körpers, theils auf die Stelle, an welcher das Blut entzogen wird, theils endlich auf das Verhalten des Gesamtorganismus.

a) Unmittelbar oder doch nach wenigen Stunden vom Tode gefolgt ist nur eine den gegebenen Verhältnissen nach ganz ungemein reichliche Blutentziehung. Es ist nicht genau bekannt, wie viel ein normaler, gesunder Mensch Blut auf einmal verlieren kann, ohne zu sterben. Ein Hund erträgt einen einmaligen Blutverlust von $\frac{1}{25}$ — $\frac{1}{30}$ seines Körpergewichts. Wenige Unzen mehr wirken augenblicklich tödtlich. Demgemäss dürfte ein Mensch von mittlerer Constitution (etwa 150 Pfund schwer) einen Blutverlust von 6 — 7 Pfund noch ohne directe Todesgefahr ertragen können. Dagegen können geringere Quantitäten von Blut ($\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{20}$ des Gewichts) in der Weise ohne Lebensgefahr bei Thieren wiederholt entzogen werden, dass auch ohne alle Zufuhr von Nahrungsmitteln in wenigen Tagen bis zu $\frac{1}{10}$, selbst $\frac{1}{8}$ des Körpergewichts Blut entfernt wird. — Bei Kranken erleidet allerdings die Ertragungsfähigkeit der Blutentziehungen manche Beschränkungen: schon fette Individuen (ebenso fette Hunde) gehen früher zu Grunde, noch mehr anämische und durch schwere Krankheiten heruntergekommene. — Der Tod erfolgt durch Syncope, zuweilen unter asthmatischen Zufällen oder unter Krämpfen: entweder während des Fließens des Blutes oder wenige Stunden darauf.

b) Wirkung auf das Blut.

Die Blutentziehung ändert stets die proportionelle Zusammensetzung des Blutes. Das Blut aus zwei auf einander folgenden Aderlässen ist sich niemals gleich, und selbst bei einer und derselben Aderlässe zeigen die später entleerten Portionen eine merklich andere Zusammensetzung, als die ersten. Die Art der Aenderung des Verhältnisses der Blutbestandtheile durch die Blutentziehung ist jedoch in den verschiedenen Einzelfällen verschieden: und zwar kann jeder Bestandtheil für sich zu- oder abnehmen, so dass durch die verschiedenen Combinationen von Zu- und Abnahme der einzelnen Stoffe die mannigfachsten neuen Mischungsverhältnisse des Blutes hergestellt werden können. Diese Verschiedenheit hängt wohl zuvörderst von den besondern physiologischen und pathologischen Verhältnissen des Falls (der Art der Krankheit, der Angst des Individuums, dem Eintritt von Unmacht, Schweiß etc. während der Blutentziehung), sofort aber auch vielleicht von der Art, Schnelligkeit der Blutentziehung und von andern unberechenbaren Momenten ab. Die constanteste, jedoch nicht ausnahmslose Wirkung ist eine relative Vermehrung des Wassergehalts des Blutes, hervorgerufen durch eine im Momente der Entziehung verstärkt eintretende Aufnahme von Wasser aus den Geweben. Die einzelnen festen Bestandtheile erleiden durch die Aderlässe nicht nur eine absolute, sondern meist auch eine relative Verminderung, doch zuweilen einzelne auch eine Vermehrung. Eine rasche Vermehrung kann nur daher rühren, dass mit der Blutentziehung und durch sie einzelne feste Bestandtheile (Eiweiss, Faserstoff) in grösserer Menge aus den Geweben des Körpers resorbirt werden, oder dass feste Bestandtheile (Blutkörperchen), die an irgend einer Stelle des Körpers angehäuft waren, in die Circulation wieder eintreten (also eine bestehende Stase sich theilweise löst), oder kann die Vermehrung auch zufällig dadurch zustande kommen, dass auf andern Wegen (Schweiss, wässriges Erbrechen, Durchfall) grössere Mengen von Wasser abgeführt werden. Nach Zimmermann verhält sich (in einer freilich nicht sehr reichen Zahl von Fällen) die Häufigkeit der Abnahme der Blutkörperchen zu der ihrer Zunahme in Folge einer Aderlässe = 2,7 : 1, bei Fieberkranken war die Abnahme fast constant; die Verminderung des Faserstoffes zur Zunahme = 1,5 : 1 (und es war die Abnahme fast immer mit Abnahme der übrigen festen Blutbestandtheile zusammenfallend, die Zunahme des Fibrins überwiegend häufig mit gleichzeitiger Abnahme der Blutkörperchen); die Abnahme des Serumrückstandes zur Vermehrung desselben = 2,8 : 1, bei Fiebernden wie 2 : 1. Die Blutkörperchen werden nicht nur sparsamer, sondern sollen auch ärmer an Globulin und daher reicher an Hämatin werden. Die Lymphkörperchen, das Fett, die Extractivstoffe, die Salze sollen meist zunehmen. Bei mässigen Blutentziehungen ist besonders bei einzelnen Krankheiten (sogen. Entzündungen) eine Vermehrung des Faserstoffes gewöhnlich, während das Eiweiss stationär bleibt oder ab- oder zunimmt. — Bei der Mannigfaltigkeit der einwirkenden Momente ist es begreiflich, dass man es niemals ganz sicher in der Hand hat und berechnen kann, welche unmittelbare Folgen die Aderlässe haben wird. Am sichersten wird man erwarten können: reich-

liche Resorption von Wasser, Verdünnung des Blutes, bei vorhandener Stase Wiedereintritt der gestokten Blutkörperchen in die Circulation, einige Vermehrung der Resorption von Eiweiss und Faserstoff aus den Geweben. — Verschieden von der unmittelbaren Wirkung können die späteren Folgen einer Blutentziehung auf die proportionelle Zusammensetzung des Blutes sein, indem die Blutentziehung mittelbar theils durch Aenderung bestehender Krankheitsprocesse, theils durch Aenderung der Ernährungs- und Ersatzverhältnisse sehr verschiedentlich einwirken kann. Bei oft wiederholten Entziehungen mässiger Blutmengen sollen Faserstoff, Salze, Extractivstoffe, Fette stationär bleiben, das Wasser zunehmen, Eiweiss und Blutkörperchen sich vermindern.

Was die Gesamtmenge des Bluts anbelangt, so kann sie durch die Blutentziehung entweder vermindert, oder unverändert gelassen, oder selbst vermehrt werden. Vermindert wird sie am ehesten bei reichlicher und rascher Entziehung. Unverändert würde die Gesamtmenge bleiben, wenn durch Resorption genau so viel Stoff in den Kreislauf aufgenommen würde, als verloren ging, was natürlich nur annähernd geschehen wird: dabei würde aber bei einer irgend beträchtlichen Entziehung eine Verdünnung und Verwässerung des Blutes zu erwarten sein. Eine Vermehrung der Gesamtmenge kann durch Aufnahme von Stoff, namentlich Wasser, aus den Geweben und durch Wiedereintritt grösserer Mengen des in Capillarien gestokten Blutes in den Kreislauf erfolgen. Noch mehr bei der Zunahme des Bluts, als bei seinem Unverändertbleiben muss die Herstellung eines dünneren, wässrigeren Bluts nach einer irgend beträchtlichen Blutentziehung zu erwarten stehen.

c) Die Einwirkungen der Blutentziehung auf die einzelnen Organe hängen von zahlreichen Umständen ab: von dem Zustand der betreffenden Organe selbst, von der Raschheit und Reichlichkeit der Entziehung, von der Art der proportionellen Aenderung der Blutzusammensetzung und wohl noch von manchen andern Momenten. Die wichtigsten hieher gehörigen Verhältnisse dürften sein:

In Organen, in welchen eine Capillärstase des Blutes besteht, kann diese auch durch eine Blutentziehung an entfernten Stellen ganz oder theilweise gehoben werden, die gestokten Blutkörperchen rücken wieder in den Kreislauf ein und es hängt von dem Grade dieser Wirkung ab, ob damit ein merklicher und nützlicher Einfluss auf die locale Erkrankung geschieht. Zuweilen wird sicherlich mittelst einer einzigen Blutentziehung eine nicht zu heftige Hyperämie in einem Organe direct gehoben; in andern Fällen wird wenigstens die Spontanlösung derselben eingeleitet; in noch andern bleibt freilich die Blutentziehung ohne allen Einfluss auf die örtliche Stase. Bemerkenswerth ist die Schnelligkeit, mit der in solchen Organen nach einer Blutentziehung eine normalere Functionirung sich herstellt und subjective Beschwerden sich heben, allerdings in vielen Fällen nur auf vorübergehende Weise.

Auch bei Anhäufungen des Bluts in den grösseren Räumen des Gefässsystems, namentlich im Herzen und den grossen Gefässen, ist die Entziehung von Blut oft von sehr sichtlichem Vortheile. Das von Blut ausgedehnte Herz wird durch die unmittelbare Erleichterung einer kräftigen Contraction wieder fähig und kann das Blut wieder vollkommener austreiben.

Zweifelhafter ist der Nutzen der Blutentziehung bei Exsudationen und Extravasaten in Organen. Da diese jedoch meist zugleich mit einer Stase bestehen und letztere der Resorption des Exsudats und Extravasats hinderlich ist, so kann die Blutentziehung durch Minderung der Hyperämie die Resorption des Ausgetretenen mittelbar befördern. Es kann ferner wenigstens gehofft werden, dass der Ersatz von Stoff für den Verlust bei der Blutentziehung wenigstens theilweise aus den abgelagerten Substanzen geschehen werde. Zuweilen findet diess wirklich in ausgezeichnete Weise statt und wir sehen auf eine Blutentziehung oft grosse Exsudate rasch sich vermindern: in andern Fällen ist aber der Einfluss der Blutentziehung auf Wiederaufnahme des Ergossenen fast Null, was zuweilen wohl von der ungeeigneten Art der Blutentziehung, meist aber von der für Resorption wenig tauglichen Beschaffenheit der dem Exsudate benachbarten Gewebstheile abhängt. Ueberhaupt darf die Hoffnung auf eine beträchtlich günstige Einwirkung der Blutentziehung auf grosse Exsudate nur eine sehr mässige sein und diese Hoffnung wird fast aufgewogen durch die Gefahr, dass das Blut aus andern Organen grosse Mengen von Wasser aufnehmen, dadurch dünn werden und in Folge davon in der Nachbarschaft des Ergossenen die Gewebe serös infiltriren oder auch den Erguss selbst durch neue seröse Exsudation vermehren kann.

Die einzelnen Organe zeigen an sich schon, gleichviel ob sie krank oder gesund sind, eine verschiedene Influencirbarkeit durch Blutentziehungen, welche nicht in ihrer unmittelbaren Nähe vorgenommen werden.

Nächst dem Gefässsystem überhaupt wirkt die Blutentziehung vorzüglich auf das der Lungen, deren Hyperämien sie rascher hebt, als die der meisten andern Organe, wogegen nach einer am unrechten Orte und bei Mangel an Blut in der Lunge (Emphysem) angewandten Blutentziehung die Athemnoth rasch gesteigert wird und oft schon während des Fließens des Bluts oder doch bald darauf erst mässige, sofort stärkere Rasselgeräusche eintreten, die nicht selten in das Todesröcheln enden.

Ferner hat die Blutentziehung auf das Gehirn den entschiedensten Einfluss. Der dagegen geltend gemachte Einwurf, dass des geschlossenen Schädelgehäuses wegen eine Blutentziehung nicht auf Verminderung des Blutgehalts im Gehirn wirken könne, wird durch die alltägliche Erfahrung widerlegt, indem bei jeder etwas stärkeren Aderlässe in aufrechter Stellung Unmacht eintritt. Bei Hunden, denen man viel Blut entzogen hat, stellt sich die Syncope sogleich ein, sobald der Kopf hochgehalten wird. Zieht man sie von hinten in die Höhe, so kommen sie zu sich und selbst fast leblose Thiere zeigen wieder Lebenserscheinungen. Bei krankhaftem Blutgehalt des Gehirns scheint aber allerdings nur eine beträchtlichere Entziehung von Blut merklich auf das Organ zu wirken, während bei Blutarmuth desselben sich der schädliche Einfluss einer Entziehung um so rascher zeigt. Die mässigste Wirkung der Blutentziehung auf das Gehirn gibt sich durch Schwarzsehen, Vergehen der Sinne, Blasswerden des Gesichts, Unmacht zu erkennen; in höheren Graden der Wirkung können Coma, Delirium, Convulsionen, rascher Tod, oder längere Schwächung des Organs und der höheren Sinne: Neigung zu Nervenzufällen, Zittern, Amaurose entstehen.

Auf die Schleimhäute und seröse Häute ist die Wirkung der entfernten Blutentziehung weniger auffällig; auf die inneren parenchymatösen Organe mindestens wenig untersucht.

d) Die Einwirkung der Operation der Blutentziehung auf die Stelle, wo sie vorgenommen wird, ist, falls dieselbe normal war, in den meisten Fällen keine andere, als die einer sehr unbedeutenden Verletzung, die nur durch besonders ungünstige Verhältnisse (Mephitis, unreine Instrumente etc.) einen schlimmeren Character erhält. Ist jedoch die Stelle, wo die Blutentziehung vorgenommen wird, der Sitz einer Blutstokung, so kann entweder die Blutentziehung direct diese Stokung ermässigen (Scarificationen, Blutegel an entzündeten Organen), oder aber es kann durch die Behufs der Blutentziehung gemachte Verletzung im Gegentheil die Spannung, Stase und Entzündung geradezu gesteigert und zu üblem Ausgang gebracht werden (daher die Regel, auf eine entzündete, sogen. erysipelatöse Hautstelle keine Blutegel zu setzen), ein Uebelstand, der jedoch mit einiger Vorsicht leicht vermieden werden kann. Auch nachträglich können weitere ungeeignete Einwirkungen auf die verletzten Stellen die Verheilung der kleinen Wunden verhindern und einen mehr oder weniger üblen Ausgang herbeiführen.

e) Das Verhalten des Gesamtorganismus wird nur bei den geringfügigsten Blutentziehungen nicht influencirt. Bei jedem stärkeren Verluste wird dasselbe mehr oder weniger wesentlich verändert. Nach einer den Umständen nach mässigen Blutentziehung fühlt ein nicht auffallend geschwächtes, gesundes oder krankes Individuum fast immer unmittelbar ein auffallendes Wohlbehagen, eine grössere Frische und Leichtigkeit in allen Theilen, falls der Magen gut ist, eine vermehrte Esslust; es athmet leichter, bewegt sich mit grösserer Leichtigkeit, fühlt den Kopf freier und munterer. War der Puls beschleunigt, so mindert sich die Frequenz, zuweilen um 20—30 und noch mehr Schläge; waren die Athemzüge beschleunigt, so werden auch diese ruhiger; war die Haut abnorm heiss, so mindert sich die krankhafte Hitze, war letztere ungleich vertheilt, so wird sie gleichmässiger. Jene Empfindungen verlieren sich bei zuvor Gesunden in einigen Tagen und unter vermehrter Zufuhr von Nahrungsmitteln gleicht sich alles zum früheren Zustande aus. Bei mässigem Unwohlsein vor der Blutentziehung stellt sich wenigstens oft eine dauernde Erleichterung oder Hebung der Beschwerden ein, bei schwereren Krankheiten zuweilen eine schnelle, zuweilen eine langsamere Wendung zur Besserung. Oft aber zeigt sich sowohl bei geringfügigeren, wie bei schwereren Krankheitszuständen die günstige Wirkung der Blutentziehung nur als eine vorübergehende; nach 24 Stunden, noch früher, nach einigen Tagen, Wochen haben sich alle früheren Beschwerden nach und nach wieder eingestellt und die Krankheit nimmt, bald ohne alle Modification, bald noch complicirt mit Anämie, bald aber auch mit ermässigten Zufällen ihren Fortgang. — Wird dagegen eine mässige Blutentziehung bei sehr geschwächten, reizbaren, sehr blutleeren Individuen oder unter andern ungünstigen Umständen vorgenommen, so treten oft genug schlimme Folgen ein: bald unmittelbar ähnliche Zufälle, wie bei sehr reichlichen Entziehungen; bald eine alsbaldige Steigerung einzelner schon vorher vorhandener Symptome: Beschleunigung des zuvor frequenten Pulses, zunehmende

Kleinheit desselben, Steigerung der Athemfrequenz, der Delirien und sonstigen Nervenzufälle, ungleiche Vertheilung der Wärme über den Körper, kalte Extremitäten, tiefe Schwäche, oft ein rascherer ungünstiger Verlauf; oder aber lentescirende Zufälle von mannigfaltiger Art, welche von Anämie, krankhafter Reizbarkeit, Mangel an Erhaltungsfähigkeit abhängen. — Wird eine relativ starke oder sehr starke Aderlässe bei einem gesunden und kräftigen Individuum gemacht, so erbleicht die Hautfarbe, die Haut an den Extremitäten und an der Stirne wird kalt und bedeckt sich an letzterer mit Schweiß; die Haut collabirt, das Auge wird matt und sinkt ein; der Puls beschleunigt sich und wird klein, der Athem wird frequenter, die Bewegungen werden unkräftig, die Stimme klanglos. Sofort tritt Schwindel, Drehen, Ohrensausen und zuletzt Unmacht ein. War der Blutverlust nicht ganz enorm, so erholt sich aber das Individuum bald, fühlt jedoch noch mehrere Tage eine mehr oder weniger grosse Schwäche, ungleiche Vertheilung der Wärme, kalte Hände, Neigung zu Schweiß, Zittern der Glieder, grössere Reizbarkeit, dabei aber grosse Esslust; und wenn die Verdauung gut ist und Zufuhr von Alimenten gestattet wird, so stellt sich meist in kurzer Zeit, selbst oft nach wenigen Tagen die volle Kraft und das Körpergewicht vollkommen her, letzteres kann sogar dasjenige übertreffen, welches das Individuum vor der Blutentziehung gezeigt hatte. Doch geschieht es auch nicht selten, dass Individuen, die nur den Schein der Kräftigkeit hatten, sich unvollständig wieder erholen, zu kränkeln anfangen und in bleibende Anämie verfallen oder dass Krankheiten, zu denen sie disponirt waren, sich sofort bei ihnen entwikkeln. — Viele an sich kräftige, aber kranke Individuen verhalten sich, sofern die Art ihrer Krankheit nicht die Anlage zur Prostration involvirt, oder die Erkrankung noch nicht zu weit gediehen ist, gegen starke Blutentziehungen ähnlich, wie Gesunde. Sehr oft ist die Befähigung der Krankheit mit dem Collapse, der auf die Blutentziehung folgt, gebrochen; aber eben so leicht ist es möglich, dass der Verlauf der Krankheit nicht sistirt wird und nun bei dem durch den starken Blutverlust geschwächten Kranken minder günstige Chancen bietet. Diese Alternative ist in manchen Fällen nicht im Voraus zu entscheiden, während in andern aus dem ganzen Verhalten des Kranken und den sonstigen Umständen wenigstens ein ziemlich sicherer Wahrscheinlichkeitschluss auf die Folgen der starken Blutentziehung gemacht werden kann. — Ziemlich sicher endlich sind die üblen Folgen, wenn bei einem schon geschwächten Individuum, bei einer mit tiefer Prostration verbundenen Krankheit in ungeschickter Weise eine sehr starke Blutentziehung gewagt wird: Beschleunigung des Pulses, des Athmens, Steigerung der Dyspnoe, rasch überhandnehmende Prostration und Nervenzufälle, oder aber anhaltende tiefe Schwäche sind die unausbleiblichen Folgen, wenn nicht etwa durch die Blutentziehung gerade die Ursache der Prostration (wie bei Gehirnapoplexie, bei einfachen Hyperämieen des Gehirns u. dergl.) gehoben oder erklecklich gemindert wird.

Die Wirkungen der Blutentziehungen sind nun aber auch verschieden, je nachdem das Blut aus einer Arterie, einer Vene oder aus dem Capillargefässsystem (durch Schröpfen, Blutegel, Scarificationen) entleert wird. Die Folgen der Arteriotomie können, da diese Operation fast niemals nöthig ist, übergangen werden. Es bleibt also nur die Wirkung und Anwendung der Phlebotomie und capillären Blutentziehung zu betrachten übrig.

Die Blutentziehung durch Phlebotomie zeigt die angegebenen Wirkungen auf den Zustand des Bluts und der innern Organe am vollkommensten. Sie wird im Allgemeinen angewandt bei Plethora, bei sehr stoffreichem Blute, namentlich mit gleichzeitig zu rascher Bewegung desselben oder mit Neigung zu Stokungen; bei excessivem Vorhandensein einzelner fester Bestandtheile (vorzüglich Faserstoff und Blutkugeln); bei Anhäufung des Bluts im Herzen und den grossen Gefässen; bei capillären Hyperämieen und Entzündungen einzelner Organe; zur Förderung der Resorption von Extravasaten und Exsudaten; endlich versuchsweise bei gefährlichen Blutvergiftungen.

Die capilläre Blutentziehung wird theils in der Absicht angewandt, die Allgemeinwirkung, jedoch in einem mässigeren Grade, zu erhalten: bei zweifelhafter Indication, schwächlichen Kranken, kleinen Kindern und Greisen; oder um die Allgemeinwirkung mehr allmählig eintreten zu lassen: öfters wiederholte kleine örtliche Blutentziehungen.

Theils wird sie angewandt zum Zweck einer örtlichen Blutverminderung in den Capillarien eines Theils, an welchem selbst oder doch in dessen Nähe die Haargefässe geöffnet werden, und zwar dies ebenso wohl zur Lösung von Stasen, als zur Einleitung der Resorption von Extravasaten und Exsudaten.

Theils wird sie mit dem Zwecke angewandt, einen Schmerz zu heben, dessen Ursache oft nicht diagnosticirt ist und wobei der Nutzen der genau an die dem Schmerze

entsprechende Stelle der Haut gesetzten Blutegel häufig ganz ausgezeichnet ist, wenn auch nicht vollkommen zu erklären.

Endlich wird nicht selten eine capilläre Blutentziehung (zuweilen auch eine kleine Venaesection) in der Meinung vorgenommen, dadurch das Blut gegen die verletzten Stellen hinleiten zu können, ein Resultat, dessen Erreichung sehr problematisch ist.

Es ist um so mehr nöthig, die Wirkungen der Blutentziehungen in Kürze zur Uebersicht zu bringen, als gerade in neuerer Zeit eine excentrische und schlecht motivirte Furcht vor denselben die Therapie dieser kräftigen und oft so heilsamen, aber allerdings auch zuweilen gefährlichen Eingriffe ganz zu berauben sucht:

1) Bei ganz gesunden und kräftigen Individuen ist eine mässige und selbst eine stärkere Blutentziehung ein Eingriff, der sich sehr schnell und ohne allen Schaden ausgleicht, sobald genügender Ersatz durch Nahrung geboten ist. Bei mässigen Beschwerden solcher Individuen ist die Blutentziehung gleichfalls ein geringes Wagniss; die Wahrscheinlichkeit, dass eine Erleichterung, wenigstens eine vorübergehende eintritt, ist unendlich grösser als die Wahrscheinlichkeit eines Schadens.

2) Bei allen Individuen, welche in Disposition zu Erscheinungen nervöser Irritation sind, oder solche bereits darbieten, ist die Aderlässe nur mit grosser Vorsicht und bei sehr entschiedener Indication anzuwenden. Geistig gesteigerte Individuen ertagen oft Blutentziehungen, die sonst indicirt scheinen, sehr schlecht und verfallen darauf in eine Schwäche, aus der sie sich nicht wieder vollkommen erholen (Beispiele dieser Art von Raphael, Gassendi, Gessner, Mirabeau, Byron s. bei Reveillé-Parise: Lebenskunst übers. von Kalisch p. 217). Auch bei empfindlichen und schwächlichen Frauen ist grosse Vorsicht in Blutentziehungen nöthig. Ebenso ist bei Subjecten, welche eine sehr grosse Angst vor der Blutentziehung zeigen, der Nutzen derselben sehr beeinträchtigt und soll sie nur unter ganz dringenden Umständen vorgenommen werden. Dessgleichen bei Säugern, bei schlecht genährten anämischen Menschen, bei Individuen mit Emphysem der Lungen und mit weitgediehener Altersatrophie derselben.

3) Bei Kindern, welche nicht entkräftet und blutarm sind, sind mässige Blutentziehungen von dem auffallendsten und raschesten günstigen Erfolge, während allerdings von starken Blutentziehungen sehr leicht ein nicht reparabler Schaden entstehen kann. Eine Blutentziehung von mehr Unzen auf einmal, als das Kind Jahre zählt, darf nur bei ganz besonders dringenden Fällen gewagt werden. Bei Kindern unter 7 Jahren sind die Schröpfköpfe, unter 1 Jahr Blutegel vorzuziehen. Nach zurückgelegtem 7ten Jahr kann, wie bei Erwachsenen, venäsect oder örtlich Blut entzogen werden.

4) Bei Schwängern, nach Verlust grosser Gliedmassen und nach Unterdrückung einer natürlichen Blutung ist eine allgemeine Blutentziehung stets eher erlaubt.

5) Bei plötzlich eintretender Lebensgefahr ist in Fällen, wo die Venaesection nicht entschieden contraindicirt ist, dieselbe, auch wenn ihr Nutzen sehr zweifelhaft ist, immer vorzunehmen.

6) Bei Affectionen von Parenchymen ist im Allgemeinen die Venaesection weit eher anzuwenden, als bei solchen seröser Häute und bei diesen eher als bei Affectionen der mucösen Membranen und der Cutis.

7) Bei entschiedener Völle des Pulses ist von der Aderlässe immer eher Nutzen als Schaden zu erwarten.

8) Bei Kleinheit des Radialpulses ist das Herz zu auscultiren: sind dessen Contractionen im Vergleich zum Arterienpuls stark, so darf die Aderlässe eher vorgenommen werden; doch ist nicht zu übersehen, dass auch nervöse Palpitationen eine starke Herzpulsation hervorrufen können und bei solchen ist die Aderlässe nicht räthlich. Sind die Herzcontractionen schwach und ist dabei nicht eine mangelhafte Zusammenziehung des Herzens wegen Ueberfüllung desselben mit Blut zu vermuthen, so ist die Aderlässe zu vermeiden.

9) In acuten Krankheiten ist auf die Art der herrschenden Affectionen und die Erfolge der Aderlässe bei ihnen, in chronischen Krankheiten auf die Folgen früherer Venaesectionen bei dem Individuum Rücksicht zu nehmen.

10) Schmerzen, Dyspnoe, Gefühl von Druck in einem Theile weichen im Allgemeinen am raschesten der Blutentziehung, besonders der örtlichen; Hitze der Haut, Respirationsfrequenz, Pulsfrequenz ermässigen sich, wenigstens bei günstigen Umständen, ziemlich sicher nach der Venaesection.

11) Bei sehr mässigen Beschwerden ist die Blutentziehung, wenn auch oft heilsam, doch meist zu umgehen. Selbst bei stärkeren Zufällen, wenn sie keine Aussicht auf Gefahr geben, mag man die Blutentziehung vermeiden, wenn die Constitution des Individuums nicht besonders dazu einladet. Bei Affectionen, bei welchen ihrer Art nach eine bedeutende Prostration zu erwarten steht (Typhus), ist die Aderlässe riskant und

wird besser unterlassen. Bei Consumtionskrankheiten sind nur örtliche und seltene Blutentziehungen zulässig.

12) In zweifelhaften Fällen kann eine Probeaderlässe gemacht und nach den dabei bemerklichen Erscheinungen dieselbe verlängert oder die Vene bald wieder geschlossen werden.

13) Das Ausfliessen eines sehr dunklen Blutes ladet zur Verlängerung der Aderlässe ein, um so mehr, wenn die späteren Portionen dunkler sind, als die ersten.

14) Das auffallende Rothwerden des Stromes ist im Gegentheil ein Grund, die Vene bald zu schliessen: es zeigt eine starke Verdünnung des später abfliessenden Blutes an.

15) Das Grösserwerden des Radialpulses ist ein Zeichen, dass die Aderlässe ohne Schaden fortgesetzt werden kann; das Klein- und Frequenterwerden desselben während des Blutausflusses fordert zur Schliessung der Vene auf.

16) Das Eintreten einer subjectiven Erleichterung während des Blutausflusses rechtfertigt die Aderlässe und erlaubt ihre Verlängerung. — Das Eintreten der ersten Zeichen beginnender Unmacht bei aufrecht sitzenden Kranken fordert zur Beendigung der Aderlässe auf und nur in einzelnen, schweren Fällen bei sonst bestimmter Indication darf das Ausfliessen bis zum Eintritt voller Unmacht fortzuwähren und darf die letztere durch horizontale Lagerung des Kranken verzögert werden.

17) Die Bildung eines weichen, unvollkommenen Blutkuchens macht die Wiederholung der Venaesection nicht rathsam. — Die Entstehung einer Spekhaut bei nicht zu kleinem Blutkuchen fordert am ehesten auf, wenn die Krankheitserscheinungen nicht nachlassen, zur Aderlässe bald zurückzukehren.

18) Eine Angewöhnung an Blutentziehung ist unter allen Umständen verwerflich. Die Indicationen und Contraindicationen, welche von den speciellen Formen der Krankheit abhängig sind, können erst bei den betreffenden Capiteln besprochen werden.

Ueber die Blutentziehungen, ihre Wirkungen und Indicationen vergl. man aus der älteren Literatur: Galen (de Venaesectione und de curandi ratione per venaesectionem), Botalli (de curat. per sanguinis missionem; de incidenda venae, cutis scarificandae et hirudinum affigendarum modo 1660), Bellini (de urinis et pulsibus; de missa sanguinis 1683), die Werke von Stahl und Hoffmann und die lebhafteste Polemik des 18ten Jahrhunderts über die Venaesection (Hamberger, Quesnay, Senac, Tralles, Haller, Stoll, de Haën). In der neueren Entwicklung der Medicin wurde die Blutentziehung durch das Eindringen der Brown'schen Therapie sehr beschränkt, auch von Broussais die Aderlässe wenig angewandt, um so ausgedehnter Gebrauch aber von Blutegeln gemacht; gründliche Untersuchungen über die Wirkungen der Blutentziehung wurden jedoch von ihm und seinen Schülern gänzlich vernachlässigt. Zuerst von Marshall Hall (on the loss of blood in seinen med. essays 1825, research. relative to the morbid and curative effects of loss of blood 1830, vgl. auch seinen Artikel in der Cyclopädia I. 275) wurde den Wirkungen der Blutentziehungen eine gründliche Aufmerksamkeit geschenkt; französische Aerzte: Polinière (études cliniques sur les émiss. sanguines 1827), Louis (recherches sur les effets de la saignée in Arch. gén. XVII. 321 und als eigene Schrift 1835), Guersent (im Dict. des. sc. méd. XLIX. 338 und Dict. en XXX. Vol. XXVIII. 5), Piorry (in Archives générales A. X. 138 u. Procédé opératoire pour la percussion 1835), Bouillaud (im essai sur la philosophie 1836 saignée coup sur coup), Dubois (Expér. II. 305, historisch) und einige Engländer: Wardrop (bloodletting 1833), Payne (Med. and physiol. commentar. 1840. I. 120) folgten. In letzter Zeit haben besonders Polli (Eckstein's Handbbl. IV.) und die Untersuchungen von Zimmermann (Archiv für physiol. Heilkunde IV. 65 und 165, Dynamik des Aderlasses) viel zur Aufklärung der Verhältnisse beigetragen.

B. IMPONDERABLE SCHÄDLICHKEITEN.

1. Licht.

Uebermaass von Licht wirkt zunächst auf das Auge und damit auf das Gehirn, und zwar reizend, bei noch stärkerer Einwirkung lähmend. Für das Auge selbst gibt sich diese Wirkung kund durch lästiges Gefühl, durch Nachempfindungen und subjective Lichterscheinungen, in höheren Graden durch Verminderung der Deutlichkeit und Unterscheidbarkeit der Lichteindrücke, in noch höheren Graden durch mehr oder weniger vollkommene Lähmung, Erblindung mit oder ohne subjective Lichterscheinungen.

Die mittelbare Einwirkung aufs Gehirn besteht in allen Stufen der Reizung mit ihren mannigfach verschiedenen Symptomen, die bei gehöriger Steigerung entweder in Hyperämie, Apoplexie und Exsudation, oder direct in Lähmung übergehen kann, oder es kann letztere auch augenblicklich und primär eintreten, Betäubung oder selbst plötzlicher Tod erfolgen.

Die Folgen für das Auge, wie für das Gehirn sind bei gleicher Intensität des Lichts um so heftiger, einerseits je überraschender, plötzlicher, andererseits je anhaltender und ununterbrochener die Einwirkung des Lichts stattfindet, oder je bunter und rascher der Wechsel zwischen schattigem Licht und Dunkelheit und zwischen verschiedenen Lichtarten ist. — Die Wirkung steigert sich überdem nach dem Grade der zuvor schon bestehenden Empfindlichkeit oder krankhaften Reizung der Retina oder des Gehirns.

Fast dieselbe Wirkung wie unzerseztes (weisses) Licht haben die Grundfarben gelb, roth, blau und grelle Verbindungen oder unvermittelte schnelle Aufeinanderfolge derselben. Je unreiner, zusammengesetzter und gedämpfter die Farbe ist, um so weniger schädliche Wirkung hat sie; doch kann auch eine solche, wenn sie unadäquat und ohne alle Abwechslung das Auge trifft, zu ähnlichen, wenn auch schwächeren Folgen für dieses und für das Gehirn haben, wie das Uebermaass von Licht überhaupt. — Besondere nachtheilige Verhältnisse sind in Bezug auf plötzlich einfallendes Licht z. B. der rasche Uebergang aus einem dunkeln Raume in das helle Sonnenlicht, das Sehen in grelles Licht nach der Staaroperation, starkleuchtende Blize in starker Nacht u. s. w. — in Bezug auf anhaltende Wirkung des Lichts der längere Aublick einer grossen das Licht reflectirenden Fläche, wie eines Schneefeldes, einer Sandfläche, weiss angestrichener Häuser, das Bearbeiten von weissen Stoffen, von glänzenden kleinen Körpern, wie Edelsteine u. s. w.

Starkes Licht wirkt ausserdem auf die Haut: bei beträchtlicher Intensität ruft es an den Stellen, die es trifft, Geschwulst, Rötthung hervor, und es löst sich die Epidermis ab; bei einer mässigen aber anhaltenderen Einwirkung scheint es eine theilweise Desoxydation der organischen Verbindungen der Haut zu veranlassen, in Folge deren bräunliche und schwarze Färbungen und einzelne Fleken auf der Haut sich bilden.

Die angegebenen Wirkungen des Lichts auf die Haut werden nicht leicht durch ein anderes Licht zuwegegebracht, als durch das Sonnenlicht. Von dieser Einwirkung des intensen Lichtes hängen wohl zum Theile die dunkeln Farbenpidancen der Südländer ab, obwohl sie daraus allein nicht erklärt werden können, indem Nachkommen der Bewohner warmer Regionen, auch wenn sie von Geburt an ein kälteres Klima bewohnen, doch gewöhnlich dunklere Haut, Iris und Haarfarbe zeigen.

Verminderung und Mangel des Lichts wirkt zwar vorübergehend beruhigend auf Auge und Gehirn und einschläfernd auf das letztere. Allein bei zu langer Andauer kann dadurch nicht nur die Schärfe des Sehvermögens eingebüsst werden, ja sogar die Retina bei vollkommenem Mangel an Licht ganz erlahmen; es können bei ungenügender Einwirkung des Lichts die Gehirnfunctionen, sofern sie noch nicht ausgebildet sind, unentwickelt bleiben (Cretinismus), oder rückschreiten und Gleichgiltigkeit, Geistesstumpfheit, Melancholie, Blödsinn zuletzt entstehen; sondern es kann auch bei schon vorhandener Gereiztheit des Gehirns eine vollkommene Finsterniss, gerade wie die vollkommene Stille, die Aufregung, Schlaflosigkeit und Unruhe steigern. Besonders zeigen sich nervöse Personen, Fieberkranke, manche Geisteskranke in vollem Dunkel meist unruhiger und die Reizung bricht leicht in Delirien, Zittern, Palpitationen und analoge Zufälle aus. Auch die Fieberhize, sowie Schmerzen pflegen im Dunkeln heftiger zu werden.

Anhaltende Verminderung und Mangel des Lichts wirkt ferner auf die

Haut, welche blass, schlech, unthätig, oft gedunsen und serös infiltrirt erscheint, auf die **Blutbildung**, welche unvollkommen, wässrig wird, und auf die **Ernährung** überhaupt, welche verkümmert und unkräftig bleibt. Doch sind diese Folgen ohne Zweifel nicht dem **Lichtmangel** allein zuzuschreiben.

Leute, welche dauernd der Einwirkung des Lichts entzogen sind, wie z. B. solche, welche in dunklen Thälern, Kellerwohnungen, in Gefängnissen und ähnlichen Räumen ihr Leben zubringen, stehen immer auch noch unter dem Einfluss anderer positiv **schädlicher Verhältnisse**: Mangel an Bewegung, unzwekmässige Ernährung, Feuchtigkeit der Atmosphäre, Unreinlichkeit etc., so dass aus solchen Beobachtungen die reinen Folgen des entzogenen Lichteinflusses nicht erkannt werden können. Die Beobachtungen aus nördlichen Gegenden über die Wirkungen der lange dauernden und zum Theil ununterbrochenen Nächte sind zu vereinzelt, um benützt werden zu können (vgl. Martius *Echo du monde savant* 1839 fevr. 2); die Analogieen aus der Wirkung des Lichts auf Pflanzen und niedere Thiere dürfen nur mit grosser Vorsicht benützt werden.

Therapeutisch wird die Verminderung des Lichts verwendet in allen Fällen, wo die **Retina** oder das **Gehirn** in einem gereizten Zustand sich befindet. Seine Anwendung fällt zusammen mit der therapeutischen Benützung des Sonnenlichts.

2. Wärme.

Eine Temperatur der äusseren Atmosphäre von 15—22° C. ist dem menschlichen Körper und seinem Gedeihen am zuträglichsten. Doch erträgt ein gesunder Körper auch bedeutende Abweichungen hievon, ohne zu erkranken, wenn sie nicht zu plötzlich eintreten und nicht zu lange andauern. Den höheren Temperaturgraden widersteht der Körper durch Verdunstung auf seiner Oberfläche, den niederen durch die ihm eigene, vom Athmen abhängige und etwa 37° C. betragende Wärme. Jene wird er daher um so eher ertragen, je mehr die Ausdünstung begünstigt ist, diese um so mehr, je vollkommener seine Respiration ist. Aber auch die Gewohnheit hat auf die Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturabweichungen einen bemerkenswerthen Einfluss. Eine Wärme, z. B. von 22° C., die uns Sommers allmählig gewöhnlich erscheint, wird uns Winters ganz unerträglich, und bei einer Temperatur, die uns Winters recht behaglich erscheint (15° C.), frieren wir Sommers schon empfindlich. Durch Abhärtung und Angewöhnung werden überdem höhere und tiefere Grade der Temperatur selbst längere Zeit hindurch mit Leichtigkeit ertragen. — Vorübergehend können auch bedeutende Extreme noch ertragen werden.

Delisle sah in Kirenga in Sibirien bei — 46° C. noch Menschen und Thiere existiren. In heissen Zonen und selbst bei uns in der Sonne erreicht die Temperatur nicht selten + 50° C. und mehr und wird von wenig empfindlichen Individuen fast ohne Beschwerde ertragen. Experimentell wurde einige Minuten lang eine Temperatur von + 100° C. und mehr ertragen (s. Blagden in *philosoph. transactions* 1775. LXV. 111). Unglaublich ist die Angabe (die sich in *Fröriep's Notizen* 1838. Aug. 144 findet), dass ein Mensch 8 Stunden lang in einer Temperatur aushielt, die im Anfang + 200° C., zuletzt noch 150° C. betragen haben soll.

Diese Ertragungsfähigkeit hoher oder niederer Temperaturgrade schliesst darum nicht aus, dass dieselben und zwar schon geringe Abweichungen eine mannigfach modificirende und schädliche Einwirkung auf den gesammten Organismus oder einzelne seiner Theile ausüben.

Wärme und Kälte sind stets als relative Begriffe zu verstehen: die absolute Grösse der Temperatur entscheidet bei der Einwirkung auf den Menschen am wenigsten, höchstens nur sofern chemische Veränderungen dadurch eingeleitet werden. Weit mehr hängen die Wirkungen ab von der Temperaturdifferenz, welche ein mit den Körpertheilen in Berührung kommendes Object gegen die diesen Körpertheilen ge-

wohnten Temperaturen zeigt. Ein mit der Blutwärme gleicher Wärmegrad wird daher immer als erhöhte Wärme gefühlt, weil die Haut sonst nicht mit solcher Temperatur in Contact kommt. Der Magen, die Lungen können durch eine Temperatur, die der dieser Organe gleichkommt, schädlich afficirt werden, weil sie gewöhnt sind, mit kalten Substanzen in Berührung zu kommen. Wer eine Zeit lang an kalte Atmosphäre, kaltes Wasser nicht gewöhnt war, ist weit empfindlicher gegen dieselben als der, der häufig sich niederen Temperaturgraden aussetzt. Ebendarum kann derselbe Temperaturgrad auf das eine Individuum die schädliche Wirkung der Kälte, auf das andre die der Wärme ausüben.

Es ist bei mässigen Temperaturgraden von ziemlich gleicher Wirkung, ob dem Körper von äusseren Gegenständen Wärme mitgetheilt wird, oder ob die Entziehung der eigenen Wärme durch schlechte Wärmeleiter verhindert wird.

A. Die Wirkung der Wärme auf den Körper ist 1) eine physikalische: Expansion, 2) eine chemische: Beförderung chemischer Umsetzungen und Verbindungen, Veränderung des Cohäsionszustands, 3) eine vitale: Veränderung der vitalen Functionen, Erregung derselben, Erschöpfung derselben, Erregung von specifischen, jedoch unter Umständen zu Schmerz sich steigernden Empfindungen in den Tastnerven.

Nicht überall sind im concreten Falle diese verschiedenen Wirkungen streng zu trennen. Die expandirende Wirkung der Wärme scheint im lebenden Organismus von dem untergeordnetsten Belang zu sein. Die chemischen Wirkungen sind mindestens in den meisten Fällen mässiger Wärmeeinwirkung zweifelhaft und nicht genau zu eruiren. Die vitalen Einwirkungen sind die auffälligsten und für die Pathologie die wichtigsten, obwohl ihr innerer Hergang durchaus dunkel ist.

Die höheren Temperaturgrade, welche als Wärme empfunden werden, können schädlich werden durch ihre Intensität, ihre Andauer, die Raschheit ihres Eintritts nach vorausgegangenen relativ niederen Graden. Die Wirkung geht theils auf die zunächst getroffenen Organe, theils auf entfernte Theile, theils auf den gesamten Organismus.

Eine mässige Intensität der Temperatur, die der Blutwärme nahe kommt oder sie wenig übersteigt (22° — 50° C.), bedingt deutliche Empfindungen in den Tastnerven, wirkt reizend auf den Theil, den sie trifft, bringt örtliche Hyperämien und vermehrte natürliche Absonderung an den direct betroffenen und den ihnen benachbarten Stellen hervor: Wirkt sie auf den ganzen Körper, so wird sie bei kurzer Einwirkung um so eher ertragen, je trockner zugleich die Luft ist, indem die reichlicher eintretende Schweisssecretion mit Verdampfung den Körper abkühlt. Doch bewirkt sie oft auch Blutüberfüllung einzelner innerer Theile, besonders des Gehirns und der Lunge, um so mehr, wenn diese schon zuvor im Zustand der Blutüberfüllung sich befanden. Sie kann selbst durch Hyperämie oder Apoplexie dieser Organe tödtlich werden, oder auch Exsudationsprocesse, vorzüglich im Gehirn, hervorrufen (Insolation); auch Lungenentzündungen scheinen zuweilen dadurch zu entstehen. Ist die Luft zugleich feucht, so wirkt die Wärme erschlassend, macht matt, schläfrig und träge, beengt das Athmen, hat noch in höherem Grade Blutüberfüllungen der Lunge zur Folge und kann durch diese gefährlich werden. — Auch die Augenschleimhaut scheint durch hohe Hize der Atmosphäre nothzuleiden und zuweilen dadurch entzündet zu werden.

Höhere Grade von Hize (unter und über der Siedhize des Wassers) wirken meist nur auf einzelne Stellen der Haut und der Schleimhäute, in-

dem vorzugsweise mit diesen heisse Flüssigkeiten in Berührung kommen. Sie rufen Schmerzen, Hyperämieen, Exsudationen zunächst von Serum, Zerstörungen der Oberfläche des Gewebs hervor. Das Nähere darüber findet sich in der Lehre von den Verbrennungen und fällt herkömmlich in das Bereich der Chirurgie. Aehnlich, jedoch vorzugsweise auf Rachen, Schlund, Oesophagus und Magen bezüglich sind die Wirkungen heisser Getränke und Speisen.

Bei den höchsten Hitzegraden erfolgt unter augenblicklicher Lähmung der Empfindung, daher ohne Schmerz, Verkohlung der thierischen Substanz.

Viel häufiger, wenn auch weniger auffallend wirken höhere Temperaturgrade durch ihre Dauer schädlich. Ihre verderbliche Wirkung steigt dadurch bedeutend. Sie veranlassen stärkere örtliche Hyperämieen. Bei allgemeiner Einwirkung rufen sie besonders eine Disposition zu Erkrankungen des Darms und der Leber hervor. Mit zunehmender Wärme der Atmosphäre nimmt die Grösse und Zahl der Athembewegungen, sowie der Kohlen säuregehalt der ausgeathmeten Luft ab (s. Vierordt Physiol. des Athmens 79). Die Blutbildung wird unvollkommener, die Gerinnbarkeit des Bluts vermindert sich und schwere nervöse Zufälle (Gehirnkrankheiten, Tetanus, nervöse Form des Fiebers, plötzlicher Tod) werden häufiger. Alle weichen Gewebe werden in einen schlaffen Zustand versetzt. Zuletzt bringen lang andauernde hohe Temperaturgrade der Atmosphäre Krankheiten in epidemischer Ausbreitung zuwege, bei denen vorzugsweise Darm und Leber afficirt ist und welche bei der gleichzeitigen Veränderung des Bluts und der Neigung zur nervösen Form des Fiebers gerne einen bösartigen Character annehmen (gastrische Catarrhe, Brechruhr, Dysenterie, epidemische Leberentzündungen, Gelbfieber, Typhus und bösartige Wechselfieber). — Doch kommen in heissen Zeiten und durch übermässig erhitzte Räume auch gerne Affectionen der Respirationsorgane vor, sowohl leichter Art (Sommerschnupfen) als auch zuweilen epidemische Bronchiten und Bronchopneumonieen. — Ueberdiess übt eine starke Hize auf einzelne Theile, die ihr längere Zeit hindurch ausgesetzt werden (Gesicht, Augen, Nase, Lippen bei Feuerarbeitern), einen schädlichen Einfluss und verursacht und determinirt in denselben acute und chronische Affectionen.

Ein fortgesetztes Verhalten in der dem Menschen angenehmsten oder in einer noch etwas höheren Temperatur, wie solches durch eine ängstliche Aufmerksamkeit auf die Kleidung, durch zu warme Kleidung, zu warme Betten, zu stark geheizte Wohnung erzielt wird, macht zunächst die Haut weichlich, höchst empfindlich für jeden Temperaturwechsel, zu abundanten Schweissen geneigt. Allmählig verliert sie immer mehr alle Widerstandsfähigkeit, ist beständig blass, feucht und kühl, oder entwickeln sich Ausschläge auf ihr (Friesel). Bald entstehen auch Schmerzen in den Gliedern, eine allgemeine Schwächlichkeit, Verdauungsbeschwerden, Spinalirritation und Anämie. Jene Fehler im Verhalten werden theils bei Gesunden (besonders bei Kindern und Frauen) gemacht, und solche von Haus aus verwehlicht: theils und am meisten werden Kindbetherinnen, Ausschlagsfieberkranke und zuweilen auch andere Kranke und Convalescenten zu ihrem grossen Schaden einem zu warmen Verhalten unterworfen.

Der plötzliche Uebergang von niederen zu bedeutend höheren Temperaturgraden ist besonders schädlich und ruft fast immer bedeutende Blutüberfüllungen einzelner Theile hervor, die oft einen schlimmen Ausgang, durch Mortification von Gewebsstellen: Verschwärung, Brand, bei innern

Organen schon durch Hyperämien, Exsudationen und Apoplexien nehmen. Am meisten sind diesen Folgen die äussere Haut, die Nasenschleimhaut und die Respirationsorgane ausgesetzt.

So bemerken wir tñble Folgen beim Eintreten aus der winterkalten Luft in ein stark geheiztes Zimmer: Frostbeulen, Schnupfen, Catarrhe bleiben fast nie aus; so ist auch meist der schnelle Eintritt warmer Frühlingstage von einem üblen Krankheitsstande: Catarrhen, Pneumonien, Apoplexien gefolgt. Noch auffallender ist die Wirkung, die eine unvorsichtige Anwendung der Wärme auf erfrorene Glieder hat: sie sterben meistens ab und Individuen, die halb erfroren in auch nur mässig gewärmte Gemächer gebracht werden, gehen fast sicher zu Grunde. Oft werden erst durch die rasche Erwärmung die Erscheinungen, die man als Erfrieren bezeichnet, hervorgerufen, indem wahrscheinlich die rasche Wiederkehr des Bluts in die durch Kälte anämisch gewordenen Theile die Lähmung der Capillarien vollends herbeiführt. Nach Larrey erfroren in einer Nacht mehrere hundert Soldaten die Glieder, als der Thermometer plötzlich von -18° auf $+10^{\circ}$ stieg.

B. Die Wirkungen der Kälte sind theils physikalisch (Constriction der Gewebe, der Kanäle), theils chemisch (vornehmlich den chemischen Umsatz hindernd), theils vital. In letzterer Beziehung ist die allgemeine Wirkung, dass eine gemässigte und vorübergehende Kälte bei kräftigem Organismus eine vermehrte Functionirung, eine sehr intense oder zu anhaltende Kälte, welche ein geschwächtes Individuum oder einen kranken Theil trifft, eine Verminderung der Functionen, selbst den Tod zur Folge hat. Ausserdem aber wirkt die Kälte auf die Hautnerven und bringt die spezifische Empfindung hervor, die bei ihrer grössten Steigerung, gleich der Empfindung intenser Wärme, in Schmerz übergehen kann.

Die Empfindung der Kälte ist nicht abhängig von dem absoluten Maass der Temperatur des Objects, welches mit der Haut in Berührung kommt, vielmehr dankt sie einen relativen Werth dem Gegenstande, mit dem die Haut vorher in Berührung war, und ist proportional dem Leitungsvermögen des berührenden Körpers. Gute Wärmeleiter (Metalle) fühlen sich kälter an als schlechte (Holz, Wolle) von gleicher Temperatur.

Niedere Temperaturgrade (Kälte) werden gleichfalls durch ihren Grad, durch ihre Andauer und durch die Raschheit ihres Eintritts, schädlich.

Mässigen Kältegraden (von $+15^{\circ}$ C. bis zum Gefrierpunkt des Wassers und noch ein paar Grade darunter), wenn sie kurz dauern, widersteht ein gesunder Organismus und ein Individuum mit vollkommener Respiration leicht: sie wirken eher erfrischend, belebend, und es strömt selbst der Haut mehr Blut zu, so dass sich über diese binnen kurzem eine angenehme Eigenwärme verbreitet. Dieselben Kältegrade werden aber schon lästig und erreichen oft die Schädlichkeit eines ungleich niedereren Thermometerstands, wenn die Luft zugleich bewegt, oder der Körper, der sich ihnen aussetzt, unthätig ist (in der Ruhe, während des Schlafs). Empfindlich und in hohem Grade nachtheilig ist aber auch schon eine mässig gesunkene Temperatur einem kranken oder auch nur kränklichen oder angegriffenen Individuum (Wöchnerinnen, Reconvalescenten), einem neugeborenen oder noch sehr jungen, vorzüglich aber einem zu früh geborenen Kinde, andererseits dem höheren Greisenalter.

Sehr häufig scheint der Grund der Schädlichkeit in der geringen Eigenwärme, die eine Folge unvollkommener Respiration (wie bei Schwindsüchtigen, bei Neugeborenen, unreifen Kindern, Greisen) ist, zu liegen.

Bedeutend niedere Temperaturgrade drängen das Blut von dem ge-

troffenen Theile, also zunächst von der Haut, von den Extremitäten zurück: es sammelt sich daher in innern Organen. Schläfrigkeit, Betäubung, Scheintod oder Lungenhyperämien und deren Folgen können daraus entstehen, die Functionen werden auf ein Minimum herabgesetzt und nach Umständen kann der Scheintod in wirklichen Tod übergehen. In einzelnen mehr isolirten Theilen, welche darum leichter vollständig zu durchkälten sind (Nase, Ohren, Finger und Zehen oder selbst ganze Extremitäten), können bedeutende Kältegrade örtliche Lähmung und Absterben hervorrufen, bei etwas mässigeren Graden wenigstens eine solche Lähmung der Capillarien, dass der Theil für immer oder auf lange der Sitz einer Hyperämie bleibt, so wie der sensitiven Nerven, so dass der Theil keiner oder nur einer sehr unvollkommenen Empfindlichkeit fähig ist, zuweilen auch der motorischen Nerven, so dass Muskelcontracturen und Paralysen zurückbleiben. Schon ein verhältnissmässig wenig bedeutender Grad von Kälte hebt die freie Beweglichkeit eines Theils auf und macht eine feinere Empfindung der Haut unmöglich.

Eine längere Andauer von Kälte lässt, selbst schon bei mässiger Intensität derselben, alle diese Folgen vollkommener eintreten und neue dazu treten. Der lähmende Einfluss beschränkt sich zuweilen in solchen Fällen nicht bloss auf weniger wichtige Organe, sondern kann das Gehirn selbst treffen. In kalten Gegenden bleibt die Entwicklung der Intelligenz häufig zurück und selbst bei schon entwickeltem Gehirne kann nach einer länger einwirkenden intensen Kälte dauernde Verstandesschwächung und Blödsinn entstehen. Auch einzelne Sinnesorgane können geschwächt werden. Die Ausdünstung der Haut wird unterdrückt: gerne entstehen dadurch Abnormitäten in der Nierensecretion, zuweilen selbst Degeneration der Nieren (Granularentartung); die Blutbildung und Ernährung wird unvollkommen: es entsteht anfangs ein faserstoffreiches, bei längerer Dauer ein faserstoffarmes, scorbutisches, seröses Blut. Dem entsprechend herrschen bei mässiger Dauer Lungenkrankheiten, Catarrhe, Pneumonien epidemisch: bei fortwährender Einwirkung niederer Temperatur aber verkrüppelt die körperliche Entwicklung, die Ernährung ist unvollkommen, scorbutische Affectionen finden sich endemisch.

Für rasch eintretende Wirkung kalter Atmosphäre, Erkältung, ist die Disposition der Einzelnen ungemein verschieden. Während ein gesundes und robustes Individuum auch einen nicht unbeträchtlichen Wechsel in der Temperatur zu ertragen im Stande ist, werden andere, kranke, kränkliche und selbst manche, welche scheinbar im Zustand vollkommener Gesundheit sich befinden, schon von einer leisen Abweichung der vorangegangenen Temperatur, durch eine etwas kühle Zugluft nachtheilig afficirt. Gewöhnlich ruft eine solche für sich nur Affectionen leichterer Art: Coryza, leichte Catarrhe, Anginen, Zahnschmerzen, Schmerzen in den Gliedern (sogenannte rheumatische Affectionen), Krämpfe der Muskeln, Diarrhoeen hervor, wie es scheint, um so eher, wenn die kühle Luft einen schwitzenden Theil trifft.

Jedoch werden oft auch nach einer Erkältung schwerere Erkrankungen beobachtet, entweder dann, wenn die Haut oder der getroffene Theil in einem schon mehr oder weniger ungewöhnlichen Zustand sich befand, z. B. Erkältung des Bauchs oder der unteren Theile bei Menstruirenden, während eines Hämorrhoidalflusses, während einer

Diarrhoe; Erkältung der Haut in der Periode der Abschuppung nach einem Exantheme; Erkältungen während der Wochenschweisse; Erkältungen der an habituellem krankhaftem Schweisse leidenden Füße. Oder werden individuelle oder epidemische und endemische Dispositionen des Individuums geweckt, so dass die Erkrankung durch die Erkältung gleichsam als durch die letzte Gelegenheitsursache nur zum Ausbruche gebracht wird. So ruft die Erkältung frühere, scheinbar überwundene Leiden (eine Neuralgie, einen Gichtanfall etc.) zurück, bringt Anlagen zu einer Krankheit (Phthisis, bei Verletzten Tetanus u. s. w.) zur Entwicklung, führt während des Herrschens einer Ruhrepidemie die Dysenterie, während einer Choleraepidemie die Cholera herbei; so hat in Rom und andern Wechselfieberorten eine Erkältung Wechselfieber zur Folge und so fort. Bei allen Seuchen, fast bei allen chronischen Krankheiten werden darum Erkältungen mit einigem Rechte als Ursachen aufgeführt, sie sind aber nicht die eigentlichen wahren Ursachen, sondern nur die letzten Veranlassungen zum Erkranken, gerade so und nur häufiger, als auch Diätfehler, Gemüthsaffecte etc. zum Ausbruch den letzten Anstoss geben können. Die laienhafte Art, mit der selbst Aerzte das Verhältniss von Ursache und Wirkung in Krankheiten auffassen, hat darum seit lange den Erkältungen einen übertriebenen wichtigen Antheil in der Entstehung von Krankheiten zugetheilt. — In südlichen Ländern scheinen die Erkältungen seltener zu wirken als bei uns, aber, wenn sie wirken, um so bedeutendere Krankheiten zu veranlassen. So soll namentlich auch eine Art von Tetanus ohne vorausgegangene Verletzung zuweilen durch eine Erkältung herbeigeführt werden können. — Dieselbe unnöthige Wichtigkeit, die man den Erkältungen überhaupt beimisst, hat man auch den kalten Getränken, dem sogenannten kalten Trunk, zugetheilt und letzteren namentlich in Beziehung zur Lungentuberculose und Phthisis bringen wollen; s. Ingesta. — Keine Abkühlung ist plötzlicher und vollkommener, als die durch kalte Bäder und Begiessungen hervorgebrachte. Dessenungeachtet sind dieselben wenigstens für Gesunde eher nützlich als nachtheilig und selbst eine Temperatur des Wassers, die seinem Gefrierpunkt nahe ist, bringt, wenn nicht ungünstige Umstände wirken, nicht die Folgen der Erkältung zuwege. Anders ist es, wenn das kalte Wasser den echauffirten Körper trifft, oder das Individuum kränklich und schwächlich ist. Durch die rasche Zurückdrängung des Bluts von der Oberfläche entstehen Ueberfüllungen der inneren Organe, die an sich schon schwere Symptome haben können (Krämpfe, Betäubung), oder rasch mit Berstungen im Gefässsystem (Bersten des Herzens, einer grossen Arterie oder Vene, apoplektisches Extravasat) enden, oder aber je nach den vorhandenen Dispositionen in weitere Processe übergehen.

Zuweilen bemerkt man auch bei mässigen, offenbar nicht durchdringenden Erkältungen, dass diejenigen inneren Organe, welche den getroffenen Hautstellen zunächst liegen, auch wenn sie mit ihnen in keinem Zusammenhang stehen, vorzugsweise erkranken (der Larynx, die Mandeln bei Erkältung des Halses, die Bronchien, die Lunge bei Erkältung der Brust, der Magen bei Erkältung der Herzgrube, der Darm bei Erkältung des Bauchs oder Gesässes oder auch der Füße).

Die Benützung der verschiedenen Temperaturgrade zu therapeutischen Zwecken ist eine ungemein häufige und ausgebreitete, bald mit der Absicht, nur auf eine Stelle direct zu wirken, bald um in entfernten Theilen eine Wirkung hervorzubringen, bald um auf den ganzen Organismus zu wirken.

a) Die Kälte wird angewandt, 1) um die Hize in einem Theile zu mässigen; — 2) um Theile zur Verdichtung (Contraction) zu bringen, die Gefässe zu verengen und dadurch die Blutmenge in einem Theile zu vermindern, daher bei Hyperämien und Entzündungen, bei Hämorrhagien; auch um Theilen, welche krankhaft erschlafft sind, wieder den normalen Grad von Festigkeit und Derbheit zu geben. Während jedoch für jene Zwecke eine andauernde mehrtägige oder doch mehrstündige Anwendung nöthig wird, ist für letztere eine unterbrochene, aber wiederholte Application (kalte Douche, Bäder und dgl.) geeigneter. — 3) Selten um Gefrieren der Flüssigkeiten in einem Theile und Absterben desselben herbeizuführen. — 4) Zur Beschränkung einer übermässigen, gereizten Functionirung des Nervensystems: als schmerzstillendes Mittel, zur Mässigung der Cerebralirritation, auch wenn diese nicht mit Hyperämie zusammenhängt: in solchen Fällen muss die Kälte intens und dauernd angewandt werden, wenn die Wirkung vollkommen und nachhaltig sein soll. — 5) Als Reizmittel und zwar theils als Reizmittel der Haut selbst, um sie zu stärkerer Functionirung zu bestimmen, theils um von der Haut aus durch Reflex einen plötzlichen Eindruck auf andere Nervenprovinzen zu machen (Besprizen mit kaltem Wasser, um die Respiration anzufachen), theils endlich als starkes oder mässiges und nachhaltiges Er-

regungsmittel für den gesammten Körper. Je stärker die Wirkung sein soll, um so plötzlicher und um so tiefer muss die Kälte sein, die nur in rasch vorübergehender Weise zur Anwendung kommt (kaltes Sturzbad, Tropfbad, kalte Douche); beim Zwecke einer mehr nachhaltigen Einwirkung werden geringere Kältegrade etwas dauernder angewandt (kalte Bäder, kalte Waschungen).

b) Anwendung einer gleichförmigen, mässigen Wärme, die der Blutwärme nahe kommt oder sie nur wenig übersteigt. Dieselbe trägt mehr als irgend etwas dazu bei, die Secretionen in Gang zu setzen, die Rückbildung von Infiltrationen einzuleiten, abgelagerte Producte theils zur Resorption, theils zur Ausstossung zu bringen. Sie ~~mässigt~~ lindert die Schmerzen, befördert die Functionen und den Stoffersatz; fast erloschene Functionsfähigkeit erwacht aufs neue unter ihrem Einfluss; die Vernarbung von Wunden und Geschwüren geht mit ausserordentlicher Raschheit vor sich. Die erhöhte Wärme kann daher die ausgedehnteste Anwendung als Haupt- und als Nebenmittel bei äusserst verschiedenen Affectionen finden. Ihre Anwendung auf den Gesammtkörper hat jedoch den Nachtheil, dass leicht Gehirn- und Lungencongestionen dadurch entstehen und dass diese Zustände des Kopfes und der Brust die Vortheile der Wirkung paralyisiren. Man hat daher, um den Kopf frei zu lassen, Schwitzkästen eingerichtet, in welchen der ganze Körper mit Ausnahme des Kopfes der erhöhten Temperatur unterworfen wird. In gleicher Weise wirken Dampfbäder, warme Bäder überhaupt, bei denen jedoch häufig kalte Ueberschläge über den Kopf nöthig werden, um Gehirnhyperämien vorzubeugen. Wo die Anwendung der Wärme nur auf einen beschränkten Theil verlangt ist, hat man die bequemen Applicationsmittel der Localbäder, der warmen Cataplasmen, Kräuter- und Sandsäcken, thierischen Bäder, Einwicklungen in ein Heftpflastergehäuse (um dem Theil seine natürliche Wärme zu erhalten), die Guyot'schen Apparate (Arch. gén. B. VIII. 273), bei sehr beschränkten Stellen (Geschwüren) zeitweise Näherung eines glühenden Eisens. Man behandelt mit diesen localen Wärmeapplicationen, wenn sie consequent durchgeführt werden, mit grösstem Vortheil: Neurosen (Schmerzen und Krämpfe), Lähmungen, krankhafte Spannung eines Theils, örtliche Blutarmuth, mässige Hyperämien, Entzündungen (bei welchen durch Wärme ebensowohl der Abscedirung vorgebeugt als ihr rasches Zustandekommen, wo sie unvermeidlich ist, gefördert wird), Abscesse, Indurationen, seröse Infiltrationen, Geschwüre, Gangrän, unterdrückte Secretionen und Blutungen (Fusseschweise, Menstruation). Mit einem Worte: kein Mittel der Therapie steht so nahe daran, ein Universalmittel heissen zu können, als die Wärme. — Um auch für innere Theile den günstigen Einfluss vermehrter Wärme zu erhalten, genügt zuweilen eine dauernde Application derselben auf benachbarte Hautstellen; sofort wendet man aber auch dieselbe in besonderen Formen an: als warmes Getränke für die Rachentheile und den Darm, als Klystiere für den untern Theil des Darms, als warme Uterusdouche für die inneren Genitalien; um auch für die Luftwege den Vortheil einer gleichmässigen, erhöhten Temperatur zu erhalten, ist der von Jeffreys erfundene sogenannte Respirator äusserst vorteilhaft, ein aus feinen Goldfäden construirter Apparat, durch welchen geathmet und, indem die Goldfäden durch die Expiration warm gehalten werden, die einzuathmende Luft stets in einer gleichmässigen Weise erwärmt wird.

c) Anwendung höherer Temperatur, die dem Siedpunkte des Wassers nahe kommt oder ihn übersteigt, geschieht 1) in der Absicht, schnell eine Hyperämie in dem Theile hervorzurufen, hauptsächlich um von inneren Theilen rasch abzuleiten (Ueberschütten mit fast siedendem Wasser). 2) In der Absicht, eine Blase zu ziehen, vorzüglich behufs der endermatischen Application von Medicamenten. 3) In der Absicht, Verschorfung und mehr oder weniger tiefe Eiterung zu bewirken (gewöhnlich mittelst Glüh-eisens, doch auch mittelst angebrannter Baumwolle, Zunder, mittelst Verpuffung von Schiesspulver und dgl.), theils um an der Stelle selbst Theile zu zerstören (Ausbrennen vergifteter Wunden, Zerstörungen von Wucherungen, von oberflächlichen Krebsen, von Geschwürsäcken, welche nicht heilen wollen), theils um von innern Organen kräftig abzuleiten.

3. Electricität.

Der Blitz oder eine andere starke electricische Entladung tödtet zuweilen plötzlich. Kein Gefühl, kein Schrei, keine Zukung geht dem Tode voraus. Das Blut soll sich in der Leiche flüssig finden und die Fäulniss geht rasch von statten. In den meisten Fällen finden sich gar keine anatomische Ver-

änderungen und es scheint nur eine Paralyse des Nervensystems bewirkt worden zu sein. Zuweilen finden sich Brandwunden auf der Haut, besonders am Kopf und an Stellen, unter welchen grössere Knochen liegen. Auch die Hirnmasse soll zuweilen die Beschaffenheit zeigen, als wäre sie von einem glühenden Eisen durchbohrt. Oft entsteht nur eine Betäubung, welche kürzere oder längere Zeit anhält und nach welcher Gehirn- und Lungenhyperämieen und einzelne Lähmungen motorischer oder sensorieller Organe (besonders Taubheit) für kürzere oder längere Zeit zurückbleiben, um ihrerseits ihren gewöhnlichen Verlauf oder ihre Weiterentwicklung verfolgen zu können. — Schwache electricische Schläge bewirken mehr oder weniger widerliche Empfindungen und Erschütterungen ohne bleibende nachtheilige Folgen.

Vergl. Brown-Séguard (Gaz. méd. C. IV. 994).

Der Einfluss der electricischen Verhältnisse der Atmosphäre auf Entstehung, Steigerung und Veränderung von Krankheiten ist durchaus unbekannt.

Allerdings bemerkt schon der Gesunde bei Gewitterluft mannigfache lästige Beschwerden, der Kranke fühlt sich schlechter, alte Schmerzen kehren wieder, fieberhafte Zustände verschlimmern sich. Man kann oftmals beobachten, dass nach einer Gewitternacht fast alle Kranke eines Spitals sich schlechter befinden. Ein berühmter Augenarzt theilte mir mit, dass er, durch viele Erfahrungen belehrt, niemals zu einer Zeit, in welcher Gewitter herrschen, eine Augenoperation vornehme. Man will Ab- und Zunahme von Epidemieen (Pest, Gelbfieber, Cholera etc.) unmittelbar nach heftigen Gewittern beobachtet haben. Vgl. auch die Beobachtung über eine blennorrhöische Augenentzündung in Vicenza (Walther und Gräfe's Journal VI. 114). — Indessen hören wenigstens bei Gesunden die lästigen Empfindungen schon vor Entladung der Electricität auf, sobald sich der dem Gewitter vorangehende Sturm erhebt, und es scheinen dieselben daher eher von der schwülen Luft und der Windschleife abzuhängen. — Auch von der Verminderung der Electricität der Luft hat man Krankheiten abgeleitet. In Wien und in Paris will man bemerkt haben, dass zur Zeit der Cholera-epidemie die Electricitätsmaschinen kleinere oder gar keine Funken gaben. — Man hat selbst der positiven und negativen Electricität Einfluss auf Entstehung gewisser Klassen von Krankheiten zugeschrieben.

Die ausserordentlich reiche Literatur über den Gegenstand ist nachzusehen bei Dezelmeris (Dict. en XXX. Vol. XI. 241). Vgl. Buzorini (über den Einfluss der Luftpolarität und des Erdmagnetismus 1841), Holland (Bemerkungen und Betrachtungen übersetzt von Wallach p. 525), Stark (allgemeine Pathologie 2te Aufl. I. 238). Am meisten ist die Electricität in der Aetiologie der Erkrankungen von der sogenannten naturhistorischen Schule verwendet worden, z. B. von Eisenmann, aus dessen zahlreichen Behauptungen wir aber nicht viel anderes erfahren, als die Freiheit, mit welcher diese Schule die wissenschaftlichen Thatsachen behandelt. — Vgl. über die neueren Erfahrungen und Nutzen besonders Heidenreich's Referate in Canstatt's Jahresbericht (Abschnitt: medicinische Physik).

Die therapeutische Verwendung der Electricität wurde von einigen Enthusiasten über alles Maass empfohlen und von der Charlatanerie mit Eifer ausgebeutet. Die Einbildung der Kranken hat den Credit dieser Anwendung wesentlich unterstützt. Reellen Nutzen scheint die Electricität nur zu haben zu plötzlicher Belebung in Fällen von Scheintod und in motorischen und sensitiven Paralysen. Zweifelhaft ist ihr Nutzen bei Neuralgien und Krämpfen, zur Einleitung von Blutgerinnungen (in Aneurysmen) und noch zweifelhafter zur Lösung organischer Störungen, sowie zur Beförderung von Secretion und Absorption.

Zur therapeutischen Anwendung kann man benützen:

1) Die Reibungselectricität und zwar entweder als electricisches Bad, bei welchem der Kranke auf den Isolirschmel gebracht und mit dem Conductor der Maschine

in leitende Verbindung gesetzt wird; oder als electrischer Funken oder Schlag dem zu electrifizirenden Theile durch die Kugel eines isolirten Leiters, der mit dem Conductor der Maschine in Verbindung steht, oder mittelst einer geladenen Leidner Flasche mitgetheilt; oder als electrischer Strom, wobei der nicht isolirte Kranke mit dem Conductor der Maschine in Verbindung gesetzt wird. — Werden diese Einwirkungen nur missig angewandt, so ist ihr Resultat sehr unbedeutend; werden sie kräftig gebraucht, so ist es unberechenbar und tiefliegende Theile werden oft viel zu heftig ergriffen: man hat den Grad der Wirkung nicht in der Gewalt und die Anwendung der Frictionselectricität ist daher grösstentheils verlassen.

2) Die Voltaische Electricität oder der Galvanismus kann in continuirlichem oder unterbrochenem Strome (Schlägen) angewandt werden. Im ersteren Falle wird nicht nur eine bedeutende Erregung der Sensibilität erzielt, sondern es können Erytheme und Verschorfungen hervorgebracht werden, was nur selten in der Absicht liegt. Im zweiten Fall ist die Wirkung auf die Sensibilität und auf die Contractionen der Muskeln sehr bedeutend und diese Anwendung ist nur durch die Unbequemlichkeit der Apparate beschränkt. Ganz neuerdings hat jedoch Pulvermacher in London durch einen sehr zweckmässigen und käuselfortativen Apparat die Anwendung des Galvanismus wesentlich erleichtert.

3) Am häufigsten gebraucht sind die electromagnetischen und galvanomagnetischen Apparate (Inductionselectricität), welche in jeder Beziehung den Galvanismus ersetzen können und eine beliebige Modification und gradweise Steigerung und Verminderung der Einwirkungen zulassen.

Die schwächeren electricischen Einwirkungen gebraucht man vorzüglich in Fällen, wo man mässig erregend auf paralytische Theile einwirken, Schmerzen beseitigen, Resorption und Secretion befördern will. Die stärkeren Einwirkungen benutzt man zu rascher Erregung der Functionen des Nervensystems bei Scheintod oder zu kräftigen Erschütterungen des Nervensystems.

Vgl. über die Anwendung der Electricität: Froriep (die rheumatische Schwiele 1843. Vorrede), Schnitzer (pract. Anleitung zur Anwendung des magneto-electrischen Rotationsapparats 1843), Perciva (Handbuch der Heilmittellehre übersetzt von Buchheim 1846. I. 37), Richter (Organon der physiolog. Therapie 1850. p. 298), Duchenne (Archives gén. D. XXVI. 63).

4. Magnetismus:

Der Einfluss des sogenannten mineralischen Magnetismus auf Entstehung von Krankheitserscheinungen, auf Steigerung und Minderung einzelner Symptome ist, so viele Versicherungen auch darüber vorliegen, derzeit noch vollkommen fabulös und nicht bewiesen.

Vergl. über magnetische Curen: Andry und Thouret (Mém. de la soc. roy. de méd. 1779. p. 531), Bulmerincq (Beiträge zur ärztl. Behandlung mitt. des mineral. Magn. 1835), Schnitzer (über die rationelle Anwendung des mineral. Magnetismus 1837).

C. CHEMISCHE EINWIRKUNGEN.

Chemische Einwirkungen geschehen gewöhnlich nur von Substanzen in elastisch- oder tropfbar-flüssiger Form. Wo feste Substanzen in das Bereich des Organismus kommen, müssen sie, wenn sie irgend eine merkliche chemische Wirkung äussern sollen, erst von den Flüssigkeiten des letztern oder auf andere Weise eine Auflösung oder Durchfeuchtung erleiden.

Man ist im Allgemeinen neuerer Zeit ziemlich einig, dass den chemischen Einwirkungen sowohl in ätiologischer als therapeutischer Beziehung die umfanglichste Ausdehnung zukomme. Manche sind geneigt, geradezu jede andere Auffassung der Arzneiwirkungen als obsoleter Verkehrlheiten anzusehen. So wahrscheinlich einerseits diese Vorstellung von dem ausgedehnten Gebiete chemischer Wirkungen auf den Körper und im Körper ist, so darf man sich andererseits doch nicht verhehlen, dass wir speciell von diesen supponirten chemischen Wirkungen ungemein wenig wissen und dass mit dem ganzen Apparate exact aussehender Formeln, Berechnungen und chemischer Kunstausdrücke nicht viel mehr als einige wenige Erscheinungen von höchst untergeordneter Bedeutung klarer geworden sind.

Bei den chemischen Einwirkungen sind folgende Verhältnisse zu unterscheiden :

1) Die Einwirkung geschieht direct auf Substanzen, die mit dem Körper nicht in organischem Zusammenhang stehen, aber in demselben sich befinden oder äusserlich ihm anhaften. Wesentlich ist hiebei kein Unterschied, ob diese Substanzen ursprünglich einem Zwecke im Organismus entsprechen sollten (Blutextravasat, Nahrungsstoffe im Magen, Verdauungsflüssigkeit etc.), oder ob sie Auswurfstoffe, die nur noch nicht vom Körper getrennt sind (Harnbestandtheile, Darmgase, Hauttalg etc.), oder Krankheitsproducte (Eiter etc.) oder zufällige Contenta darstellen. Durch diese Art der Einwirkung kann entweder dem Organismus und dem Fortgang der Functionen ein mehr oder weniger bedeutender Schaden zugefügt, oder können therapeutische Zwecke erreicht werden.

Diese Art der Einwirkung kann bestehen:

a) in einer Aenderung des Aggregatzustandes. So findet z. B. einfache Absorption von Gasen statt, wenn Kohlenpulver auf stinkende Geschwüre gestreut wird. In gleichem Sinne hat man die Benzöng der Kohle als innerliches Mittel bei Krankheiten mit Blutzersezung und bei Typhusgeschwüren, ferner als Zahnpulver bei irgend welchen üblen Gerüchen aus der Mundhöhle empfohlen. — Oder es werden feste Körper in flüssige Form übergeführt. Früher brachte man metallisches Quecksilber in den Darmkanal, um verschluckte Silbermünzen aufzulösen. Einspritzungen von Wasser in die Blase oder reichliches Wassertrinken werden zur Auflösung von Harnsteinen oder zur Behinderung ihrer Entstehung empfohlen. Seifenwasser dient zur Auflösung von Schorfen, Mandelöl zur Erweichung von indurirtem Ohrschmalz; Chlormetalle unterstützen die Lösung der Metallsalzalbinate, lösen Schleim. Unzeitige d. h. vor Entleerung des Magens angewandte Gaben von Essig vermehren bei Opiumvergiftung die Gefahr etc. — Häufig findet einfache Fällung eines Körpers aus seiner Lösung durch Aenderung des Menstruums statt. So lassen geistige Lösungen von Jod, Harzen etc. die gelösten Substanzen fallen, sobald sie durch den Speichel oder den Mageninhalt wässriger gemacht werden. So fallen Alkohol und Kreosot, wenn sie als blutstillende Mittel gebraucht werden, das Eiweiss als festes Coagulum und lassen hierdurch eine rein mechanische Verstopfung der Oeffnungen von Blutgefässen zustande kommen etc;

b) in einem durch bloss Affinität zwischen zwei heterogenen Substanzen oder durch einfache oder doppelte Wahlverwandschaft bedingten chemischen Process. Hierher gehören alle diejenigen Wirkungen, welche man nach den bisherigen Kenntnissen als eigentlich chemische anzusehen berechtigt ist; natürlich abgesehen von allen Verbindungen, die ihre Entstehung der chemischen Action des Speichels, des Magensafts, der Galle, des pancreatischen Safts, des Darmsafts etc. auf die eingeführten Nahrungsmittel bei normal physiologischem Hergange der Verdauung zu danken haben. Denkbar ist von allen Körpern, die überhaupt chemisch auf einander einzuwirken vermögen, dass sie zufällig an der Oberfläche des Körpers oder in offenen Höhlen desselben zusammentreffen und ihre gegenseitige Action beginnen. Es würde indess eine ganz müssige Sache sein, eine vollständige Zusammenstellung derartiger Möglichkeiten zu versuchen; denn, wenn überhaupt auf diesem Wege dem Organismus eine Gefährlichkeit bereitet werden soll, so ist kaum irgend ein anderer primär schädlicher Umstand zu denken als der, dass gewisse Secrete, die beim Verdauungsprocess durch ihre saure oder alkalische Reaction unterstützend wirken sollen, neutralisirt werden oder gar die entgegengesetzte Reaction erhalten. Zu nennen ist Beispiels halber, dass grössere Mengen von kohlensauren Salzen (Kreide etc.) in den Magen gebracht durch Sättigung der freien Säure schaden. Fast stets aber sind sonstige chemische Processe, wie sie z. B. zwischen dem Mageninhalt und eingeführten Metallsalzen statthaben, nicht unmittelbar nachtheilig, sondern bringen erst indirect durch weitere Umsetzungen und durch Absorption der aus ihnen resultirenden Verbindungen in das Blut der Gesundheit oder dem Leben Gefahr. Stellen wir daher das in den Gefässen circulirende Blut (als flüssigen Theil des Organismus) nicht mit seinen Secreten in eine Reihe, so kann auch hier kaum von chemischen Vorgängen, die Krankheitsursachen setzen, die Rede sein. — Was uns dagegen mehr zu beschäftigen hat, ist die therapeutische Anwendung; die wir von bekannten chemischen Actionen zu machen

pfege. Diese findet zunächst in der häufigsten und zugleich schlagendsten Weise da statt, wo es gilt, Substanzen, die bei Berührung mit der Körperoberfläche oder mit den Schleimhäuten entweder durch Beeinträchtigung des unterliegenden Gewebes oder durch Aufnahme in das Blut schädlich zu wirken drohen, in andere weniger schädliche oder in indifferenten Stoffe überzuführen. Die Schädlichkeit der meisten Gifte sucht man in dieser Weise durch Gegenmittel zu annulliren. So benützt man schwach alkalische Lösungen oder Seifenwasser, um Brandwunden, die von Schwefelsäure oder Phosphor herrühren, von der freien Säure zu befreien. Gase, die eingeathmet schädlich wirken, sucht man innerhalb der Luftwege oder schon ausserhalb derselben durch andere Gase zu binden oder zu zersetzen; hierauf beruht die Benützung von Chlor und die Anwendung von Salzsäure- oder Salpetersäuredämpfen zur Desinfection der Luft, das Athmenlassen von Ammoniak gegen Salzsäure-, von schwefeliger Säure, Essigdämpfen, salzsaurem Gas gegen Ammoniak-, von Chlor gegen Blausäuregas, Schwefelwasserstoff-, Schwefelammoniumvergiftung. In den Magen führt man als Gegenmittel ein: Chlorwasser oder Bleichkalklösung gegen Blausäure, Schwefelwasserstoff, Ammoniumsulfhydrat, Schwefelleber; Stärke gegen Jod; kohlensaure Alkalien, Kalk, Magnesia, Kreide, Seife gegen starke Säuren, wie Oxalsäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure; Säuren und Oel gegen Aezalkalien; Kochsalz gegen Höllestein; Blutlaugensalz gegen Kupfersalze; Schwefelsäure und Sulfate gegen Bleisalze; metallisches Eisen oder einfach Schwefeleisen gegen Sublimat und Kupfersalze; Eiweiss, Milch, schleimige Getränke gegen Metallsalzvergiftungen überhaupt; ammoniakhaltiges Eisenoxydhydrat gegen Arsenik; Kaffee, Theeaufguss, Galläpfelaufguss gegen Alkaloide etc. — Nicht selten lässt der Arzt eine Verbindung, deren therapeutische Wirksamkeit er in Anspruch nehmen will, erst innerhalb des Körpers selbst durch chemischen Process entstehen und sorgt sonach nur für das Vorhandensein der nöthigen Elemente: so führt er Substanzen in den Magen, bei deren Zusammentreffen Kohlensäure entbunden wird; er verordnet metallisches Eisen, welches erst durch Oxydation und Salzbildung im Magen assimilirbar gemacht werden soll; und unbewusst rechnet er bei den meisten seiner wichtigsten Mittel auf ihm unbekannte chemische Vorgänge mit unbekannten chemischen Resultaten. — Ferner ist hierher auch die Wirkung der Mittel zu rechnen, die man gewöhnlich zur Stillung von Flächenblutungen, bei welchen einfache Compression nicht ausreichen wollte, benützt, wie Alaun, Zink-, Eisen-, Kupfersulfat, Höllestein. Indem diese Substanzen mit dem Eiweiss des Blutes unlösliche Proteinverbindungen bilden, von denen wir unentschieden lassen, ob sie Metallsalz- oder Metalloxydalbuminat sind, schliessen sie die offenen Gefässe durch Coagula. In ganz gleicher Weise wirken dieselben Mittel, wenn sie mit Eiter zusammentreffen; sie zerstören ihn, indem sie sich mit dem Eiweiss desselben verbinden;

c) in einer unsern bisherigen Kenntnissen nach noch nicht als chemischer Vorgang zu deutenden Contactwirkung. Schon in den normal physiologischen Processen, namentlich in der Verdauung, kommen mehrfache Umwandlungen von Substanzen vor, welche wir von der Gegenwart gewisser anderer Substanzen abhängig wissen, ohne die Rolle, die letztere dabei spielen, genau angeben zu können. Wie z. B. Speichel auf Stärkmehl wirkt, ob Sauerstoff absolut nothwendig zur Magenverdauung ist, sind bis heute ungelöste Fragen. Doch lassen wir alle physiologischen Prozesse jetzt ausser Spiel, so bleiben uns nur solche Fälle zu nennen, in denen die normalen Umsetzungen durch zufälliges oder absichtliches Hinzubringen ihnen sonst fremder Substanzen entweder aufgehalten oder beschleunigt werden oder in andersartige Prozesse (Fäulniss, Gährung etc.) umschlagen. — Durch die sogenannten Antiseptica (Kreosot, Acid. pyrolytica etc.) scheint allen Zerseetzungen und Umbildungen organischer Verbindungen Eintrag zu geschehen. Ihre Einführung in den Magen wird daher die Verdauung stören; ihre Application auf eiternde Flächen die Weiterzersezung und Fäulniss des Eiters verhindern. — Mässige Zuführung von verdünnten Säuren und von Chlormetallen befördert die Magenverdauung. — Uebermässiger Magenschleim, besonders neben Gegenwart von Fett, verursacht bei Stärkmehl- und zuckerhaltigen Speisen Essigsäure-, Milchsäure-, Buttersäuregährung. Ein Eintreten von Luft in Abscesshöhlen, der Zutritt von Luft zu alten Blutextravasaten (im Uterus z. B.) ist von den allergefürchtetsten Folgen.

2) Die Einwirkung geschieht auf oberflächliche Gewebe (Haut, Schleimhaut, eiternde Flächen, pathologische Neubildungen etc.), mit welchen die chemisch wirkenden Mittel in directe Berührung kommen. Auch diese Einwirkungen haben theils den Character von Schädlichkeiten, theils werden sie als therapeutische Hilfen benützt.

Bei dieser Art von Einwirkung ist der chemische Vorgang meist nicht ganz sicher bekannt, vielfach zweifelhaft. Der Grund der Unzulänglichkeit unserer Kenntnisse liegt in der Complicirtheit der Verhältnisse, unter welchen fast alle derartigen Einwirkungen statthaben. Denn einestheils ist keine scharfe Grenze zu ziehen, welche das Gebiet der auf die Gewebe einwirkenden Mittel von denen scheidet, die durch Aufnahme in das Blut zur Wirkung kommen, andertheils ist das Bestehen gewisser chemischen Verbindungen ihrer Wandelbarkeit und ihrer kleinen Quantität halber oft nicht nachweisbar.

Als solche Einwirkungen auf die Gewebe, welche die heutige Anschauungsweise als chemische betrachten muss, sind zu nennen: die Flecke, welche Jod, Silbersalzlösung, Salpetersäure auf der Epidermis macht, Wirkungen von zu unbedeutendem Belange, als dass sie weiter zu besprechen wären; — die gewebserstörende Wirkung mancher Substanzen, denen man darum den Namen Aezmittel gegeben hat. Ihre Wirkung ist nicht immer klar, zum Theil vielleicht complicirt: sie beruht bald in einer Entziehung von Wasser (wie bei den äzenden Säuren), vielleicht auch vom Sauerstoff (bei der Einwirkung von Phosphor), bald in einer Verbindung der äzenden Substanzen mit den Proteinverbindungen des Gewebes und Herstellung von unlöslichen Albuminaten; doch scheint in der That hiemit die örtliche Wirkung sämtlicher Aezmittel noch nicht erschöpft zu sein und namentlich ist die Verschiedenartigkeit ihrer Wirkungsweise nichts weniger als vollkommen erklärt, auch wenn man von allen denjenigen Modificationen absieht, welche möglicherweise auf die mechanische Vertheilung des einwirkenden Mittels bezogen werden können. — Verwandt mit der Wirkung der Aezmittel scheint die Wirkung derjenigen Substanzen zu sein, welche man Adstringentia nennt. Auch sehen wir, dass sehr häufig dieselben Substanzen, welche concentrirt die Gewebe zerstören, äzen, bei Verdünnung die adstringirende Wirkung äussern. Freilich ist auch diese Art der chemischen Einwirkung nichts weniger als festgestellt und es ist mehr eine Vermuthung als erwiesen, dass sie durch mässige Wasserentziehung und durch Bildung fester und unlöslicher Albuminverbindungen in mässiger Menge erfolge.

3) Die Wirkung äussert sich auf das circulirende Blut, indem der wirk-same Bestandtheil durch die Respiration (Gasarten) oder mittelst Endosmose an andern Stellen: Darm, Haut, Schleimhäute etc., am seltensten durch unmittelbare Beimischung zum Blute gelangt.

Diese chemischen Wirkungen aufs Blut, so geneigt man war, sie ohne Weiteres zu acceptiren und vorauszusetzen, sind die am wenigsten klaren. Man pflegt anzunehmen, dass folgende Arten chemischer Einwirkungen aufs Blut stattfinden können:

- a) Beförderung seiner Bildung, Bildung von Blut im Uebermaass: bei reichlicher Zufuhr von Proteinverbindungen, bei Einführung von Eisen.
- b) Verminderung seiner Bildung: bei mässiger Einführung von Säuren, von manchen metallischen Stoffen (Blei, Queksilber und andre), von Salzen und Alkalien.
- c) Vermehrung einzelner Bestandtheile in ihm: Kohlenstoff bei alcoolischen Getränken, Fettaahrung; Salze, bei reichlicher Salzaufnahme; Wasser.
- d) Beförderung seiner natürlichen Umwandlung: bei vermehrter Sauerstoffzufuhr, vielleicht bei Einführung von Salpetersäure, von viel Wasser.
- e) Verminderung seiner natürlichen Umsezung: bei Mangel an Sauerstoffzufuhr, beim Athmen irrespirabler Gasarten, bei mangelhafter Wasserzufuhr.
- f) Vermehrung seiner Gerinnbarkeit und Entstehung von Gerinnungen innerhalb des Gefässsystems: bei Eintritt von Eiter und ähnlichen Bildungen in die Blutbahn, wahrscheinlich auch noch durch mannigfache andere Verhältnisse, die nicht bekannt sind.
- g) Verminderung der Gerinnungsfähigkeit: bei Einführung von Salzen, namentlich Salpeter, bei fortgesetztem Gebrauche von alcoolischen Substanzen, vielleicht auch durch Blausäure und ohne Zweifel durch manche andere unbekannte Verhältnisse.
- h) Bildung von Ammoniak im Blute: durch Eintreten faulender Substanzen.
- i) Einleitung von eigenthümlichen Umwandlungen im Blute (s. Krasenlehre).

Freilich fehlt es überall an That-sachen, um diese verschiedenen Modi der Wirkung auf das Blut mit genügend erhärteten Beispielen zu belegen. Die chemische Untersuchung hat sich diesen Verhältnissen bis jetzt so gut wie gar nicht zugewendet. Erst neuerdings hat Bernard (Arch. gén. D. XVI. 62 u. 219) einen interessanten Anfang gemacht, zu untersuchen, wie weit innerhalb des Kreislaufs die gewöhnlichen chemischen Geseze Aenderungen erleiden, und hat gefunden, dass eine Reihe von metallischen Verbindungen, die im Magen und ausserhalb des Körpers mit Leichtigkeit geschehen, innerhalb des Blutes niemals erfolgt; dass Gährungen, die im Magen ge-

bemut sind, sehr rasche Fortschritte im Blute machen; dass manche Zersezungen chemischer Verbindungen im Blute stattfinden und dass, während im Magen gewöhnlich Oxydationen erfolgen, im Blute eher Oxyde reducirt werden. Diese Thatsachen, so wichtig und interessant sie auch sein mögen, sind jedoch vorläufig für Pathologie und Aetiologie noch nicht verwendbar.

4) Die Wirkung kann endlich stätfinden auf innere Gewebe und im Inneren des Körpers sizende Substanzen, sei es durch Vermittlung des Bluts, sei es durch Vordringen der chemischen Substanz bis zu dem verborgenen Gewebe.

Auch in dieser Hinsicht ist fast noch alles zweifelhaft, obwohl die Pharmacologie gerne auf derartige Suppositionen die Erklärung der Wirkungen baut. Man nimmt an, dass normale und abnorme Bestandtheile in dieser Weise von den chemisch wirkenden Stoffen aufgelöst werden (durch Alkalien, Jod, schwache Säuren, Wasser) und damit, in die zurückführenden Gefässe aufgenommen, in die Circulation gelangen und ausgeschieden werden können, oder dass im Gegentheil sich unlöseliche oder doch persistenteren Verbindungen solcher Substanzen (z. B. Alcoolate, Bleiverbindungen etc.) mit den Bestandtheilen des Körpers, namentlich mit dem Albumin herstellen. Es kommt dieser Vorstellung zu Hilfe, dass viele chemisch wirkenden Mittel und Schädlichkeiten aus derzeit freilich noch nicht aufgeklärten Gründen einensbesondern Einfluss auf die verschiedenen einzelnen Theile und Organe des Körpers, ja sogar in demselben Gewebe (Nervenmark) auf verschiedene Abschnitte ausüben. In Betreff des Näheren hierüber muss jedoch auf Toxicologie und Materia medica verwiesen werden.

ZWEITE UNTERABTHEILUNG.

COMPLICIRTE ÄUSSERE EINWIRKUNGEN.

Die äusseren Schädlichkeiten zusammengesetzter Art wirken auch durch verschiedene Qualitäten. Da jedoch die Wirkung häufig nur als Gesamteffect in die Erscheinung tritt und die Verhältnisse oft in hohem Grade verwikelt sind, so gelingt deren Analyse häufig nicht vollkommen oder gar nicht. Die Aetiologie der complicirten Schädlichkeiten ist daher grossentheils rein empirisch und lässt sich in ihrer innern Nothwendigkeit weniger dem Begreifen zugänglich machen, als die der einfachen Schädlichkeiten.

Der Mensch ist fortwährend einer Reihe von wechselnden complicirten Schädlichkeiten ausgesetzt, die theils auf eine grössere Menge von Menschen zumal wirken, theils nur den Einzelnen treffen, denen er bald nicht entgehen kann und gegen die er sich nur zu schützen suchen muss, oder deren Abhaltung und Vermeidung in seiner Willkür steht. Zu den Ersteren gehören die kosmischen und kosmisch-tellurischen Einflüsse; zu den Lezteren die zahlreichen Schädlichkeiten, welche in Wohnungen, Nahrungsweise, Bekleidungsart etc. liegen.

A. KOSMISCHE EINFLÜSSE.

Soweit nicht die kosmischen Einflüsse auf die gewöhnlichen Wirkungen der Wärme und des Lichts zurückzuführen sind, ist über dieselben nicht wohl eine entscheidende und sichere Erfahrung vorhanden oder auch nur in Aussicht, obgleich von dem Vorurtheil der Laien und selbst von manchen Aerzten jenen Einflüssen eine grosse Wichtigkeit zugeschrieben wird.

und die Möglichkeit solcher Einflüsse auch von uns nicht ohne Weiteres verworfen werden soll.

1. Sonne.

Das Licht der Sonne ist das intensivste, das unter den gewöhnlichen Verhältnissen den Menschen trifft; ihre Wärme scheint bei mässigen Graden wohlthätiger zu wirken als eine andere gleich hohe Temperatur und scheint durch künstliche Wärme nicht ohne Nachtheil für die Gesundheit ersetzt werden zu können. Der Einfluss der Sonne wirkt auffallend belebend auf die Thätigkeit des Nervensystems und auf den ganzen Körper: diess fühlen besonders Reconvalescenten und geistig beschäftigte Personen. Ein Leben ohne Sonne, in Gefängnissen, düsteren Wohnungen, engen Thälern lässt keine vollkommene Entwicklung zu: Kinder gedeihen nicht, bleiben unkräftig und verkrüppelt, werden scrophulös, rachitisch, cretinenhaft; aber auch Erwachsene zeigen eine schlechte Gesichtsfarbe, kränkeln, werden zu Tuberculose oder Scorbut disponirt und erholen sich nur mühsam, langsam oder gar nicht von acuten Erkrankungen.

Heftige Einwirkung der Sonne, besonders auf entblösste Stellen, ruft Hyperämien, Bläschen- und Bläseneruptionen der Haut und die übrigen bei Licht und Wärme angegebenen Veränderungen hervor; auf den Kopf wirkend (Insolation) Gehirnhyperämien, Kopfwahl, Schläfrigkeit, selbst Delirien und Wahnsinn, manchmal plötzlich den Tod. Mässige, aber andauernde Einwirkung der Sonne bewirkt eine dunklere Farbe der Haut, häufig disseminirte, fleckenartige Pigmentablagerungen auf derselben.

Man hat vielfach die Insolation als eine besondere Krankheitspecies abgehandelt: sie ist eine Ursache, keine Krankheitsform: die Erkrankungen, die sie hervorruft, wie Gehirnhyperämie, Apoplexie, Meningitis sind allerdings durch die Eigenthümlichkeit der Ursache zuweilen modificirt. Beim Herrschen epidemischer Krankheiten gibt die Insolation nicht selten die Veranlassung zum Ausbruch der Erkrankung (Cholera, Gelbfieber, Typhus), ist jedoch bei dieser Wirkungsweise nur als Gelegenheitsursache, ähnlich der Erkältung, dem Diätfehler etc. anzusehen.

Therapeutisch ist der Einfluss der Sonne, besonders zur Unterstützung und Förderung der Herstellung bei Reconvalescenten und bei lentescirenden Leiden vielfach zu benutzen. Die meisten Kranken genesen in der Stube nicht vollständig, erst unter dem belebenden Einfluss der Sonne erlangen sie vollkommene Herstellung. Aufenthalt im Freien, auf dem Lande ist daher für Reconvalescenten aller Art, besonders aber für solche nach schweren acuten Krankheiten von unersetzbarem Nutzen. Bei heilbaren und unheilbaren chronischen Leiden fast jeder Art ist das Sichsonnen, wenn es irgend der Zustand erlaubt, immer erquickend und häufig heilsamer als alle Medicamente.

2. Mond.

Eine eigenthümliche Wirkung des Mondlichts besonders auf das Nervensystem ist vorzüglich in heissen Ländern allgemeiner Volksglaube und manche ärztliche Beobachtungen dienen demselben zur Bestätigung. Heftige Kopfschmerzen, Bewusstlosigkeit, Gehirnentzündungen, Augenentzündungen, Gesichtsgeschwulst sollen die Folgen sein, wenn das Mondlicht in heissen Climates den unbedeckten Kopf trifft: in unsern Gegenden scheinen nur empfindliche Leute von demselben und zwar stets nur in mässigem Grade afficirt zu werden. — Ausser dem directen Einflusse des Mondlichts sollen auch die regelmässigen Mondveränderungen, sollen selbst die Mondfinster-

nisse auf Erkranken einen Einfluss haben. Diese Annahmen beruhen fast durchaus auf Laienerfahrungen oder auf Beobachtungen von sonst verdächtiger Art und sichere Thatsachen sind darüber durchaus nicht vorhanden.

Die Exacerbationen von Geisteskrankheiten und Nervenzufällen sollen besonders um die Zeit des Neu- und Vollmonds eintreten, Geschwülste und Exsudate bei Abnahme des Mondes mit grösserer Leichtigkeit verschwinden. Auch auf den Verlauf fieberhafter Krankheiten soll der Mond Einfluss haben und sollen die schlimmsten Zufälle vorzüglich in die Zeit des Neumonds fallen. Eine Aufzählung der nach „biodynamischen Grundsätzen“ beurtheilten Wirkungen des Mondes auf den Körper nebst der Literatur darüber s. bei Stark (allgemeine Pathologie 2te Aufl. I. 275—281). Vergl. auch Heusinger (rech. de path. comp. I. 631) und Jörg (Darstellung des nachtheiligen Einfl. des Tropenclimas 1851. 19).

3. Gestirne.

Ueber die Annahme eines Einflusses der Gestirne, der Cometen etc. s. die Literatur bei Stark (I. 220) und Heusinger (rech. de pathol. comp. I. 637).

B. KOSMISCH TELLURISCHE EINFLÜSSE.

Mit der Art der Stellung der Erde und ihrer Theile zur Sonne hängen zunächst Tageszeiten, Jahreszeiten und Climate, hängt aber auch zum Theil die Beschaffenheit der Atmosphäre und selbst die des Bodens zusammen. Alle diese Verhältnisse combiniren sich wechselseitig. Ueber ihren Einfluss sind die Erfahrungen schon vielfältiger und sicherer, zum Theil sind mit statistischer Genauigkeit Resultate gezogen. Doch ist zu bemerken, dass bei solchen mannigfache, zum Theil zufällige Verhältnisse, die nicht durchaus bekannt und durchsichtig sind, in Mitwirkung kommen. Die auffallendsten Einflüsse, durch welche z. B. Climate, Jahres- und Tageszeiten wirken, sind freilich die Wärme, das Sonnenlicht, der Wassergehalt der Atmosphäre: allein es wäre irrig, sie für die Einzigen zu halten; auch sind diese Verhältnisse so mannigfaltig gruppirt, dass ihre besondere Betrachtung als complicirte Einwirkungen vollkommen gerechtfertigt erscheinen muss.

1. Die Tageszeiten.

Auf Entstehung von Krankheiten haben die Tageszeiten geringen Einfluss. Doch bemerkt man, dass Schädlichkeiten, denen man sich spät Abends, Nachts oder Morgens früh aussetzt, im Allgemeinen sicherer wirken. Besonders ist der Abend und auch die Nacht in warmen und heissen Climates eine gefährliche Zeit und es ist eine kaum bestrittene Annahme, dass die dort herrschenden endemischen und epidemischen Krankheiten am leichtesten erworben werden, wenn man sich der Abend- und Nachtluft aussetzt und vorzugsweise, wenn diess schlafend geschieht. Ohne Zweifel hat die empfindliche Kühle der südlichen Nächte den meisten Antheil hieran.

Mehr Einfluss scheinen die Tageszeiten auf den Verlauf und die Exacerbationen der Erkrankungen zu haben. Indessen fehlt darüber ein hinreichender statistischer Nachweis. Die meisten acuten Krankheiten pflegen spät Abends oder Nachts zu beginnen, selbst wenn die krankmachende Ursache früher eingewirkt hat. Ebenso erfolgen die Exacerbationen acuter

wie chronischer Krankheiten vorzugsweise Abends oder Nachts. Schmerzhafte Krankheiten pflegen bei Nacht am heftigsten zu plagen. Chronische Magenkrankheiten werden Morgens am meisten gefühlt. Doch lässt sich über alle diese Verhältnisse durchaus keine sichere Regel geben. — Das Maximum der Todesfälle fällt auf die Vormittags-, das Minimum auf die Vormitternachtsstunden.

Die Erklärungsversuche derartiger Erfahrungen sind durchaus gezwungen und um so eher zu vermeiden, als meist die Erfahrung selbst nicht ganz sicher ist, und durch die Scheinerklärung die zweifelhafte Thatsache gar zu leicht das Aussehen eines Naturgesetzes erhält. Angaben über die Beziehungen der Tageszeiten zum Kranksein und Sterben finden sich besonders bei Virey (Dict. de sc. méd. XXVI. 433), Budge (Casper's Wochenschrift 1842: 10 und 27), Stark (allgemeine Pathol. 2te Aufl. I. 258), Casper (Denkwürdigkeiten zur medicinischen Statistik 230). In letzterem Werk ist nur die Mortalität berücksichtigt und nach fast 5600 Berliner Todesfällen statistisch berechnet. Hienach soll bei den Entzündungen das Sterblichkeitsverhältniss der Nachmittagsstunden, bei Fiebern und Exanthenen das der Vormitternachtsstunden, bei der Lungenphthise das der Nachmittagsstunden, bei den Cerebralapoplexien das der sämtlichen Tagesstunden, bei den Lungenblutungen das der Nachmittagsstunden, bei den Neurosen das der Nachmittagsstunden im Allgemeinen überwiegen. Das statistische Resultat aus Virey's, Buck's, Quetelet's und Caspar's vereinigten Todesfällen gestaltet sich folgendermaassen:

von Mitternacht bis 6 Uhr	3475	Todesfälle
von 6 Uhr bis Mittag	3506	"
von Mittag bis 6 Uhr	3304	"
von 6 Uhr bis Mitternacht	2818	"

2. Atmosphäre und Boden.

Die Einwirkungen der Atmosphäre, die den Menschen umgibt, und des Bodens, auf dem er lebt, sind theils ununterbrochene und gleichmässig fort dauernde, theils durch Aenderung der äussern Verhältnisse und durch Vertauschung des Wohnorts einem Wechsel unterworfen. Sowohl die gleichmässig fort dauernden Einwirkungen, sofern sie den Zwecken des Organismus nicht adaequat oder den Verhältnissen des einzelnen Individuums nicht angemessen sind, als die Aenderungen und Uebergänge verschiedenartiger Einwirkungen von Atmosphäre und Boden sind eine reiche Quelle für Erkrankungen, sind aber andererseits auch wieder vielfach zu therapeutischen Zwecken zu benützen. Der Wechsel der atmosphärischen und Boden-Einflüsse ist immer um so gefährlicher, aber auch unter Umständen um so heilwirkungssamer, je schroffer er ist.

Die Schädlichkeiten, welche auf der Einwirkung von Atmosphäre und Boden beruhen, sind zum Theil so vielfach gemischt, so complicirt, dass die Analyse nicht immer vollständig möglich ist. Sie entziehen sich überdem grossentheils der experimentellen Probe und lassen daher in Sicherheit ihres Nachweises manches zu wünschen übrig. Nichtsdestoweniger werden die atmosphärischen Verhältnisse von den Laien und von vielen Aerzten als die Hauptursachen verbreiteter Krankheiten und als eine der häufigsten Veranlassungen individuellen Erkrankens angesehen. Man setzt sich um so leichter über den Mangel eines ausreichenden Beweises für diese Annahme weg, da man die Föhrung eines solchen für eine Unmöglichkeit hält, und doch stets das Bedürfniss hat, für auffallende Erscheinungen eine Ursache zu supponiren. Man kann allerdings zugeben, dass in vielen Fällen alle Wahrscheinlichkeitsgründe dahin drängen, in der Atmosphäre diese Ursache zu suchen. Aber man darf sich nicht verhehlen, dass bis jetzt die bekannten Einwirkungen der uns umgebenden Luft noch keine klare Einsicht in das Zustandekommen vieler ihr zugeschriebenen Krankheitsformen gestatten.

Weniger in die Augen fallend sind die Einflüsse der Bodenbeschaffenheit und daher auch seltener in die ätiologische Betrachtung gezogen. Es fehlt zu einem umfassenden

Ueberblick über dieselben vor allem an genauen Thatsachen über das Vorkommen endemischer Krankheiten und ihr Gebundensein an gewisse geognostische Conjunctionen. — Ausserdem ist bei dieser Reihe von Schädlichkeiten nicht zu übersehen, dass die Bodenverhältnisse vielfach auf die Beschaffenheit der Atmosphäre influenciren, dass aber auch die Art der letzteren die Wirkungen des Bodens modificirt.

a. Analyse der atmosphärischen Verhältnisse.

Die Atmosphäre wirkt durch ihren Druck, ihre Wärme und Electricität, ihre Zusammensetzung und ihre Bewegung.

1. Luftdruck und Condensationsverhältnisse der Atmosphäre.

Man hat berechnet, dass die Schwere der Luft, welche auf die Oberfläche des ausgewachsenen Menschen drückt, bei einem mittleren Barometerstande 30,000—36,000 Pfund beträgt und dass jede Schwankung des Barometers um eine Linie dieses Gewicht ungefähr um einen Centner vermehrt oder vermindert. Da dieses Gewicht auf die ganze Oberfläche des Körpers sich vertheilt und dadurch die verschiedenen Richtungen, in welchen es drückt, sich das Gleichgewicht halten, so wird es nicht fühlbar und auch bedeutendere Schwankungen des Barometers werden von den meisten Menschen nicht empfunden. Die Elasticität der Gewebe gleicht mit Leichtigkeit den verschiedenen Grad des Drucks aus.

Obige Angaben über das Gewicht des Luftdrucks sind übrigens nicht unangefochten. Vgl. Roloff (die Reform der Naturwissenschaft 3. Heft 1847), auch Ciccone (Annali univers. CXVI. 273).

Eine mässige Vermehrung des Luftdrucks (hoher Barometerstand) erhöht das allgemeine Wohlbefinden, die Leichtigkeit der Bewegungen, was jedoch wohl vorzugsweise auf Rechnung des vollkommenen Athmens kommt. Dagegen ist nach Casper die Sterblichkeit bei hohem Barometerstande grösser. — Höhere Grade von Luftdruck wirken ohne künstliche Vorrichtungen nur in tiefen Schächten, in welchen jedoch niemals der Einfluss des Luftdrucks ein unvermischter ist.

Weniger von ätiologischem als von allgemein physiologischem Interesse, vielleicht wohl auch von therapeutischer Anwendung sind die Beobachtungen über die Wirkung künstlich vermehrten Luftdrucks, welche vorzugsweise Junod (Revue médicale 1834 III. 350) anstellte. Wurde der Luftdruck um die Hälfte vermehrt, so ging die Respiration leichter von statten, die Inspirationen wurden tiefer und minder frequent. Nach einer Viertelstunde entstand ein angenehmes Wärmegefühl innerhalb des Thorax und mit jeder Inspiration schien die ganze Oeconomie einen neuen Zuwachs an Leben zu gewinnen. Der Puls war frequent, voll und resistent. Die oberflächlichen Venen verloren an Umfang und schwanden oft vollständig. Die intellectuellen Functionen wurden aufgeregter, die Phantasie lebhafter und ein eigenthümlicher Reiz bemächtigte sich der Gedanken. Einzelne Personen verfelen in eine Art von Delirium und trunkenen Aufregung. Die Muskelbewegungen waren leichter, energischer, sicherer. Digestion und Secretionen, besonders die des Speichels und Urins, erfolgten reichlicher. Das Eigengewicht des Körpers erschien dem Gefühle geringer. — Einige weitere Erfahrungen über die Wirkung comprimirt Luft auf den Körper machte Triger (Acad. des sciences séance du 2. Nov. 1841) und Pravaz, welcher namentlich eine Erlangsamung des Pulses und allgemein sedative Wirkung auf den Gesamtorganismus (Junod's Versuchen entgegen) bemerkt haben will (1843 Arch. gén. D. I. 426).

Eine geringe Verminderung des Luftdrucks, wie sie bei den Schwankungen der Atmosphäre in gewohnter Höhe vorkommt, hat auf den Orga-

nismus keine sicheren Folgen. Jedoch klagen manche empfindliche Leute bei niederem Stande des Barometers über Schwere der Glieder, Eingenommenheit des Kopfs, Schwindel, Beugung des Athmens, allgemeines Uebelbefinden, oft auch über Rückkehr von Schmerzen, von denen sie bei höherem Barometerstand frei zu sein pflegen. Die Concurrenz verschiedener Verhältnisse jedoch, die neben dem verminderten Luftdrucke wirken können, lässt den Einfluss des letztern nicht mit Sicherheit bestimmen. — Etwas constanter, jedoch gleichfalls nicht rein sind die Erfahrungen, welche beim Besteigen hoher Berge oder bei der Erhebung im Luftballon gemacht werden. Ermattung, Schwindel, Ohrenbrausen, Stiche im Kopf, Beugung, Beschleunigung und Schwäche des Pulses, lebhafter Durst, Blutflüsse sind die am häufigsten beobachteten Erscheinungen.

Die wichtigsten Mittheilungen über die Wirkung der Luft in bedeutenden Höhen sind die von Saussure d. Aelt. (*Voyages dans les Alpes*), Gay Lussac (s. Dict. des sc. méd. I. 248), Humboldt (Ans. der Nat. 161), Barry (Ascent to the summit of the Montblanc. 1836), Spitaler (Oesterr. Jahrb. N. F. XXXII. 1). Die angegebenen Erscheinungen treten aber für die Einzelnen bei sehr verschiedener Höhe ein: selten schon mit 8000 Fuss über dem Meere, meist erst mit 12,000 Fuss und darüber. Bei einigen Beobachtungen traten sie gar nicht oder nur in höchst leichten Andeutungen ein (Barry, Agassiz). Ein längerer Aufenthalt in bedeutenden Höhen scheint die Wirkung eher zu verwischen als zu steigern, und in Peru und auf dem Himelaya leben Menschen ohne Schaden noch 15,000 Fuss hoch und darüber. Dagegen scheint die Anstrengung beim Steigen der Wirkung förderlich zu sein, welche darum auch im Luftballon viel weniger stark, zum Theil gar nicht sich einstellt. Green und Rush, welche sich über 27,000 Fuss über den Meeresspiegel im Luftballon erhoben, fühlten nichts als die Kälte, und nur Green litt etwas durch die Anstrengung beim Herauslassen des Gases und des Ballasts, wobei seine Respiration beschleunigt wurde (s. Holland, Bemerkungen und Beobachtungen, übers. von Wallach 524). — Die Angaben von Cunningham (aus der Lond. med. Gaz. 1834 in Schmidt's Jahrb. VI. 8), dass auf der südlichen Hemisphäre die Erscheinungen auf Berghöhen denen in der nördlichen Hemisphäre geradezu entgegengesetzt seien, verdienen nach der ganzen Art der Erzählung geringen Glauben. — Reiner, als die Erfahrungen auf hohen Bergen, sind die mit künstlicher Luftverdünnung vorgenommenen Versuche, wie sie vortugsweise Junod anstellte. Bei einer Verminderung des Luftdrucks um ein Viertel war die Respiration beengt, die Inspirationen wurden kurz und beschleunigt, alle oberflächlichen Gefässe erschienen turgescirend, die Augenlider und Lippen geschwollen, Hämorrhagieen mit Neigung zur Unmacht, eine widerliche Wärme und eine reichliche Ausdünstung zeigten sich. Die Absonderung in den Drüsen war vermindert, Mattigkeit und Apathie stellte sich ein. — Wenn der Luftdruck auf eine beschränkte Stelle vermindert wird (Schröpfköpfe), so überfüllen sich daselbst die Gefässe mit Blut und dieses kann selbst aus ihnen austreten.

Nach Casper (Denkwürdigkeiten zur medicinischen Statistik p. 28) vertheilt sich die Sterblichkeit nach dem Barometerstande folgendermaassen:

Zahl der monatlichen Todesfälle zu Berlin, Paris und Hamburg bei hohem und bei niederem Barometerstande.

	Berlin.		Paris.		Hamburg.	
	Bar. hoch.	niedrig.	Bar. hoch.	niedrig.	Bar. hoch.	niedrig.
Wintermonate	656	607	2021	1971	288	306
Frühjahrsmonate	586	679	2334	2192	285	307
Sommermonate	627	619	1841	1831	248	255
Herbstmonate	649	576	1754	1804	255	261

Hiezu ist zu bemerken, dass die Beobachtungen in Hamburg der Unvollständigkeit der betreffenden Angaben wegen etwas zweifelhafter in ihrem Werthe sind.

Die therapeutische Verwendung des verminderten Luftdrucks findet sehr häufig statt, theils um oberflächliche Theile oder ganze Glieder (Junod) mit Blut zu überfüllen, sei es, um eine capilläre Blutentziehung mit grösserer Leichtigkeit bewerkstelligen zu können (blutige Schröpfköpfe), sei es, um andere, namentlich innere mit Blut überfüllte Organe momentan vom Blute zu befreien (trockene Schröpfköpfe), theils, wiewohl seltener, um Gase und Flüssigkeiten aus Canälen und Höhlen mittelst einer angezogenen Spritze hervorzuholen, z. B. aus dem Darne (um die Tympanitis zu heben, Brüche zum Rücktritt zu veranlassen), aus dem Magen (Magenpumpen), aus serösen Höhlen (um Exsudate, die nach der Punction nicht von selbst ausfliessen, zu entfernen).

2. Wärme und Electricität der Atmosphäre.

Die Verhältnisse der Wärme und Electricität der Atmosphäre fallen mit den schon oben besprochenen Einwirkungen dieser Imponderabilien zusammen, da die Atmosphäre einer der wichtigsten Träger derselben ist.

3. Zusammensetzung der Atmosphäre.

Die normale Atmosphäre besteht in jeder Höhe, in jeder Jahres- und Tageszeit constant aus bestimmten Volumsmengen von Sauerstoff und Stikstoff (= 21 : 79); ausserdem enthält sie eine sehr schwankende Menge von Wassergas, welche ihren Feuchtigkeitsgrad bedingt, und endlich eine kleine Quantität Kohlensäure (etwa $\frac{3}{10000}$ Vol.). Ueber einen weiteren Bestandtheil der Atmosphäre, das sogenannte Ozon, sind die Fragen bis jezt noch nicht entscheidungsreif. — Ausserdem können verschiedenartige und sehr zahlreiche Verunreinigungen in der Atmosphäre vorkommen.

a) Anomalieen in der Proportion der normalen Bestandtheile der Atmosphäre.

α) Eine Vermehrung des atmosphärischen Sauerstoffs wird nicht beobachtet; auch die Verminderung des Sauerstoffs kommt fast nur in abgeschlossenen Räumen vor und fällt hier mit der Vermehrung der Kohlensäure und anderer Gase zusammen, so dass die Schädlichkeit der Sauerstoffverminderung niemals rein zur Beobachtung kommt. An pflanzenlosen Orten soll übrigens der Sauerstoffgehalt der Atmosphäre etwas geringer sein, ohne dass daraus ein bekannter Einfluss auf die Gesundheit beobachtet worden wäre.

β) Noch weniger bekannt sind Anomalieen in der Proportion des Stikstoffs und ihr etwaiger Einfluss auf Störungen der Gesundheit.

γ) Der Wassergehalt der Atmosphäre ist den bedeutendsten Schwankungen unterworfen und beträgt zwischen 0,0033 und 0,0166 Volum Wassergas, in der Art, dass, je wärmer die Atmosphäre ist, sie um so mehr Wasser aufzunehmen vermag. Der Einfluss des Wassergehalts der Atmosphäre geht jedoch nicht einfach parallel mit den Proportionen der Zumischung zur Luft, sondern ist ungleich empfindlicher bei kalter Temperatur, als bei warmer.

Die Feuchtigkeit der Luft wird nicht eigentlich danach bestimmt, wie gross die absolute Menge des Wassers in der Luft ist, sondern danach, wie nahe der vorhandene Wassergehalt dem Sättigungspunkt der Atmosphäre durch Wassergas liegt. Da aber dieser Sättigungspunkt von der Temperatur abhängt, bei niedriger Temperatur früher erreicht ist, als bei hoher, so erscheint eine kalte Luft im Allgemeinen feuchter, als eine warme, obwohl jene weniger Wasser enthält. So ist im Durchschnitt in kalten Jahreszeiten und Gegenden die relative Feuchtigkeit der Luft grösser, obwohl der absolute Gehalt der Atmosphäre an Wasser geringer ist. Nach Beobachtungen, die von Kämtz in Halle gemacht wurden, ist:

	Die Spannkraft des Wasserdampfs	Die mittlere relative Feuchtigkeit
im Januar	4,509 mm	85,0
Februar	4,749	79,9
„ März	5,107	76,4
„ April	6,247	71,4
„ Mai	7,836	69,1
„ Juni	10,843	69,7
„ Juli	11,626	66,5
„ August	10,701	66,1
„ September	9,560	72,8
„ Oktober	7,868	78,9
„ November	5,644	85,3
„ December	5,599	86,2

Der Einfluss der Niederschläge aus der Luft in ihren verschiedenen Formen (Regen, Schnee, Hagel, Thau) auf den Gesundheitszustand ist noch wenig untersucht. Schwerlich sind diese Verhältnisse, ausser indem sie durch Veränderungen der Temperatur, der Feuchtigkeit der Atmosphäre wirken oder direct den Körper treffen, von erklecklicher Bedeutung.

Doch gilt der erste Regen nach langer Trockenheit, besonders in den Tropenländern, als höchst verderblich für die Gesundheit und schon in Rom warnt man davor, nach einem Regen, der auf längere Trockenheit folgt, die ungesunden Gegenden der Stadt zu besuchen. — In manchen Gegenden stehen die Nebel in besonderem Verruf; besonders die Herbstnebel, bei denen sich Abends die Luft rasch abkühlt, gelten für gefährlich. Auch der Thau, der sich auf der Erde niederschlägt, soll vermieden werden. Man glaubt, dass Leute, welche sich diesen Schädlichkeiten aussetzen, leicht von den gerade epidemisch oder endemisch herrschenden Krankheiten befallen werden. Wahrscheinlich wirkt hierbei aber die Feuchtigkeit nicht allein, mindestens in Verbindung mit der Kälte.

Das Durchnässtwerden durch Nebel oder Regen scheint die Wirkung einer starken Erkältung zu haben, indem beim Wiederverdampfen des Wassers von der Körperoberfläche dem Körper rasch viele Wärme entzogen und er also stark abgekühlt wird.

d) Die Verminderung der Kohlensäure in der atmosphärischen Luft hat keinen bekannten Nachtheil für die Gesundheit. Die Zunahme derselben macht bei einer gewissen Menge das Individuum asphyctisch und kann tödtlich wirken; allein es ist nicht bekannt, ob solches in Folge eines direct schädlichen Einflusses oder in Folge der mit der Zunahme der Kohlensäure proportionellen Abnahme des Sauerstoffs geschieht. Ein Einfluss der geringen aber dauernden Vermehrung der Kohlensäure auf Gesundheitsstörung ist nicht mit Sicherheit bekannt.

Es ist noch nicht ermittelt, auf welchem Punkte der Zunahme der Kohlensäure in der Luft die schädliche Wirkung für den Menschen beginne und auf welchem Punkte die Fortsetzung der Respiration und damit das Leben unmöglich werde. Eine genaue Bestimmung dieser Punkte kann um so weniger erwartet werden, weil meist die Kohlensäure in dem mit

atmosphärischer Luft gefüllten Räume sich nicht gleichmässig vertheilt, sondern vorzugsweise die untern Schichten einnimmt, so dass in jeder Schichte die Mischung der Luft eine andere ist und ebendarum auch die Wirkung auf den Menschen verschieden sein muss, je nachdem er die Luft der oberen oder unteren Schichten athmet. — Die Zufälle, welche beim Athmen einer kohlenensäurereichen Luft entstehen, sind übrigens nicht bloss solche, welche sich auf einfache Suffocation beziehen; sondern auch manche Nervenzufälle (Kopfweh, Schwindel, Convulsionen, Delirien, wenn auch nicht gerade immer), ausserdem sehr häufig Erbrechen. Freilich ist wohl zu bedenken, dass in den meisten Beobachtungen die Kohlensäure nicht allein und rein zur Wirkung kommt, sondern in Verbindung mit andern Vermischungen der Luft, in Verbindung mit der Wirkung einer gesteigerten Temperatur etc.

In neuerer Zeit hat man davon gesprochen, dass der von Schönbein Ozon genannte problematische Stoff, wenn er in grösserer Menge in der Luft verbreitet sei, catarrhalische Krankheiten hervorrufen möge (Zeitschr. für ration. Medicin VI. 178). Versuche, welche in meiner Klinik vor, während und nach einer grossen Grippeepidemie gemacht wurden, haben gezeigt, dass die Reactionen, die auf Ozon deuten sollen, nicht mit dem Auftreten der catarrhalischen Seuche zunahmen, und haben überdem wahrscheinlich gemacht, dass die erhaltenen Reactionen zum Theil von andern Verhältnissen, als von der Beschaffenheit der Atmosphäre abhängen. Vgl. Betz (Archiv für physiol. Heilk. VII. 113).

b) Die Verunreinigungen der Atmosphäre durch fremdartige Substanzen sind ausserordentlich mannigfaltig und können nicht alle namhaft gemacht werden. Sie wirken theils auf mechanische Weise, wie der in der Luft suspendirte Staub, Rauch, Oel etc. zunächst auf die Theile, die damit in Contact kommen: Haut, Augenschleimhaut, und ihr Einfluss hängt in diesem Falle vorzüglich von der Gestalt, Scharfkantigkeit und den übrigen physikalischen Eigenschaften der Partikelchen ab, die mit jenen Körpertheilen in Berührung kommen; — theils wirken sie durch ihre chemische Qualität oder durch Eigenschaften, die wenigstens keine mechanischen sind, und zwar in dieser Beziehung theils nur örtlich auf die berührten Körpertheile (Chlor, Salpetersäure, Salzsäure, Ammoniak etc.), theils aber auf die Gesamtconstitution. Von letzteren Constitutions-Schädlichkeiten sind nur wenige ihrer Art und Wirkung nach genau bekannt: es sind solche, welche auch auf andern Wegen dem Körper die gleichen Nachteile bringen (Arsenikverbindungen, Bleiverbindungen, Phosphor, Kochsalz etc.); bei andern kennt man zwar den Stoff, aber die Wirkung ist nicht oder nur theilweise und unrein bekannt (Kohlenwasserstoff, Kohlenoxyd, Schwefelwasserstoff etc.); noch bei andern kennt man wohl gewisse Wirkungen und auch die Quelle des schädlichen Stoffs, dieser selbst ist aber nicht isolirt darzustellen (die Exhalationen faulender und verwesender thierischer und vegetabilischer Körper, die giftigen Ausdünstungen mancher lebenden Pflanzen); bei andern endlich ist nur mit einiger Wahrscheinlichkeit und weil keine sonstige Schädlichkeit sich denken lässt, die verderbliche Wirkung in die Luft verlegt worden und man hat diese unbekannte Potenz, über deren Quellen man höchstens Hypothesen besitzt, schlechthin Malaria genannt.

Der Staub, der auf den Körper so mannigfaltig schädlichen Einfluss übt, kommt theils von dem Boden (von dem Pflastermaterial u. dgl.), theils von der Beschäftigung (Metallstaub, Baumwollensstaub, Mehlstaub etc.). Seine Wirkung kann schon in Beziehung auf mechanische Verhältnisse verschieden sein nach Feinheit und Grobheit, nach den Kanten, Spizen und Haken der kleinen Partikelchen. — Ehrenberg (Verhandlungen der Berliner Academie. 1844. Mai. p. 194) beobachtete, dass der Staub, welcher einem 380 Meilen entfernten Schiffe von den afrikanischen Küsten zugeführt wurde, zu $\frac{1}{4}$ aus Infusorien und ihren Resten bestand. Ob solche Beimischungen einen schädlichen Einfluss haben, ist unbekannt. — Die Wirkung des Staubes trifft vornehmlich die äussere Haut und in noch empfindlicherer Weise die Respirations- und Augenschleimhaut. Manche an Orten einheimische Krankheiten (Catarrhe, Tuberculose, Ophthalmieen) dürften in der staubigen Atmosphäre ihren Grund haben. — Rauch und Oeldampf ist zwar für Gesunde nur eine Unannehmlichkeit, für manche Kranke, besonders Brustkranke, aber entschieden verderblich. Wie weit die Gasbeleuchtung zu schädlichen Emanationen, auch bei genügender Vorsicht, Veranlassung gibt, ist bis jezt noch nicht genügend erörtert. — Die Luft in Räumen, wo viele Menschen sind, in schlechtgelüfteten Schlafzimmern, Krankenzimmern etc. hat einen unzweifelhaft ungünstigen Einfluss auf die Bewohner. Worin aber die Schädlichkeit wesentlich liegt, darüber geben die Beobachtungen bis jezt keinen genügenden Aufschluss. Siehe Wohnungen.

Auch vortheilhafte Verunreinigungen der Luft kommen vor: z. B. die Beimischungen harzig-balsamischer Bestandtheile, wie solche besonders in Tannenwäldern statt haben und vielfach für Lungenkranke therapeutisch benützt werden. Ebenso wird die Zumischung von Salztheilen zu der Atmosphäre in der Nähe von Salinen, am Meere als vortheilhaft für Tuberculöse, Scrophulöse und manche andere Kranke angesehen.

4. Bewegung der Atmosphäre.

Eine ganz stagnirende Luft wird in die Länge immer schädlich, indem eben dadurch die Atmosphäre unrein wird, um so mehr, wenn sie heiss ist. Eine mässige Bewegung der Luft ist nützlich, indem sie die verdunsteten Theile entfernt und als gelindes Reizmittel für die Haut wirkt. Doch kann auch ein mässiger Wind (Zugluft) empfindlichen und disponirten Individuen verderblich sein. Ein stärkerer Wind oder gar ein Orkan wirkt theils mechanisch als Druck auf den ganzen Körper und insbesondere das Athmen hemmend, theils wirkt er mehr oder weniger stark erkältend, indem er entweder nur die Haut abkühlt, oder in die Respirationsorgane dringend auch diese erkältet; theils endlich wirkt er, indem er den Grad der Feuchtigkeit der Atmosphäre ändert.

Genaue Beobachtungen über die Wirkung der verschiedenen Winde auf Hervorrufung von Krankheiten existiren nicht, doch sind im Allgemeinen in unsern Gegenden die kalten und trokenen Winde, also die Nord- und Ostwinde, die verderblichsten: sie rufen vorzüglich Affectionen der Respirationsorgane hervor; seltener bei uns, dagegen vorzüglich in etwas wärmeren Ländern (Italien, Nordküste von Afrika) die warmen, die Südwinde; ferner sind jene Winde, welcher Art sie seien, durch die rasch die Witterungsconstitution geändert wird, häufig von verbreiteten Krankheiten gefolgt.

Therapeutisch ist ein kräftiger Wind (Luftbad) besonders bei schwächlichen hautempfindlichen Individuen zu benützen und dient als eines der besten Abhärtungsmittel. Die günstige Wirkung des Aufenthalts an der See beruht grossentheils auf dem Einflusse der Winde und wir sehen oft die in Seebäder geschikten Kranken sich bessern, ehe sie gebadet haben. Doch wird diese starke Einwirkung nicht von allen ertragen, worüber freilich oft erst die Erfahrung im Einzelfalle entscheiden kann.

Die Lästigkeit der Windstille besonders bei heisser Luft wird am meisten von sogenannten nervenschwachen Individuen, von solchen, die an schmerzhaften Wunden, Rheumatismen, Gicht oder sonstigen Schmerzen leiden, empfinden und dieses Gefühl der gesteigerten Schwüle ist es vielleicht, was sie in den Credit einer Vorempfindung kommenden Witterungswechsels, eines baldigen Gewitters etc. gebracht hat. Bei den Prophezeiungen solcher Leute werden übrigens wie gewöhnlich von ihnen und Andern die nicht in Erfüllung gegangenen Vorhersagungen bald wieder vergessen, auf eine zufällig einmal in Erfüllung gegangene ein gewaltiges Gewicht gelegt.

Ein Wind ist immer um so schlimmer, je niedriger seine Temperatur ist, und eine kalte Atmosphäre ist ganz unverhältnissmässig unerträglicher, wenn sie bewegt ist. Während eine Temperatur unter dem Gefrierpunkte des Queksilbers bei vollkommener Windstille noch ertragen werden kann, ist eine stark bewegte Luft von mehreren Graden über Null schon höchst lästig und verderblich.

Doch kommen zuweilen auch in unserem Clima warme und heisse Winde (Föhne) vor, die eine erdrückende Wirkung auf den Körper und besonders auf die Nerven-thätigkeit üben. Es ist zweifelhaft, ob diese Wirkung von ihrer Temperatur allein abhängt. Noch verrufener sind die heissen Winde in südlichen Gegenden (Sirocco in Italien, Solano in Cadix, Samum in Arabien, Kamsin in Egypten etc.). Eine glühende Hitze und meist grosse Trockenheit begleitet diese Winde und vielfache Erscheinungen und Wirkungen, zum Theil wohl auch viel Abentheuerlichkeiten werden von ihnen erzählt. So viel ist aber gewiss, dass eine Menge Menschen von ungemeiner Abmattung und von Beengung der Respiration beim Wehen dieser Winde und zuweilen schon vorher befallen werden, manche die Sprache, den Gebrauch der Glieder verlieren, in Convulsionen, Raserei oder Betäubung verfallen, dass oft schwere Krankheiten nach solchen Winden ausbrechen und dass sie darum allgemein gefürchtet sind.

b. Analyse der Bodenverhältnisse.

1. Elevation und Formation des Bodens.

Die Elevation, Formation und Beschaffenheit des Bodens wirkt auf das Individuum, das ihn bewohnt, theils dadurch, dass die Verhältnisse des Luftdrucks, Lichts, der Temperatur, der Reinheit und Feuchtigkeit der Luft, der Bewegung derselben dadurch in mehr oder weniger eigenthümlichen Modificationen sich combiniren, theils durch die verschiedene Beschaffenheit von Wasser und Nahrungsmitteln, welche der Boden dem Bewohner darbietet.

Auf dem Gebirge ist die Luft reiner, aber dünner, kälter, trokener, häufiger bewegt, darum die Witterung wechselnder, die Einwirkung des Lichts stärker, der Luftdruck geringer. Die Entwicklung der Gebirgsbewohner ist daher im Allgemeinen kräftiger, ihre Haut abgehärteter, weniger empfindlich: auch der Ungewohnte empfindet, wenn er es gut trifft, die Reinheit und Frische der Luft wohlthätig. Dagegen wird dem Letztern schon die Kälte bei Mangel an Vorsicht, noch mehr aber werden der rasche Wechsel in Temperatur und Witterung, die heftigen, schneidend kalten Orkané verderblich. Selbst der Angewöhnte leidet unter diesen Einflüssen auf bedeutenderen Höhen und besonders die Kälte ist wohl der Grund, dass auf solchen besonders in nördlicheren Gegenden die kräftige Entwicklung, die man sonst bei den Gebirgsbewohnern findet, nicht mehr angetroffen wird. Auch auf weniger hohen Gebirgszügen und Hochebenen, wenn sie kahl und unfruchtbar sind, finden sich verkrüppelte und siechhafte Bewohner (einzelne Theile der Apenninen, der Pyrenäen, der spanischen Hochebenen, der steyerischen Alpen, der schwäbischen Alp), die Fruchtbarkeit auch der Menschen ist gering und Wechselfieber, Kropf und Cretinismus, Scropheln und Scorbut sind dann sogar auf den Höhen endemisch.

Die nachtheiligen Einwirkungen der Gebirgsgegenden ohne deren Vortheile finden sich in hochgelegenen Thälern. Solche sind je nach ihrer Formation entweder kalt, rau und beständigen scharfen Luftzügen ausgesetzt, oder sie sind eingeschlossen, die Luft stagnirt in ihnen, ist dabei feucht, die Sonne wird von hohen Bergen abgehalten und es herrscht zwar ein paar Stunden des Tages eine schwüle Hitze, die übrige Zeit hindurch aber empfindliche Kälte. In Thälern der ersten Art sind Lungenkrankheiten und Rheumatismen zu Hause, in Thälern der zweiten Art leiden alle Bewohner mehr oder weniger an unvollkommener Entwicklung, sind schwächlich,

verkrüppelt, rhachitisch, cretinenhaft, Kröpfe, Wechselfieber, Scropheln, Wassersuchten sind einheimisch und die Lebensdauer ist kurz. — In noch höherem Grade finden sich die letzteren Krankheiten in tiefen, von hohen Bergen oder dichten Wäldungen umschlossenen, sumpfigen Thälern.

Bei Thälern in niederem Hügellande kommt es zunächst darauf an, welche Richtung sie haben und welchen Winden sie geöffnet sind. Die gerade verlaufenden Thäler haben zwar durch den beständigen Luftzug, der durch sie streicht, eine reine Luft, setzen aber ebendarum Erkältungen und Rheumatismen aus. Die den Nord- und Ostwinden geöffneten Thäler bringen die Nachtheile dieser kalten Winde.

In grossen Ebenen ändern sich die Temperatur und der Feuchtigkeitsgrad der Luft weniger rasch; da sie aber entweder trocken sind oder die Wasser, welche sie durchfliessen, einen langsamen Lauf haben und Sumpfe bilden und da überdem die Winde eine grosse Gewalt haben, so gehen daraus Krankheitsursachen hervor, und es sind grosse Ebenen nur dann, wenn durch den Culturzustand ein Theil jener Verhältnisse beseitigt ist, gesund. In sandigen und wasserarmen Ebenen wirkt vornehmlich die Trockenheit der Luft und die Verunreinigung mit Sand und Staub nachtheilig, der Sommer ist heisser, der Winter kälter. In moorigen Ebenen schadet die Feuchtigkeit, und es werden die stehenden Wasser und Sumpfe verderblich.

2. Trockene Bodenbestandtheile.

Der Einfluss der geognostischen Verhältnisse des Bodens auf Entstehung der Krankheiten ist so gut wie unbekannt: es ist zweifelhaft, ob ein solcher noch in anderer Weise besteht, als insofern eine Bodenart die Feuchtigkeit länger unterhält, als eine andere, und insofern von leicht staubendem Gestein die Luft verunreinigt wird.

Von fetter Dammerde wird behauptet, dass sie schädlich auf die Fruchtbarkeit und Gesundheit thierischer Organismen wirke, vorzüglich wenn sie zugleich viel Feuchtigkeit enthalte und die Sonne stark auf sie wirke. — Boden mit reichem Kalk- und Gipsgehalt soll zu Kröpfen und Blasensteinen Anlass geben. Derselbe ist trocken und staubt. — Nach Garbiglietti (*Giornale di Torino*. Juni 1845) soll in Thälern, die von Bergen aus Gneis und Glimmerschiefer gebildet sind, der Cretinismus vorzüglich vorkommen und dort verschwinden, wo die Kalkformationen überwiegen. — Thonboden ist stets feucht und schliesst sich den Sumpfgenden in der Wirkung an. — Kieselreicher Boden ist nicht ungesund, staubt zwar, doch ist der Staub weniger gefährlich als der vom Kalkboden. — Vulkanischer Boden soll Wechselfieber hervorbringen (?). Viele derartige Angaben ermangeln jedoch bis jetzt eines umsichtigen und unbefangenen Nachweises. Vgl. Escherich (*Rohatzsch's Zeitung* 1843 Nro. 32), Heusinger (l. c. 219).

3. Bewässerung des Bodens.

Die Nähe des Meeres und anderer grosser Wasser kühlt im Sommer die Hize und mässigt im Winter die Kälte, macht daher die Temperatur gleichförmiger; andererseits aber ist die Luft fortwährend mit Feuchtigkeit gesättigt, neblig; in ausgetretenen Wassern faulen Pflanzenreste; am Meere ist überdem die Atmosphäre mit Salztheilen geschwängert. Auch sind scharfe und heftige Winde an der Küste gewöhnlich.

Hienach sind die Einwirkungen zu beurtheilen. Während im Allgemeinen in Ländern gemässigter Temperatur und bei steilerer Küste die Nähe grosser Wassermassen nicht ungünstig wirkt, sind dagegen die Küsten des Meeres, grosser Seen und besonders die Ausmündungsstellen von grossen Flüssen, wenn sie flach sind, höchst verderblich, indem sich Versumpfung bilden.

Scorbut und chronische Krankheiten sind an Meeresküsten häufig.

Fliessende Wasser sind der Gesundheit um so weniger nachtheilig, je rascher ihr Strom ist. Doch kühlen grössere Wassermengen die Tempera-

tur, machen sie feucht und geben zu Nebeln Veranlassung. Je langsamer die Strömung eines Wassers ist, um so mehr stimmt seine Wirkung mit der der Sumpfe überein.

Man will an vielen Orten bemerkt haben, dass die Cholerafälle in den am Wasser und selbst an rascher fliessenden Flüssen und Bächen gelegenen Wohnungen häufiger vorkamen. Leute, die auf dem Flusse wohnen oder einen grössern Theil des Tages auf demselben zubringen, sind der Cholera während ihrer epidemischen Herrschaft vorzugsweise ausgesetzt, werden aber überhaupt mehr von Krankheiten befallen (Rheumatismen, Pneumonien, Dysenterieen, Catarrhen etc.). — Der Einfluss der Quellen, sofern ihr Wasser zum innern Gebrauch dient, wird später zur Sprache kommen.

Das Stagniren des Wassers auf dem Boden und das Vorhandensein von wirklichen Sümpfen ist von allen Bodeneinflüssen entschieden der Gesundheit am nachtheiligsten und scheint mehr als die meisten sonstigen Einflüsse das Leben der Bewohner abzukürzen. Die Gefahr ist in heissen Climaten am grössten und die grösste Insalubrität fällt in die Zeit, wo ein Theil der Feuchtigkeit verdampft ist und Sumpfspartieen annähernd trocken werden. — Die Krankheiten der Sumpfigegenden sind theils leichtere: Catarrhe, milde Wechselfieber und leichte Rühren, intermittirende Neuralgien, mässige Grade von Scorbut; theils bösartigere: gefährliche Gastroenteriten mit gelbgrünlichen Entleerungen (besonders bei Kindern), Cholera, bösartige Dysenterieen und perniciöse Wechselfieber, Leberentzündungen und bösartige Typhen, Gelbfieber, Pest und andre nicht localisirte Blutkrankheiten; bald in Folge von solchen Erkrankungen, bald in spontaner Entwicklung: Degeneration der Eingeweide, cachectische Ernährung, Wassersucht, Scorbut, chronische Diarrhoe und Dysenterie. In allen schlimmeren Sumpfigegenden nimmt jede Erkrankungsform leichter einen gefährlichen Character an.

Mässige Sumpfigegenden können trotz der häufigen Erkrankungen doch ein erträgliches, selbst günstiges Gesundheits- und Mortalitätsverhältniss geben (Leipzig). Oft treten gerade während der herrschenden Wechselfieber andere Krankheiten mehr zurück. Die schlimmeren Sumpfigegenden sind theils diejenigen in heissen und namentlich culturlosen Landstreken, theils solche, wo die Sümpfe durch Meerwasser gespeist werden. Die verderblichste Jahreszeit ist an den verschiedenen Sumpforten verschieden. In Binnenländern der kältern Climate herrschen die Sumpfrkrankheiten vorzüglich im Frühjahr und im Anfang des Sommers, wenn die Frühjahrsüberschwemmungen sich verlaufen, zuweilen auch im Herbst. Im Süden Europa's ist der Sommer und Anfang des Herbsts, wo die Sümpfe am ausgetrocknetsten sind (Juni — September), die gefährlichste Jahreszeit. In heissen, sumpfigen Climaten sind in der Zeit der grössten Hitze und nach reichlichem Regen die Krankheiten seltener, während dagegen der erste und namentlich ein schwacher Regen nach langer Trockenheit (so auch schon in Italien) verderblich ist und nach der Regenperiode die Krankheiten am meisten ausbrechen. — Nicht für jedes Alter ist die Gefahr von dem schädlichen Einflusse der Sumpfluft gleich gross. Am übelsten wirkt derselbe auf Kinder nach der Entwöhnung bis zum zweiten Jahre, meist jedoch nicht durch Entstehen von Wechselfiebern, sondern durch Erzeugung und gefährliche Steigerung von chronischen Diarrhoeen und Dysenterieen, so wie durch Herbeiführung von Choleraanfällen. Nachher nimmt der Einfluss etwas ab und wird besonders vom 10. Jahre an um vieles geringer. Ausserst gering ist er zwischen dem 15. und 20. Lebensjahr. Von da an nimmt er wieder zu und erreicht zwischen dem 35. und 55. Jahr sein zweites Maximum, vermindert sich alsdann wieder und scheint für das Greisenalter fast ganz zu erlöschen. Statistische Untersuchungen haben nachgewiesen, dass die mittlere Lebensdauer in Sumpfigegenden (der Schweiz, Südfrankreichs) $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ weniger beträgt, als in benachbarten Gebirgsgegenden. Im Departement de l'Aix kommt in den Gemeinden des Sumpflands 1 Todesfall auf 20,8 Einwohner, in der mit Getreide angepflanzten Ebene 1 Todesfall auf 24,6 Einwohner, in den Ufergemeinden 1 Todesfall auf 26,6 Einwohner, in den Gebirgsgemeinden 1 Todesfall auf 38,3 Einwohner (Bossi). — Neue Ankömmlinge sind diesen üblen Einflüssen immer noch mehr ausgesetzt als Eingeborne; und zwar scheint

ihre Empfindlichkeit dafür, in den ersten Jahren sich nur zu steigern und erst im Verlauf von mehreren Jahren, in mässigen Sumpfgegenden früher, in gefährlicheren später oder niemals sich auszugleichen. Einzelne Individuen scheinen überhaupt grössere Empfindlichkeit zu haben. Diätfehler und Erkältungen steigern diese wesentlich und in der Abend- und Nachtluft sind alle diese Einflüsse gefährlicher als sonst. Je näher man den Sümpfen ist, um so sicherer ist ihre Wirkung; daher ist das Schlafen auf blosser Erde und sind alle Erdarbeiten in Sumpfgegenden so gefährlich. In wärmeren und heissen Gegenden ist schon das Erndten eine lebensgefährliche Beschäftigung; die Arbeiten beim Trockenlegen der Sümpfe aber sind überall für die dabei verwendete Mannschaft besonders verderblich.

Eigenthümlich ist das Verhalten, dass die in Sumpfgegenden entstehenden acuten Krankheiten grossentheils eine Neigung zu Intermissionen zeigen: doch ist diese nicht immer vorhanden. Auch einen dreijährigen Typus im Grossen, d. h. im Verlaufe von Epidemien, will Assalon (Gaz. méd. B. XIII. 461) in Sumpfgegenden bemerkt haben, in der Weise, dass in der Localität von Dieuze die Intermittentepidemien in den Jahren 1829, 32, 35, 38, 41, der Typhus in den Jahren 1830, 33, 36, 39, 42 und eine Carunkelpest 1831, 34, 37, 40, 43 geherrscht haben sollen.

Ueber den Einfluss der Sümpfe's. theils die betreffenden Krankheiten, besonders das Wechselfieber, theils unter der reichlichen Literatur darüber: Lancisi (de noxiis palud. effluviis 1717), Julia (recherches hist. chim. et méd. sur l'air marécageux 1828), Monfalcon (histoire médicale des marais 1826), das Gutachten von Orfila und Parept du Chatalet (Annal. d'hyg. XI. 251), Villermé (ibid. 342 u. XII. 31), Gaultier de Claubry (ibid. XII. 37), Stratton (über das anhaltende Malariafieber in Froiep's Notizen B. XXXV. 339); s. auch Miasma.

4. Bodencultur.

Der Einfluss der Bodencultur auf den Zustand der Gesundheit und auf Entstehung von Krankheiten ist bis jetzt wenig berücksichtigt worden. Eine sorgsame Bodencultur mit angemessener Vertheilung des Hochgewächses und der niederen Pflanzungen ist der Gesundheit und zugleich der Fruchtbarkeit der Menschen entschieden günstig. Ueberfluss an Waldungen macht die Gegend feucht und bedingt die entsprechenden Schädlichkeiten. Mangel an Wäldern gibt die Gegend den Winden Preis. Manche Vegetabilien wirken durch ihre riechenden, narcotischen, scharfen, harzigen Exhalationen. Die culturlosen Gegenden sind immer der Gesundheit verderblich, was wahrscheinlich von der Zersetzung und Fäulniss der Pflanzenreste abhängt.

Manche Pflanzungen (Reis, Zuckerrohr, Mais), welche durch ihre Gesundheitschädlichkeit in besonders schlechtem Credit stehen, sind wohl nur durch die Beschaffenheit des Bodens, den sie verlangen oder auf dem sie gewöhnlich stehen, verderblich. — Die Urwälder sind als ein besonders gefährlicher Aufenthaltsort im Verfall. Menschen, welche in Urwälder dringen, werden häufig von schweren Erkrankungen befallen. Doch ist nicht sicher bekannt, was hierbei schädlich wirkt, wahrscheinlich die grosse Feuchtigkeit; am wenigsten ist die nachtheilige Wirkung den üppig vegetirenden grösseren Gewächsen zuzuschreiben. Das Urbarmachen von Urwäldern wird für den Menschen um so verderblicher, je heisser das Klima. Ganze Colonien gehen dadurch trotz aller Vorsicht zu Grunde. Auch in schon cultivirten Gegenden bemerkt man oft, dass gerade mit dem Ausrotten von Wäldern Krankheiten beginnen und in einer Gegend endemisch werden. Ebenso ist in allen vegetationslosen, verwilderten Gegenden, mögen sie trocken oder sumpfig sein, Malaria: bösartige Wechselfieber, zeitweise perniciöse Epidemien von typhusartigen Krankheiten und chronisches Siechthum sind dort einheimisch. Die *Aria cattiva* findet sich in Italien in der von niederem Gebüsch bewachsenen Ebene von Pestum und der Campagna, wie auf den kahlen, trockenen, ausgedörrten Parteen des Apenninenzugs, auf den Bergen um die Golfe von Bajae, Gaeta und Salern, Gegenden, die, früher reichbevölkert, wohlbehaut und eben darum gesund, jetzt verlassen und zum Theil wie die Pest gemieden sind. Es hat sich nichts an diesem Boden geändert, als die Pflege; seit er aber zur Wüste geworden, wird er von Niemanden ungestraft bewohnt. Dass das Aufhören der Bodencultur Menschen und Thieren Krankheit und Tod bringt, ist eine Thatsache, die sich

überall bestätigt. Worauf aber diese Gefährlichkeit beruht, ist derzeit nicht zu sagen. Man hat die excessive Bildung niederer Pflanzenarten (Chara, Algen, Pilze) beschuldigt.

c. *Complexe Wirkungsweisen der kosmisch tellurischen Einflüsse.*

1. *Clima.*

Die climatischen Einflüsse sind der Complex und Inbegriff aller der Einwirkungen, welche von der Atmosphäre, ihrem Druck, ihrer Feuchtigkeit, Wärme etc. und von dem Boden einer Gegend abhängen. Für die Schädlichkeit oder Nützlichkeit eines Ortes entscheidet meist nicht eines dieser Verhältnisse für sich, sondern alle zusammen, und überdem liegt nicht in dem einmaligen Verhalten die wesentliche Bestimmung des Einflusses, auch nicht in dem Mittel seiner Extreme, sondern vielfach in der Gleichförmigkeit oder in der Raschheit des Wechsels, in den unvermittelten Sprüngen von einem Extrem zum andern.

Die Feststellung des climatischen Einflusses eines Ortes ist darum in hohem Grade schwierig, weil so oft günstige und ungünstige Verhältnisse sich gegenüber stehen und viele günstige Umstände durch einen einzigen nachtheiligen aufgewogen werden können. Die mittlere Temperatur eines Orts, die mittlere Regenmenge gibt uns durchaus noch kein genügendes Bild über seine climatische Beschaffenheit; denn die Einwirkungen sind sehr verschieden, je nachdem das Mittel der gewöhnlichen Temperatur nahe kommt, oder durch bedeutende Extreme von kalt und warm, durch kalte Winter und heisse Sommer, kalte Nächte und heisse Tage gewonnen ist. Auch ist nicht nur die periodische Schwankung, sondern auch die Veränderlichkeit der Witterung überhaupt an einem Orte in Betracht zu ziehen. Bei so grosser Mannigfaltigkeit der Einflüsse stellen sich einer ganz exacten Bestimmung des Clima's aus mathematischen Beobachtungsdaten unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen und es ist daher bei aller Wichtigkeit dieser niemals zu versäumen, die Gegenprobe durch die tatsächliche Erfahrung über Sterblichkeit und Morbilität an dem Orte zu machen.

Die grössten climatischen Verschiedenheiten werden vorzüglich durch die Lage eines Orts nach seiner geographischen Breite bestimmt, wobei aber bereits die Nähe grosser Wasser modificirend einwirkt. Es ist unzweifelhaft, dass das Clima der gemässigten Zone und vorzüglich der mittleren Regionen derselben für die Gesundheit die vortheilhaftesten Verhältnisse darbietet, während die heisse und kalte Zone eine ungleich grössere Sterblichkeit bedingt.

Die Mortalität gestaltet sich nach den verschiedenen Regionen folgendermaassen:

im nördlichen Europa	1 Todesfall auf 41,1 Einwohner,
„ mittleren „	1 „ „ 40,8 „
„ südlichen „	1 „ „ 33,7 „

In Betreff der einzelnen Länder sind folgende Beobachtungen gemacht worden:

in England	1 Todesfall auf 51,0 Einwohner,
„ Dänemark	1 „ „ 45,0 „
„ Deutschland	1 „ „ 45,0 „
„ Polen	1 „ „ 44,0 „
„ Belgien	1 „ „ 43,1 „
„ Schweden u. Norw.	1 „ „ 41,1 „
„ Oesterreich	1 „ „ 40,0 „
„ der Schweiz	1 „ „ 40,0 „
„ Portugal	1 „ „ 40,0 „
„ Spanien	1 „ „ 40,0 „
„ Frankreich	1 „ „ 39,7 „
„ Holland	1 „ „ 38,0 „
„ Preussen	1 „ „ 36,2 „

in Havanna	1	Todesfall auf 33,0	Einwohner,
" Neapel u. Sicilien	1	" " 32,0	"
" Italien	1	" " 30,0	"
" Griechenland	1	" " 30,0	"
" Türkei	1	" " 30,0	"
" Martinique	1	" " 28,0	"
" Russland	1	" " 27,0	"
" Trinidad	1	" " 27,0	"
" Guadeloupe	1	" " 27,0	"
" Batavia	1	" " 26,0	"
" Bombay	1	" " 20,0	"

In Städten gleicht sich der Einfluss des Clima's wenigstens in Europa mehr aus und wir finden die Mortalität in den Städten des nördlichen, mittleren und südlichen Europa's ziemlich gleich vertheilt.

im nördlichen Europa		Es kommt 1 Todesfall		im südlichen Europa	
in London	auf 51,9 Einw.	in Lyon	auf 32,3 Einw.	in Madrid	auf 36,0 Einw.
" Glasgow	46,8	" Amsterdam	31,0	" Livorno	35,0
" Petersburg	34,9	" Paris	30,6	" Palermo	33,0
" Moskau	33,0	" Hamburg	30,0	" Lissabon	31,1
" Kopenhagen	30,3	" Bordeaux	29,0	" Neapel	29,0
" Stokholm	24,3	" Dresden	27,7	" Barcellona	27,0
		" Brüssel	25,5	" Rom	24,1
		" Berlin	25,0	" Venedig	19,4
		" Prag	24,5	" Bergamo	18,0
		" Wien	22,5		

Die climatischen Verhältnisse bedingen nicht nur verschiedene Mortalitätsgrade, sondern einzelne Krankheitsformen zeigen in den verschiedenen Zonen einen verschiedenen Verlauf, verschiedene Intensität, theilweise andere Combinationen und Symptome. Andere sind; wenigstens in voller Ausbildung, nur besondern Climates eigen (Gelbfieber, Aussaz, Scorbut) und kommen in andern gar nicht vor oder wiegen wenigstens in jenen beträchtlich vor, oder haben in einem bestimmten Clima ihre Entstehungsstätte, sind dort endemisch und verbreiten sich nur von Zeit zu Zeit über weitere Länderstrecken.

Wir müssen die Erfahrungen in Beziehung auf manche climatische Verhältnisse der Krankheiten aus den mit geringen Ausnahmen zweideutigen Angaben der Aerzte an Ort und Stelle oder aus den noch zweifelhafteren Mittheilungen in Reisebeschreibungen schöpfen. Es begreift sich, dass bei solcher Lage nur wenig Sicheres zu erhalten ist. Zwar liegen über einzelne Gegenden (besonders Indien, Egypten) vorzügliche Arbeiten vor: allein diese sind nur sparsame Bausteine für eine umfassende Geographie der Krankheiten. Nur eine solche kann uns über den wahren Einfluss des Clima's Aufschluss geben. Was gegenwärtig über die climatischen Verhältnisse gelehrt wird, ist wenig mehr als eine von wenigen Punkten der heissen und kalten Zone auf das gesamte Tropen- und Polarclima übertragene Abstractionen, viel zu allgemein, als dass sie einer Anwendung fähig wären, da doch die Krankheiten in den verschiedenen Localitäten derselben Zone selbst ungemein verschieden sind.

Im Groben genommen ist es allerdings eine häufig sich wiederholende Erfahrung, dass in warmen, heissen Climates bösartige Hautkrankheiten, acute und chronische Gehirnkrankheiten mit gewaltigen Ausbrüchen, Krankheiten des Darms (Diarrhoeen, Dysenterieen, Cholera), Krankheiten der Leber, bösartige Fieber und acute, maligne Anomalien des Blutes sich herrschend zeigen; die Krankheiten haben einen rascheren Verlauf; dabei ist die Entwicklung des Körpers eine vollkommener und rascher. — In den kalten Climates finden sich verküppelte und zurückgebliebene Organisationen, Scorbut, Scropheln, Tuberculose, Rhachitis, Cretinismus. Die Gemüthsstimmung ist öfter düster, schwermüthig, zum Mysticismus geneigt, oft in somnambule Paroxysmen ausbrechend und gerne in stille Versunkenheit und Blödsinn übergehend.

Einzelne Krankheitsformen finden sich vorzugsweise in geographischer Isolation

oder sind doch in gewissen climatischen Verhältnissen **überwiegend**. Hieher gehören: der Cretinismus, vorzugsweise in Mitteleuropa (Alpen und Pyrenäen) heimisch; die Scropheln in den nördlichen Theilen der gemässigten Zone; die Tuberculose viel seltener in der warmen Zone und selbst in der kalten, als in der gemässigten, am häufigsten zwischen 55—45° nördlicher Breite; das Pellagra in Oberitalien; der Aussatz in den östlichen Küstenländern des Mittelmeeres; der Scorbut im ganzen Norden, aber auch an der Ostküste Afrika's; das bösartige Wechselfieber an sehr vielen Orten aus später anzugebenden Gründen, namentlich verbreitet an der Westküste Italiens, in den Sumpfgenden der Donau, an der Nord- und Westküste Afrika's; die Cholera in Ostindien; die bösartige Ruhr ebendaselbst und in Nord- und Westafrika; die Pest in den östlichen Ländern des Mittelmeers; das Gelbfieber in Westindien und den benachbarten Küstenländern und im Deltaland des Mississippi; die typhöse Darmaffection in der gemässigten Zone, vorzugsweise dem Continente Europa's, aber auch anderwärts; der Typhus ohne Darmaffection auf den britischen Inseln, in Nordamerika. — Eine Menge anderer Krankheitsformen haben eine mehr beschränkte (endemische) Verbreitung, oder sind sie nach ihren geographischen Verhältnissen und selbst nach ihrem Verlaufe wenig bekannt. Die eine Gegend verlassenden Individuen verlieren die Neigung, von den eigenthümlichen Krankheiten dieser Gegend befallen zu werden. Meist erst allmählig und nicht selten geschieht es, dass eine solche Affection erst Monate lang nachher bei Solchen zum Ausbruche kommt. Es ist bei der Dürftigkeit der Thatsachen unmöglich, auch nur annähernd genügende Gründe für diese Vertheilung der Krankheiten aufzufinden. Es dürfte überhaupt zunächst die Aufgabe sein, erst die Thatsachen in diesen Beziehungen festzustellen, als an die theoretische Erklärung zu denken.

Vgl. vorzugsweise Virey (Dict. des sc. méd. V. 330), Guérard (Dict. en XXX Vol. VIII. 117), Copland (Wörterbuch übersetzt von Kalisch II. 192), Clark (Cyclopaedia of pract. med. I. 419), ferner Foissac (de l'influence des clim. 1837), Annesley Researches into the causes etc. of diseases of India 1841), Boudin (Essai de géographie médicale 1843) und viele Andere.

Ausser diesem Einfluss des Clima's auf Hervorrufung besonderer Krankheitsformen ist noch die ganz allgemeine Thatsache bemerkenswerth, dass an vielen, vielleicht den meisten Orten, selbst wenn sie sich nicht durch ein hervorstechendes Clima auszeichnen, um so mehr aber, je eigenthümlicher das Clima ist, die Gesundheit des neuen Ankömmlings mehr oder weniger zu leiden pflegt (Acclimatisationskrankheiten). Die Störung tritt selten und nur bei höchst nachtheiligen climatischen Verhältnissen sogleich bei der Ankunft ein, meist vergehen einige Wochen, selbst Monate, bis sie sich einstellt. Die gewöhnlichsten Formen der Störung sind Affectionen des Darmeanals: Appetitlosigkeit, Verstopfung oder höchst abundante und hartnäckige Diarrhoe; zuweilen fieberhafte Gastrointestinalcatarrhe; heftigere Coliten und dysenterieartige Zufälle, häufig typhöse Fieber, oder auch fieberhafte Krankheiten der bösartigsten Art, letztere jedoch nur in Gegenden mit extremen climatischen Verhältnissen: Aequatorländern und andererseits in den kältesten Gegenden. — Im Gegensatz hiezu bemerkt man sehr häufig bei kränklichen und kranken Individuen nach einer Ortsveränderung eine wesentliche Besserung ihres Befindens, ein kräftigeres Gedeihen (vornehmlich bei Kindern), einen Nachlass chronischer Beschwerden, selbst eine vollständige Heilung früherer Störungen.

Nur bei mässigen climatischen Differenzen ist die Acclimatisation ein kurzdauernder, vorübergehender Process. In andern Fällen nimmt die Gefahr, wenigstens eine Zeitlang, mit der Dauer des Aufenthalts zu und die schlimmeren Zufälle treten erst nach Monaten, selbst nach Jahren ein, wie man solches besonders mit statistischer Genauigkeit bei den in südlichen Ländern verwendeten englischen Truppen nachgewiesen hat. — Bei den Acclimatisationskrankheiten kommen jedoch ohne Zweifel noch andere Verhältnisse in Betracht, als die neuen climatischen Verhältnisse, namentlich die ungewohnte Kost, Lebensweise, das Wasser u. dgl.

Ueber Acclimatisation überhaupt und namentlich über Acclimatisation in heißen Ländern vgl. vorzüglich Aubert-Roche (Annal. d'hygiène XXX. 5 u. 317, XXXII. 86, XXXIII. 21, XXXIV. 301, XXXV. 5), Boudin (Hygiène militaire 1848), Raige Delorme (Arch. gén. D. XXII. 359), Jörg (Darstellung des Eindr. des Tropenclima's 1851).

Die therapeutische Verwendung des Einflusses der Climate geschieht vorzüglich bei Brustkranken (Phthisikern, Emphysematösen, chronischen Catarrhen, Pleuriten, chronischen Laryngiten). Aber auch bei Nerven- und Gehirnkranke, bei Herzkranken, bei Rheumatismus und Gicht, bei allgemeiner Schwäche, bei chronischen Darmstörungen, Milz- und Leberkranken ist eine Veränderung des Clima's oft von entschiedenem Nutzen. Insofern dabei nicht einfach das Verlassen eines ungesunden Clima's (einer Sumpfgegend, eines Tropenlandes, eines rauhen und gebirgigen Ortes) bezweckt ist, wird meist in solchen Fällen, vornehmlich bei Krankheiten der Respirationsorgane, ein mildes, gleichförmiges oder aber ein wirklich warmes Clima aufgesucht. Der Nutzen davon ist unzweifelhaft. Wenn auch die Beispiele von wirklicher Heilung bei den schlimmsten Krankheitsformen solcher Art selten sein mögen, so ist bei früher Anwendung und bei leichteren Affectionen schon eher ein Erfolg zu erwarten, und mindestens werden die subjectiven Beschwerden gelindert; es werden dem wenn auch verlorenen Phthisiker noch einige Jahre oder doch Monate eines leidlichen Daseins gerettet. Dieser Erfolg bleibt fast niemals aus, wenn die Wahl des Clima's mit der gehörigen Vorsicht geschieht.

In Deutschland gibt es wenige Orte, welche um der Milde ihres Clima's wegen für einen Winteraufenthalt in therapeutischer Absicht sich empfehlen. Ausser dem südlichen Tyrol (Bozen) sind es fast nur Orte, an denen heisse Quellen entspringen und welche dabei wieder und geschützt genug gelegen sind (Baden-Baden, Wiesbaden), die annähernd in solcher Hinsicht benutzt werden können. Dagegen bieten im Sommer und Herbst zahlreiche geschützt gelegene Thäler in dem Alpenzuge, im Schwarzwald, Taunus und an manchen andern Orten einen durch Wärme und erfrischende Luft vortheilhaften Aufenthalt. Zum Genuss einer mehr erregenden und kräftigenden Geläufigkeit ist überdies in Mittel- und Süddeutschland die mannigfachste Gelegenheit gegeben.

In Frankreich eignen sich mehrere Orte des Südens (vor allem Hyères) ihrer Wärme und geschützten Lage wegen vortreflich zu Wintercuren, während das Frühjahr daselbst eher verderblich als nützlich ist. Viele Thäler der Pyrenäen, Vogesen, der französischen Alpen und der französischen Schweiz sind für Sommer- und Herbsteuren. in ähnlicher Weise wie die entsprechenden Orte in Deutschland, zu verwenden, zum Theil des noch milderen Clima's wegen diesen vorzuziehen. Das Clima von England wird wohl niemals von Kranken des Continentes aus Gesundheitsrücksichten aufgesucht.

Am häufigsten wird behufs des Genusses einer warmen Temperatur das Clima von Italien benutzt und zwar ist vor allem für Wintercuren der Aufenthalt in Palermo, Rom, Pisa (die beiden letzteren noch mehr im Frühjahr als im Winter) und an mehreren Orten der (jedoch von Ende Februar an schon weniger passenden) Riviera di Ponente (Nizza, Mentone, Villafranca, San Remo) dienlich, während dagegen mindestens für empfindliche Lungen Genua, Mailand, Venedig, Florenz, Neapel und dessen Golf, Sorrent und der Meerbusen von Salern theils geradezu schädlich, theils nur ausnahmsweise zu benutzen sind. Sorrent zeichnet sich durch das mehr kräftigende Clima aus und ist hienach, wie La Cava, die Bagni di Lucca, das Albaner Gebirge, als Sommeraufenthalt zu verwenden. Malta scheint nur von England aus empfohlen zu werden.

Durch ein noch milderes Clima im Winter und besonders im Frühjahr (der für Lungenkranke gefährlichsten Jahreszeit in den meisten Curorten Italiens) empfiehlt sich Egypten.

Unter den Inseln des atlantischen Ozeans ist vorzüglich Madeira hervorzuheben, welches von Vielen als der geeignetste Ort für Lungenkranke angesehen wird, sowohl in Beziehung auf Milde und Gleichförmigkeit der Temperatur als auf Bequemlichkeit.

Die folgende Uebersicht gibt für eine Reihe wichtiger Orte zwar nur über Ein Moment, durch welches das Clima bestimmt wird, über die mittlere Temperatur Nachricht, lässt aber doch schon eine Vergleichung der relativen Zweckmäßigkeit eines Aufenthalts daselbst für Kranke zu. Sie ist größtentheils entlehnt aus der Mahlmann'schen Tabelle in: Centralasien von A. v. Humboldt, übersetzt von Mahlmann. Band 2.

Mittlere Temperaturen des Jahres, der Jahreszeiten und des kältesten und wärmsten Monats in Centesimalgraden.

Orte.	Jahr.	Winter.	Früh-jahr.	Som-mer.	Herbst.	Monat	
						kältester.	wärmster.
Petersburg	36	— 7.9	2.1	15.4	4.5	— 9.9 Jan.	16.5 Jul.
Copenhagen	8.1	— 0.3	6.4	17.0	9.3	— 1.5 Jan.	17.9 Jul.
London	10.4	4.2	9.5	17.1	10.7	3.0 Jan.	17.8 Jul.
Königsberg	6.2	— 3.3	5.3	15.9	6.7	— 4.2 Jan.	17.0 Jul.
Tegernsee	6.6	— 1.9	5.7	15.3	7.8	— 8.2 Jan.	16.8 Jul.
Qitha	7.3	— 1.3	7.3	15.5	7.6	— 4.9 Jan.	17.9 Jul.
Eger	7.3	— 2.6	7.5	16.8	7.4	— 2.2 Jan.	18.4 Jul.
Breslau	7.9	— 1.5	7.2	17.1	8.3	— 2.0 Jan.	18.0 Jul.
Dresden	8.5	— 0.4	8.4	17.2	8.4	— 1.3 Jan.	17.5 Jul.
Hamburg	8.6	— 0.6	8.1	17.5	8.6	— 2.6 Jan.	18.3 Jul.
Berlin	8.6	— 0.4	9.0	17.4	9.1	— 1.5 Jan.	18.0 Jul.
München	8.9	— 0.1	8.8	17.4	9.5	— 2.2 Jan.	18.6 Jul.
Halle	9.0	— 0.8	9.0	18.7	9.8	— 2.6 Jan.	19.8 Jul.
Prag	9.3	— 0.8	9.7	18.4	9.8	— 1.0 Jan.	18.9 Jul.
Frankfurt a. M.	9.6	0.4	10.0	17.8	9.7	— 1.2 Jan.	18.8 Jul.
Stuttgart	9.6	0.8	10.0	17.9	9.9	— 0.7 Jan.	18.7 Jul.
Heidelberg	9.7	1.1	10.2	18.7	10.2	— 0.4 Jan.	19.4 Jul.
Carlsruhe	10.1	— 0.1	10.5	20.1	10.3	— 1.6 Jan.	20.9 Jul.
Wien	10.1	— 0.1	10.5	20.1	10.3	— 1.6 Jan.	20.9 Jul.
Meran	12.3	3.0	13.7	21.6	12.8	1.3 Jan.	22.7 Jul.
Bern	7.8	— 0.9	7.7	15.8	8.5	— 2.8 Jan.	16.6 Aug.
Genf	9.3	0.8	9.0	17.5	9.9	— 0.6 Jan.	18.1 Jul.
Lausanne	9.6	0.5	9.2	18.4	9.9	— 1.0 Jan.	18.7 Aug.
Amsterdam	9.5	2.0	9.0	18.0	10.7	0.7 Jan.	18.5 Jul.
Brüssel	10.2	2.3	10.0	18.2	10.2	0.9 Jan.	18.6 Jul.
Paris	10.8	3.3	10.4	18.1	11.2	1.9 Jan.	18.7 Jul.
Montpellier	15.3?	6.9	13.8	24.4	16.1	5.6 Jan.	25.7 Jul.
Marseille	14.1	7.5	12.8	20.8	15.0	6.5 Jan.	21.9 Jul.
Turin	11.7	0.8	11.7	22.0	12.1	— 0.6 Jan.	22.9 Aug.
Siena	13.4	5.2	12.4	21.7	14.0	4.4 Jan.	22.7 Jul.
Brescia	13.4	3.7	13.9	22.4	14.0	2.1 Jan.	23.7 Jul.
Venedig	13.7	3.3	12.6	22.8	13.3	1.8 Jan.	23.9 Jul.
Bologna	14.2	2.8	14.5	25.2	14.3	1.2 Jan.	26.4 Jul.
Lucca	14.9	4.6	16.1	23.6	15.3	4.0 Jan.	24.6 Jul.
Florenz	15.3	6.8	14.7	24.0	15.7	5.3 Jan.	25.2 Jul.
Rom	15.4	8.1	14.1	22.9	16.4	7.3 Jan.	23.9 Jul.
Nizza	15.6	9.3	13.3	22.5	17.2	8.3 Jan.	23.6 Aug.
Pisa	15.8	7.8	14.8	23.2	17.3	7.5 Jan.	24.3 Jul.
Neapel	16.4	9.8	15.2	23.8	16.8	9.2 Jan.	24.5 Aug.
Palermo	17.2	11.4	15.0	23.5	18.0	10.7 Febr.	24.6 Aug.
Messina	18.8	12.8	16.4	25.1	20.7	12.3 Jan.	26.2 Aug.
Malta	19.4	14.1	17.0	25.4	21.4		
Constantinopel	13.7	5.7	11.4	22.1	15.6	5.6 Jan.	23.6 Jul.
Lissabon	16.4	11.3	15.5	21.7	17.0	11.2 Jan.	22.3 Jul.
Algier	17.8	12.4	15.5	23.6	19.9	11.7 Jan.	24.7 Aug.
Smyrna	18.2	11.1	14.6	26.0	21.1		
Funchal auf Ma-deira	18.7	16.3	17.5	21.1	17.8	13.7 . . .	23.5 . . .
Capstadt	18.8	14.8	18.2	22.9	19.3	14.4 Jan.	23.7 Aug.
Canarische Inseln	21.8	18.0	19.4	23.8	26.2	17.8 Jan.	29.2 Oct.
Cairo	22.4	14.7	21.0	29.2	23.6	15.5 Jan.	29.8 Aug.

Vgl. Clark (*Sanative influence of Climate*), Copland (*Wörterbuch übers. von Kalisch* II. 224), Schouw (Europa en physick-geogr. Skildring 1833, deutsch im selben Jahre u. Tableau du climat et de la végétation d'Italie), Pereira (*Handbuch der Heilmittellehre* übers. von Buchheim I. 89), Carrière (*le climat d'Italie* 1849) und Andere Mehrere.

2. Jahreszeiten und Witterung.

Die Jahreszeiten stellen gewissermaassen das Abbild der verschiedenen Climate dar und stimmen auch in ihren Wirkungen auf die Gesundheit in gewissem Grade überein. Zur Beurtheilung des Einflusses der Jahreszeiten können jedoch nur climatische Verhältnisse, die den unsrigen gleich sind oder nahe kommen, in Rechnung gezogen werden, da die Saisondifferenzen in anderen Himmelsstrichen, wenn auch zum Theil gut beobachtet, doch für unsere practische Zwecke von sehr untergeordnetem Interesse sind. Die Beobachtungsergebnisse selbst in unseren Gegenden sind aber, soweit sie sich nicht auf das Allgemeinste beschränken, höchst unsicher, weil der Einzelne nach Zahl und Zeitraum nur beschränkte Erfahrungen haben kann, dagegen bei grösseren Statistiken die nöthige Richtigkeit und der Einklang der von verschiedenen Aerzten gemachten Diagnosen nicht voraussetzen ist. Erfahrungen aus verschiedenen Zeiten sind ohnediess bei dem Wechsel der medicinischen Ansichten und dem Schwanken der Kunstaussprüche kaum zu benützen.

Schon bei dem Gesunden ist ein verschiedenes Befinden je nach den Jahreszeiten zu bemerken. Im Frühjahr ist man munterer, frischer, ermüdet aber leichter, hat kräftigeren Appetit und ist für alle Eindrücke leichter empfänglich; häufig ist ein der Plethora analoger Zustand zu bemerken, der durch Ermüdung und Geneigtheit zu Congestionen sich kundgibt. — Im Sommer ist man träger, die Empfänglichkeit ist etwas geringer, dagegen die Ausdauer grösser, der Schlaf kürzer, das Athmen unvollkommener, der Appetit verliert sich mehr. — Im Spätherbst ist bei vielen die Stimmung trübe (Häufigkeit der Selbstmorde). — Im Winter zeigt sich grösseres Bedürfniss nach Schlaf und nach Nahrung, dabei aber auch Bedürfniss nach Bewegung, vollkommener Respiration und rascherer Stoffwechsel, eben darum aber auch besseres Ertragen der Kälte.

Der Einfluss der Jahreszeiten ist auf Krankheiten und Todesfälle unbestreitbar, in den verschiedenen Lebensaltern jedoch etwas verschieden, sowohl was die Arten der Erkrankung, als was die Mortalitätsverhältnisse betrifft. Besonders aber zeigt sich für die Mortalität des frühesten Kindes- und des höchsten Greisenalters ein äusserst auffallender Einfluss der Jahreszeiten.

Die Erkrankungen sind im Frühjahr theils solche, welche vom Wechsel der Temperatur und der Feuchtigkeit des Bodens und der Atmosphäre abhängen können: wie Catarrhe, Pneumonien, Rheatismen, Anginen, theils Exacerbationen chronischer Krankheiten, ferner manche epidemische Krankheiten, wie besonders Masern, Keuchhusten, Grippe, seltener Scharlach, Pocken. Chronische Hautkrankheiten werden recidiv. In kalten, trockenen Frühjahren finden sich besonders schwere Brustkrankheiten, Bronchiten, Pneumonien bei Erwachsenen, dieselben, sowie Croupé bei Kindern. Die Tuberculose exacerbirt. Im spätern Frühjahr: Wechselstieber

und zuweilen Typhen. — Die Sterblichkeit ist gross, besonders im April. Die schlimmsten Frühjahre sind in letzter Beziehung die trockenen.

Im Sommer dauern Typhen, Affectionen der Haut fort. Von letzteren kommen besonders Rothlauf, Scharlach, Friesel vor. Gastrische Catarrhe werden häufiger und chronische Magenkrankheiten exacerbiren. Dessgleichen finden sich Diarrhoeen ungleich häufiger ein. Gehirnaffectationen werden häufiger und machen Recidive. In der Höhe des Sommers und besonders in heissen Sommern treten bei Kindern Cholera und Gastromalacien ein, etwas später auch bei Erwachsenen Choleraanfälle und Dysenterieen. — Die Morbilität nimmt bei Erwachsenen bedeutend ab, wenn nicht besonders ungünstige Verhältnisse, Seuchen obwalten; bei kleinen Kindern erreicht die Sterblichkeit ihr Maximum.

Im Frühherbste dauern, wenn es heiss ist, Dysenterieen fort, typhöse Epidemien treten mit erneuerter Heftigkeit auf, Wechselfieber beginnen aufs neue und zeigen einen hartnäckigeren Verlauf. Im Spätherbst kehren Catarrhe, Anginen, Rothlaufe, Rheumatismen wieder und chronische Krankheiten machen Exacerbationen. Die Mortalität stellt sich günstiger, wenn sie nicht durch Typhusepidemien gesteigert wird. Nur bei Säuglingen steht sie in der ersten Hälfte des Herbstes noch in bedeutender Höhe.

Im Winter sind fast alle Krankheitsformen gleichmässig vertreten. Nur Diarrhoeen sind ungleich seltener als in allen andern Jahreszeiten. Im Anfang des Winters sind Erkrankungen häufig, doch meist noch weniger gefährlich, chronische Brustkranke verschlimmern sich. Gegen die Mitte des Winters (Januar) hin werden die Krankheiten gefährlicher und besonders unter kleinen Kindern und betagten Individuen die Pneumonien mörderisch. Die Mortalität nimmt bei Säuglingen mit dem Anfange des Winters bedeutend zu und erreicht im Januar ihr zweites Maximum. Bei Erwachsenen ist sie in den Wintermonaten, namentlich im Januar und Februar, überwiegend am höchsten: besonders aber wird die kalte Jahreszeit Greisen verderblich.

Am auffallendsten wird gewöhnlich die Zunahme der Erkrankungen, wenn im Winter die erste heftige Kälte (Pneumonien besonders unter Greisen und Kindern), im Frühjahr die ersten heiteren Tage mit scharfen Ost- und Nordostwinden (gleichfalls Pneumonien) eintreten, oder wenn im Sommer die Hitze sehr anhaltend gedauert hat und anfängt von kühlen Nächten unterbrochen zu werden (Cholera der kleinen Kinder, Dysenterieen bei Erwachsenen).

Der Einfluss der Jahreszeiten auf die Erkrankungen wird um so bestimmter, je vollkommener der Character der Jahreszeit ausgebildet ist. Der milde Winter, der kühle Sommer influenciren in weit geringerem Grade auf die Morbilität, als der kalte Winter und der heisse Sommer. Der Einfluss ist auf dem platten Lande noch auffallender, als in der Stadt, vorzüglich in den Monaten Januar bis April. Andererseits scheint die Nähe der See die Differenzen mehr auszugleichen.

Eine Menge individueller Verhältnisse, örtlicher sowohl als personeller, modificiren natürlich diese allgemeinen Thatsachen. Namentlich ist das Herrschen einzelner der

oben genannten Krankheiten in grösseren Epidemien zwar in den namhaft gemachten Jahreszeiten die gewöhnliche, aber durchaus nicht ausnahmslose Regel. So kann die Cholera zu jeder Jahreszeit epidemisch herrschen, der Typhus kommt oft in den mörderischsten Epidemien gerade Winters vor, die Masern und der Keuchhusten oft Sommers oder im Herbst, Scharlach nicht selten zu gleicher Zeit in der einen Stadt, während Masern in der andern herrschen. Ueberhaupt bezieht sich das Angeführte mehr auf sporadische Fälle und weniger umfangreiche Epidemien. S. darüber auch epidemisches Verhalten. Die Häufigkeit der Erkrankungen vertheilt sich nach Rayer (Arch. gén. A. IV. 477) laut der 10jährigen Aufnahme von Kranken in den Civil-hospitälern von Paris auf die Monate folgendermaassen:

Monat.	Männl.	Weibl.	Zusammen.	Mittel für 1 Tag
Januar	8168	6613	14781	47.88
Februar	6725	5632	12357	44.13
März	7870	6216	14086	46.08
April	8176	6390	14566	48.55
Mai	8212	6747	14959	48.26
Juni	7477	6028	13505	45.01
Juli	7388	6273	13661	44.06
August	7352	6315	13667	44.08
September	7630	6270	13900	46.33
October	7642	6164	13806	44.53
November	7094	5778	12872	42.90
December	7321	5774	13095	42.24
Zusammen	91055	74200	165255	

In der Berliner Armenpraxis und im grossen Städtshospital wurden mit Wegfall des Jahres 1837, in welchem Grippe und Cholera eine ungewöhnliche Anzahl von Erkrankungs-fällen bedingten, in den Jahren 1833 bis 1839 als neue Kranke angemeldet, nach Casper p. 10:

	1833	1834	1835	1836	1838	1839	Summe.
December	1533	1633	1590	1625	1730	2006	10117
Januar	2467	1767	2036	1796	2320	2038	12424
Februar	1885	1659	1943	1878	1886	1746	10997
Winter	5885	5059	5569	5299	5936	5790	33538
März	1977	1624	1712	1830	1845	1978	10966
April	2584	1828	1530	1534	1720	2042	11238
Mai	1678	1897	1606	1643	1844	1874	10542
Frühling	6239	5349	4848	5007	5409	5894	32746
Juni	1793	1941	1600	1680	2224	1907	11145
Juli	1846	1943	1618	1636	2687	1954	11684
August	1591	2654	1703	1670	2212	2180	12010
Sommer	5230	6538	4921	4986	7123	6041	34839
September	1536	2322	1682	1609	1840	2081	11070
October	1632	2012	1620	1491	1870	2106	10731
November	1797	1857	1697	1659	1785	2134	10929
Herbst	4965	6191	4999	4759	5495	6321	32730
	22319	23137	20337	20051	23963	24046	133853

Nach den Berliner Todtenregistern vom Jahr 1830 bis 1839 stellen sich die Verhältnisse der einzelnen tödtlichen Krankheiten, auf welche ein Einfluss der Jahreszeit anzunehmen ist, in folgender Weise dar:

	Winter. Dec. bis Febr.	Frühling. März bis Mai.	Sommer. Juni bis Aug.	Herbst. Sept. bis Nov.	Summe.	auf 1000 im			
	Winter. Dec. bis Febr.	Frühling. März bis Mai.	Sommer. Juni bis Aug.	Herbst. Sept. bis Nov.	Summe.	Winter. Dec. bis Febr.	Frühling. März bis Mai.	Sommer. Juni bis Aug.	Herbst. Sept. bis Nov.
Gehirnentzündung der Kinder	578	701	376	494	2149	269	326	176	228
Halsentzündung	209	228	126	207	770	271	296	162	269
Brustentzündung	1085	1289	674	700	3748	289	344	179	187
biliös-gastrische Fieber (wahrscheinlich meist Typhus)	96	110	77	115	398	241	276	193	288
Nervenfieber (meist Typhus)	795	541	692	1246	3274	243	165	211	382
Blutungen	1987	2745	2004	2024	8760	227	313	228	231
Darmläuse	111	103	963	702	1879	59	54	512	373
Schwindsucht	3401	3583	2947	2869	12800	265	279	230	224
Marasmus senilis (wahrscheinlich zum Theil Lungentzündg.)	1187	1621	1126	1280	5214	227	310	216	245

Ueber die Sterblichkeit nach den Jahreszeiten vergleiche besonders Quetelet's (Annal. d'hygiène VII. 384) vergleichende Tabelle der Sterblichkeit im

		Januar und Juli	
Todtgeborene		269	215
1 Monat nach der Geburt		3321	1719
im Alter von 4—6 Jahr		878	600
" " " 8—12	"	616	447
" " " 12—16	"	409	420
" " " 16—20	"	502	545
" " " 20—25	"	861	796
" " " 25—30	"	793	724
" " " 40—45	"	818	613
" " " 62—65	"	968	525
" " " 79—81	"	658	332
" " " 90	"	252	99; ferner

Lombard (Annal. d'hygiène X. 93), welcher auf das Resultat kam, dass die grösste Sterblichkeit in den Februar, die geringste in den Juli fällt. Nach seinen Tabellen, welche 17623 Todesfälle (aus Genf) umfassen, ist die Zahl der Todtgeborenen in allen Monaten ziemlich gleich und schwankt zwischen 80 (November) und 109 (Mai), Totalsumme = 1120; im ersten Lebensmonat starben 1341, davon im Juli und August je 72, im September 85, im Juni 86, im October 93, im Mai 94, im November 106, im April 122, im Februar 139, im December 149, im März 161, im Januar 162. Geringer ist schon die Differenz in dem Alter von 1 Monat bis zum Ende des zweiten Jahrs: das Minimum (149) fällt in den Juli; die Zahl 200 wird nur einmal überstiegen, im ersten Frühjahr: Februar (204), März (208) und in den Herbstmonaten: September (223) und October (243). Noch geringer ist der Unterschied zwischen dem 3ten und 15ten Jahr: Minimum (144) im August, Maximum (200) im October. Anders gestaltet sich das Verhältniss zwischen 16 und 60 Jahren: das Minimum (389) fällt in den Juli, die Monate Januar bis März haben je 512—526 Todesfälle und in allen übrigen Monaten bewegt sich die Sterblichkeit zwischen 420 und 472. Dagegen wird der Einfluss der Jahreszeit wieder bedeutender in dem Alter von 60—70 Jahren: die Monate Mai bis November haben jeder unter 180 Todesfälle (Minimum im Juli = 126); die Monate December bis April jeder über 200 (Maximum im März = 233). In ganz ähnlicher Weise verhält sich das Alter von 70 bis 80 Jahren. Noch schroffer aber werden die Differenzen zwischen 80 und 100 Jahren: die Monate Juli, September und August zählen 57, 58 und 59 Todesfälle, die Monate October, November, Mai und Juni je 73 bis 78; der December 90, der April 118, der Januar und März je 128 und der Februar 143, also fast das 3fache der Sommermonate (auf den Tag im Februar 5,1 Todesfälle dieses Alters, auf 3 Tage der Monate Juli bis September 5,6 Todesfälle). Auch nach Schöbber und Stimmel's den Stuttgarter Leichenregistern entnommener und eine 30jährige Periode umfassender Statistik (Untersuchungen über die Bevölkerung Stuttgart's 1834. p. 27) fällt bei Erwachsenen das Maximum der Sterblichkeit in den Winter (Februar), das Minimum in den Sommer (Juli). Moser (die Gesetze der Lebensdauer 246) gibt eine vergleichende Statistik aus Belgien, Genf, Hamburg, Turin, Padua, Stuttgart, Philadelphia, Habanah, nach welcher fast durchaus

die Monate December bis April die höchste Sterblichkeit zeigen, in den Januar aber meistens das Maximum fällt. Casper (Denkwürdigkeiten zur medicinischen Statistik) theilt eine Tabelle der Berliner Sterblichkeit in 7 Jahren nach fast 50000 Fällen mit, welche sehr instructiv ist:

Alter.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.	Summe.
0— $\frac{1}{2}$ Jahr	1004	857	805	991	937	923	1327	1314	1090	993	787	884	11912
$\frac{1}{2}$ —1	283	299	312	376	358	398	591	658	431	313	257	228	4504
1—2	416	340	350	398	337	372	423	549	472	435	341	316	4749
2—3	180	193	188	190	156	178	186	204	232	187	149	165	2208
3—4	128	73	85	124	115	109	83	114	117	130	104	89	1271
4—5	71	54	65	68	70	50	57	80	83	71	61	57	787
5—7	88	52	63	69	64	63	71	117	93	87	71	79	917
7—14	88	85	91	111	90	71	87	148	140	114	94	100	1219
14—20	96	70	64	56	69	68	57	106	133	98	98	76	991
20—25	114	102	97	112	116	100	94	154	202	122	143	100	1456
25—30	126	103	97	103	116	90	82	161	178	126	94	109	1385
30—35	117	118	109	151	99	110	100	206	225	169	107	105	1616
35—40	187	142	131	150	126	122	78	240	233	170	133	125	1837
40—45	134	146	129	122	122	116	94	197	218	131	126	144	1679
45—50	136	129	99	131	108	115	111	178	189	109	115	99	1519
50—55	129	120	110	128	122	93	110	156	174	122	114	134	1512
55—60	150	158	141	146	131	104	100	184	179	136	125	150	1704
60—65	197	143	126	176	155	129	128	179	191	142	112	136	1814
65—70	225	184	173	183	162	124	139	181	208	135	148	141	2003
70—75	194	136	146	132	138	120	111	140	151	105	123	139	1635
75—80	123	112	116	104	95	61	76	95	114	82	88	116	1182
80—85	95	69	62	77	53	42	49	60	62	65	61	45	740
85—90	40	28	32	45	25	28	22	23	27	26	31	35	362
90—100	16	10	7	12	11	9	9	12	10	8	10	12	126
Summe	4337	3723	3598	4155	3775	3595	4185	5456	5152	4076	3492	3584	49128

Eine noch umfassendere Statistik von gegen 3 Millionen Gestorbenen in verschiedenen Städten und im Lauf von anderthalb Jahrhunderten ergibt das Resultat, dass unter 24 Rubriken das Maximum in den Winter ins Frñhjahr in den Sommer in den Herbst der Sterblichkeit 8 mal 12 mal 3 mal 1 mal das Minimum 3 mal 1 mal 12 mal 8 mal fiel, so dass hienach das Frñhjahr als die gefährlichste, der Herbst als die günstigste Jahreszeit erscheint.

Die Witterung ist zwar einerseits bis zu einem Grade abhängig von den Jahreszeiten. Sie ist es aber zugleich, welche wohl vorzugsweise, wenigstens mehr als Sonnennähe und Sonnenferne, mehr als die Länge der Tage und Nächte, den Einfluss der Jahreszeiten bestimmt. Der Einfluss der Witterung ist der combinirte Einfluss verschiedener Temperaturgrade und Feuchtigkeitsgrade. Andere Mitwirkungen sind mindestens nicht zu bestimmen. Gewisse Witterungsverhältnisse wirken aber nicht bloss durch ihr einmaliges Vorhandensein, sondern ohne Zweifel am meisten durch ihre gleichmässige Fortdauer oder ihren Wechsel.

Eine warme und feuchte anhaltende Witterung mindert den Appetit und die Verdauung, die Respiration, die Circulation, die Secretion und bedingt eine Schwächung der gesammten Constitution. Die Sterblichkeit erhält sich dabei in mittleren Graden. — Eine kalte und feuchte Atmosphäre setzt die Hauttranspiration auf ein Minimum herab und wirkt ungünstig auf alle

Functionen; sie erzeugt daher eine Menge von acuten und chronischen Krankheiten, die jedoch meist nur von sehr mässiger Intensität sind (Catarre, Rheumatismen) oder erst allmählig einen gefährlichen Character annehmen (Scorbut, Scropheln, Tuberkeln, Nierenkrankheiten, Wassersucht). Die Morbilität erscheint, weil viele der genannten Fälle erst nur als Unpässlichkeiten auftreten, gering. Die Sterblichkeit ist am geringsten. — Bei trokener Luft erscheinen im Allgemeinen die Functionen kräftiger und gesteigerter; aber Krankheiten von heftigem und acutem Character werden häufiger und die Sterblichkeit ungleich grösser; besonders bei gleichzeitig sehr kalter Temperatur.

Alle genaueren Beobachtungen stimmen mit obigem überein und erklären der gewöhnlichen Laienannahme entgegen die feuchte, regnerische Witterung für diejenige, bei welcher der Gesundheitszustand am befriedigendsten ist, schwere Epidemien am seltensten auftreten, am wenigsten Ausbreitung und Bösartigkeit erlangen und die Aerzte am unbeschäftigsten sind. Diess schliesst jedoch häufiges Erkranken vieler Menschen an leichten Störungen und Unpässlichkeiten nicht aus. Vgl. besonders Kopp (Denkwürdigkeiten in der ärztl. Praxis I. 295), Holland (Bemerkungen und Betrachtungen 515), Casper (Denkwürdigkeiten zur medicinischen Statistik 37).

Eine ausführliche Statistik von Berlin aus den sechs Jahren 1833, 1834, 1835, 1836, 1838, 1839 (mit Weglassung des durch Grippe und Cholera modificirten Jahres 1837) und von Paris aus den acht Jahren 1819 bis 1826, wobei die mittleren Monatstemperaturen in die Kategorien: sehr kalt (= unter 0° C.), kalt (= 0° — 5° C.), kühl (= 5° — 12½° C.), ziemlich warm (= 12½° — 17¼° C.), warm (= über 17¼° C.) vertheilt sind, gibt uns folgende Anschauung:

	Berlin				Paris			
	trocken.		feucht.		trocken.		feucht.	
	Mon.	Todesfälle.	Mon.	Todesfälle.	Mon.	Todesfälle.	Mon.	Todesfälle.
sehr kalt	5	3373	2	1190	4	10065	.	.
kalt	8	4804	13	7401	10	19761	2	3601
kühl	12	7756	3	1912	22	45307	19	37037
ziemlich warm	12	7263	2	1233	14	25716	8	15852
warm	14	9196	1	632	11	20493	6	11364
Zusammen	51	32392	21	12368	61	121342	35	67854

Oder durchschnittlich beträgt die Zahl der täglichen Todesfälle:

	in Berlin		in Paris	
	trocken.	feucht.	trocken.	feucht.
sehr kalt	22.2	19.2	81.2	.
kalt	20.3	18.7	65.4	59.0
kühl	19.2	20.8	68.0	64.3
ziemlich warm	21.9	19.9	60.8	64.4
warm	21.4	20.4	60.5	61.5

Werden in der Tabelle für Berlin die trockenen Monate Juli, August, September und October 1834, in welchen eine Dysenterie mit beträchtlicher Vermehrung der Mortalität epidemisch herrschte, bei der Berechnung ausgeschlossen, so ergibt sich für:

	Zahl aller Sterbefälle.	Durchschnittszahl der täglichen.
11 kühle trockene Monate	6997	20.9
11 ziemlich warme trockene Monate	6447	19.2
12 warme trockene Monate	7362	20.1

Werden ferner aus der Tabelle für Berlin unter Weglassung der Monate Juli und August 1834 (wegen der Dysenterieepidemie) die 12 übrigen warmen trockenen Monate in zwei gleiche Hälften zu 6 Monaten so zusammengestellt, dass die mittlere

Monatstemperatur der ersten Reihe weniger, die der zweiten Reihe mehr als $18\frac{1}{2}^{\circ}$ C. (15° R.) beträgt, so berechnet sich für die erste Reihe die Durchschnittszahl der täglichen Todesfälle zu 19.1; für die zweite Reihe zu 21.0. Es geht hieraus hervor, dass bei trokener Witterung die Steigerung einer verhältnissmässig schon hohen Temperatur die Mortalität vermehrt. Uebereinstimmend hiermit lässt sich aus der Tabelle für Paris herleiten, dass die Mittelzahl der täglichen Sterbefälle in den 4 heissesten trocknen Monaten die Grösse von 63.3 erreicht und somit die für sämtliche heisse trockne Monate gefundene Mittelzahl 60.5 bedeutend übersteigt.

Anders mögen sich allerdings die Einflüsse der Witterung, namentlich einer dauernd kalten und feuchten Atmosphäre auf das Entstehen chronischer Krankheiten und einer allgemeinen Kränklichkeit, Schwächlichkeit und auf die körperliche Entwicklung der Bevölkerung überhaupt gestalten; doch fehlen hierüber alle sicheren Data.

Bei langer gleichmässiger Andauer eines bestimmten Witterungscharacters pflegen auch, die Krankheiten hervorstechendere Eigenthümlichkeiten zu zeigen, vorzüglich bei den extremen Witterungsverhältnissen: trocken-kalt (Entzündungskrankheiten), trockenheiss (Krankheiten des Digestions-canal), feuchtkalt (Rheumatismen und Catarrhe). — Andererseits ist ein rascher Uebersprung von einem Witterungsextrem zum andern, vorzüglich aber das rasche Eintreten von schön trockener Witterung sehr oft vom Ausbruch verbreiteter Krankheiten und von der Entwicklung eines weniger günstigen Gesundheitszustandes begleitet. Genaue Beobachtungen über diese Verhältnisse fehlen jedoch.

C. INDIVIDUELL WIRKENDE EINFLÜSSE.

1. Wohnung.

Die Wohnung grenzt für den Einzelnen oder für eine beschränkte Gemeinschaft eine gewisse Masse Atmosphäre ab und macht es denselben möglich, diese nach ihrem Bedürfniss zu modificiren. Noth, Vorurtheil, Unverstand und Zufall lassen aber eben daraus manche Schädlichkeiten entstehen, deren Wirkungen den Bewohnern individuell sind.

Die Wichtigkeit einer zweckmässigen Wohnung und der Nachtheil einer unzweckmässigen sind um so grösser, je anhaltender man sich in ihr aufhält; sie sind daher im Allgemeinen grösser für den Nordländer, für den Bewohner kalter Gegenden, als für den Südländer, für den Bewohner eines warmen Clima's, der viel vorübergehender sich seiner Wohnung bedient, grösser wohl auch wiederum für den Bewohner eines tropischen Clima's, von dem wir jedoch hier absehen; sie sind grösser, wenn zufällige Umstände einen längern Aufenthalt in demselben Raume nöthig machen: so im Krankenzimmer, im Fabriksaale, im Schlafzimmer. Besonders ist in gewöhnlichen Wohnungen das Letztere unter allen der grössten Aufmerksamkeit bedürftig.

a. Einzelwohnungen.

Die nachtheiligen Wirkungen der Wohnung werden ungemein häufig die Ursache von mangelhaftem Gedeihen, unvollkommener Entwicklung, von Kränklichkeit und Schwächlichkeit, von wirklicher Krankheit und von verzögerter oder verhinderteter Herstellung. Sie sind besonders verderblich den Kindern, namentlich Säuglingen, den Greisen, den Wöchnerinnen, den schon kranken Individuen und den Reconvalescenten. Eine Aenderung der Wohnungsverhältnisse, ein Verlassen der nachtheiligen Wohnung wirkt bei solchen häufig wunderbar auf Gedeihen und Besserung und eine Versäum-

miss der Rücksicht auf diese Aetio logie vereitelt häufig alle Sorgfalt und Kunst des Arztes und alle Pflege der Umgebung.

Die Weisen, wie die Wohnung schädlich wird, sind folgende:

1) Durch Mangel an respirabler Luft, wenn die Räume zu eng, zu nieder relativ zu viel Menschen in einem Gemach vereinigt sind (Schlafzimmer, Fabrikssäle und andere Orte, wo viele Menschen zusammenkommen) und dabei nicht für genügendes Zutreten von Luft gesorgt ist.

2) Durch Unreinheit der Luft, mit oder ohne gleichzeitige Verminderung der respirablen Luft, durch Zumischung fremdartiger, schädlicher Bestandtheile.

3) Durch Feuchtigkeit. Kaum ist ein Nachtheil einer Wohnung grösser, als der der Feuchtigkeit, vorzüglich, wenn die Schlafgemächer daran leiden. Fast immer entstehen daraus für die Bewohner die mannigfachsten chronischen Beschwerden.

4) Auch zu grosse Trockenheit der Luft kann schädlich sein; solche wird in Wohnungen hauptsächlich durch Luftheizung herbeigeführt, eine Einrichtung, welche daher gegenwärtig mehr und mehr verlassen wird.

5) Mangel an Sonnenlicht ist ein grosser Nachtheil für Wohnungen und besonders für Schlafgemächer. Es ist daher stets ein Fehler, letztere gegen Norden zu verlegen. Die zweckmässigste Richtung der Wohnungen ist in unseren Gegenden gerade nach Süden.

6) Die Wohnung kann auch durch zu grelles, von benachbarten Gebäuden reflectirtes Licht nachtheilig werden.

7) Die Wohnung kann ferner dadurch schädlich wirken, dass sie nur eine unvollkommene Wärmeisolirung gewährt und in irgend welcher Weise zu Erkältungen Veranlassung gibt oder im Gegentheil dadurch, dass sie über die Maassen erhitzt alle Wirkungen excessiver Wärme ausübt.

8) Endlich können die Nachtheile der Wohnung von der besondern Oertlichkeit abhängen, auf der sie sich befindet.

Die Grösse des LuBRAums, welchen ein Mensch für eine gegebene Zeit nöthig hat, um ohne Beeinträchtigung der Respiration sich daselbst aufhalten zu können, ist verschieden bestimmt worden. Die Frage ist ebenso schwierig zu lösen, als wichtig besonders in Beziehung auf Räume, in welchen eine grosse Anzahl von Menschen gemeinschaftlich sich befindet oder auch eine kleinere Zahl längere Zeit ohne Lüfterneuerung sich aufhalten soll. Nach Peclet bedarf ein Mensch für eine Stunde einen Raum von 6 Cubikmetern, Leblanc berechnet 8, Dumas 10 und Poumet sogar, wenigstens für Kranke, 30 Cubikmeter für die Stunde (Annales d'hyg. XXXII. 22). Letzere Annahmen dürften jedenfalls zu hoch sein und 6 Cubikmeter Luftraum ist für einen Erwachsenen die am allgemeinsten für nöthig erkannte Grösse. Damit stimmen auch die specielleren Angaben von Papillon (Ann. d'hyg. XLI) überein, der sich stützend auf die Respirationversuche von Andral und Gavarret und von Regnault und Reiset und namentlich auf die verschiedene Luftconsumtion in verschiedenen Altern das Luftbedürfniss folgendermaassen berechnet:

Jedes Kind, allein oder in Gesellschaft, aber ohne Greise, verlangt	1,50 C.M.
" " in Gesellschaft von Greisen	3,00 "
Jeder Jüngling allein oder in Gesellschaft mit Altersgenossen	2,50 "
" " in Gesellschaft von Kindern oder Erwachsenen	3,00 "
" " in Gesellschaft von Greisen	6,00 "
Jeder Erwachsene allein oder in Gesellschaft ohne Greise	4,00 "
" " in Gesellschaft mit Greisen	8,00 "
Jeder Greis allein oder in Gesellschaft	6,00 "

Dabei ist natürlich die Abwesenheit aller andern die Luft absorbirenden oder verunreinigenden Gegenstände (Beleuchtung, Heizung etc.) vorausgesetzt. Ebenso

müssen begreiflich die Mobilien von dem Raume eines Gemaches in Abrechnung gezogen werden. Ueberall, wo die Ventilation unvollkommen ist (z. B. in Schlafzimmern), ist dieses Maass durch die Zahl der Stunden, welche in dem Raume verbracht werden, zu vervielfachen, so dass z. B. ein Schlafzimmer, in welchem 4 Personen die Nacht zubringen, abgesehen von allen Möbeln, und wenn es weder beleuchtet noch geheizt wird, eine Grösse von mindestens 200 Cubikmetern haben sollte, also bei einer Höhe von 12 Fuss dessen Länge ungefähr 24, seine Breite 18 Fuss betragen müsste, was freilich wohl nur selten in Praxi realisiert wird. Somit sind ziemlich alle Schlafgemächer als Schädlichkeiten anzusehen, um so mehr, je länger der Aufenthalt in ihnen ist, je mehr Individuen in ihnen verweilen, je mehr sie zugleich beleuchtet werden. — In Arbeitslocalen, öffentlichen Gebäuden u. dergl. kann durch eine gehörige Ventilation die Grösse des Raums bis zu einem gewissen Grade ersetzt werden; es ergibt sich hieraus für solche Lokale, da meist bei ihnen die Räumlichkeit weit hinter dem Bedürfniss zurückbleibt, die Wichtigkeit des häufigen Lüftens oder die Herstellung künstlicher Einrichtungen für Lufterneuerung. — Für Schlafzimmer ist tagtäglich ein freier Luftwechsel sorgsam herzustellen.

Die Folgen eines kürzeren Aufenthalts in einem zu engen Raume können die des Sauerstoffmangels und der Verunreinigung der Luft durch Kohlensäure sein. Meist jedoch sind die Folgen nicht so augenblicklich bemerkbar, sondern nur allmählig. Sie sind: 1) Entwicklung und Steigerung epidemischer und contagiöser Krankheiten; 2) Entstehung typhöser Fieber; 3) unvollkommene Blutbildung, daher bleiches Aussehen der Bewohner und mangelhaftes Gedeihen der Kinder; 4) Entstehung von Scropheln und Tuberkeln.

Noch schlimmer werden die Verhältnisse und Folgen, wenn bei mangelhaftem Raum und unvollkommener Ventilation die Luft noch weiter verunreinigt ist. Solche weitere Verunreinigungen, welche in den Wohnungen vorzüglich in Betracht kommen, sind ungemein zahlreich; die wichtigsten und gewöhnlichsten sind Gasarten: Schwefelwasserstoff, Schwefelammonium, Ammoniak (von nahen Abtritten und Cloaken), Kohlensäure (in Kellern und bei unvorsichtiger Heizung), Kohlenwasserstoffgas und Brenzöle (von der Beleuchtung), Ausdünstung von flüchtigen Oelen (frisch angestrichene Zimmer), Arsenwasserstoffgas (manche, besonders grüne Tapeten), Emanation des Moders (bei dem Holzwurm), starke Riechstoffe (von blühenden Pflanzen), Ausdünstungen vom Menschen, von seinen Secreten und Exsudaten (besonders in Krankenzimmern), von verwesenden Thieren (unter dem Stubenboden) u. dergl. mehr; von beigemengten nicht gasförmigen Verunreinigungen ist besonders an Rauch und Staub (bei Versäumniss der Reinlichkeit, bei nicht gestrichenen Fussböden von weichem Holz etc.) zu denken. — Die Wirkung dieser Verunreinigungen ist bald eine sehr auffällige, sogleich sich kundgebende und kann unter Umständen (Kohlensäure und Kohlenoxyd) den Tod herbeiführen, bald verursacht sie mehr eine stille chronische Beschwerde, mannigfache Unpässlichkeit, unvollkommenes Gedeihen oder allmähliges Siechthum und wird in diesem Falle oft nur bei genauer Nachforschung aufgefunden.

Von grösster Wichtigkeit sind die Nachtheile, welche aus einer unvollkommenen Wärmeisolirung der Luft der Wohnung und aus unzweckmässigen künstlichen Heizungsapparaten entspringen. Bei den meisten unserer Wohnungen sind die Wände zu dünne und überdem zu gute Wärmeleiter, dadurch wird die Wohnung Winters durchkühlt, Sommers erhitzt. Die Rücksicht auf Fenster, Thüren wird selten so vollständig genommen, dass nicht durch diese die Luft im Zimmer mit der äusseren in zu grosser Communication bleibt. Kalter Fussboden veranlasst häufig fortwährende Erkältung der Füsse. — Die Heizapparate sind fast immer unzweckmässig: eiserne Oefen geben eine rasche, ungleiche Hitze, die leicht zu gross und namentlich zu strahlend ist und andererseits zu rasch verfliegt; thönerne Oefen sind bei weitem vorzuziehen. Das Heizen von Aussen ist ungeeignet, weil die Luft im Zimmer dadurch meist stagnierend wird; die Heizung der Oefen im Zimmer selbst ist dagegen ein vortreffliches Mittel, die Luft des Zimmers rein zu erhalten und deren stete Erneuerung herbeizuführen. Die sogenannten französischen Kamine haben denselben Effect, heizen aber zu unvollständig und zu ungleich, und überdem ist der Anblick des hellen Feuers den Augen nachtheilig. — Luftheizung ist aus den oben angegebenen Gründen verwerflich. Heizung durch Röhren, welche in einer gewissen Höhe verlaufen und in welchen warme Luft oder heisses Wasser sich befindet, lässt den Boden kalt, die obern Räume des Gemachs zu warm werden. Heizung durch Röhren unter dem Fussboden wird meist bald sehr unangenehm. — Die Erhaltung einer gleichmässigen und angemessenen Temperatur bei Tag und bei Nacht ist bei Säuglingen, Greisen und Schwerkranken von äusserster Wichtigkeit. Bei gesunden älteren Kindern und Erwachsenen ist die Gefahr übermässiger Erwärmung besonders der Schlafzimmer überwiegend.

Wohnungen, die auf Anhöhen gelegen sind, sind luftig und oft zu sehr allen Winden ausgesetzt; Wohnungen in langgezogenen Thälern haben im Allgemeinen den Nachtheil einer fast ununterbrochenen Zugluft. Tiefgelegene Wohnungen sind immer feucht. Wohnungen unter der Erde (Kellerwohnungen) sind immer nachtheilig, um so mehr, je feuchter der Boden ist. Selbst niedere Parterres sind der Feuchtigkeit und den Bodenmiasmen sehr ausgesetzt. Die nächste Nähe von grossen Bäumen und besonders von Wäldern hindert die Erneuerung der Luft, macht die Wohnung kalt und feucht. Nach Norden gelegene Zimmer sind in unsern Gegenden stets kalt, häufig auch wie die nach Westen gelegenen den Winden zu sehr exponirt. Alle diese Verhältnisse sind doppelt schädlich, wenn sie die Schlafgemächer betreffen, welche thürichter Weise so oft in den schlechtesten und unfreundlichsten Theil des Hauses verlegt werden. — Besonders verderblich ist das Bewohnen von Häusern in der Nähe von Todtengärten, Schindängern, Schlachthäusern, grossen Kloaken, alten vernachlässigten Stadtgräben, Sümpfen.

Unter den einzelnen Arten von Wohnungen besonderer Gattung nehmen besonders Kranken- und Gebärhäuser, Irrenhäuser, Findel- und Waisenhäuser, Hospize für Alte, Fabrikhäuser und Gefängnisse die Aufmerksamkeit des Arztes in Anspruch. In allen diesen Anstalten sind Reinlichkeit, gute Ventilation und zweckmässige, gleichförmige Erwärmung im Allgemeinen die wichtigsten Rücksichten. Die besonderen Zwecke der Anstalt können aber noch anderen Momenten grosses Gewicht geben. Die grosse Sterblichkeit in manchen Spitälern und Gebärhäusern hängt sicherlich häufiger von schlechten Einrichtungen und Nachlässigkeiten der Administration, als von ärztlichen Verfehlungen ab und andererseits darf der günstige Erfolg, den man in andern Anstalten bemerkt, mindestens zur Hälfte einer guten Verwaltung und Pflege, ohne welche auch die rationellste Behandlung schlechte Resultate hat, zugeschrieben werden. — Im Gefängnisse wirken die mannigfachen Verhältnisse zusammen, um Morbilität und Sterblichkeit zu steigern. Die mittlere Jahresmortalität kann ungefähr im Durchschnitt = 1 Todesfall auf 20–30 Individuen, bei guter Verpflegung und sonstigen günstigen Umständen = 1 auf 40 berechnet werden, also jedenfalls höher als im Durchschnitt ausserhalb des Gefängnisses, um so mehr, wenn man bedenkt, dass nur Erwachsene das Gefängniss bevölkern, dass also bei diesem Mortalitätsverhältniss die grosse Sterblichkeit der Neugeborenen nicht in Betracht kommt. In einzelnen Gefängnissen steigt aber das Verhältniss der Todesfälle noch weit höher, selbst bis auf 1 Todesfall auf 3 Individuen (vgl. Villermé in *Annal. d'hyg. I. 3*). Indessen hat hierauf durchaus nicht allein der Bau, sondern auch die verschiedene Behandlungsweise, Nahrung, Arbeit der Gefangenen Einfluss. Die gewöhnlichsten Krankheitsformen der Gefangenen sind Tuberculose, Pneumonien, Typhus, Geisteskrankheit, und alle ihre Krankheiten sollen im Durchschnitt einen bösartigen Character zeigen.

In Betreff mannigfachen Details über Wohnungen, ihre Ventilation, ihre Erwärmung, Erleuchtung etc. muss auf die Specialwerke der Hygiene verwiesen werden. Zu vergleichen sind unter andern einige wichtige monographische Arbeiten: über Ventilation von Papillon (*Annal. d'hygiène* XLI), über Ventilation und Heizung öffentlicher Gebäude von Guérard (*Annal. d'hygiène* XXX. XXXII und XXXVIII), über Heizung mit erwärmter Luft von Meissner (*österr. Wochenschr.* 1842. 725), über Heizung: d'Arcet (*Annales d'hygiène* XXIX. 333) etc.

b. Wohnungscomplexe. Städte und plattes Land.

Das Zusammenwohnen der Menschen in grösseren Städten bringt gleichfalls mannigfache Nachtheile, welche wohl durch eine rationelle Sanitätspolizei vermindert, jedoch meist nicht ganz umgangen werden können. In fast allen grösseren Städten sind der Typhus und die Tuberculose als mörderische Krankheiten herrschend.

Die wichtigsten Umstände, welche den Aufenthalt in grösseren Städten vorzüglich ungesund machen, sind: die Zusammenhäufung der Menschen überhaupt und der Armen in engen Wohnungen insbesondere; der Mangel der Vegetation, welche die Luft von Kohlensäure reinigt; die mangelhafte Besonnung der Wohnungen; die engen Strassen, in welchen die Luft stagnirt; der schroffe Wechsel zwischen dumpfer, heisser Luft in den einen und sehr kalter Luft in andern Strassen; die Art der Beleuchtung und die Menge des verbrauchten Brennmaterials; die Schädlichkeit des Staubes, der von den Pflastersteinen sich bildet; der Mangel an gutem Wasser und die häufigen

Verfälschungen der Nahrungsmittel; die üble Beschaffenheit der Cloaken und Abzugscanäle; unreinlich gehaltene, vernachlässigte Stadtgräben, Brunnen u. dergl.; die Nähe der Kirchhöfe, Schlachthäuser, Schindereien; das Vorhandensein sonstiger sanitätswidriger Etablissements im Innern der Stadt oder in ihrer Nähe; endlich die zu Krankheiten verschiedener Art Veranlassung gebende Lebensweise vieler Städtebewohner.

Bei den Wohnungen auf dem Lande und in kleinen Städten, welche im Allgemeinen gesünder sind oder mindestens es sein könnten, kommen dagegen einerseits die Nachtheile der Bodenbeschaffenheit, der benachbarten Vegetation mehr in Betracht, andererseits die Gleichgiltigkeit der Einzelnen wie der Polizei für Reinlichkeit und sanitätsmässige Anordnungen, eine Gleichgiltigkeit, die selbst im civilisirten Deutschland in manchen Orten bis ans Unglaubliche grenzt. — Auf dem Lande wird der Unterschied des Einflusses der Jahreszeiten auf Morbilität und Mortalität noch fühlbarer, als in der Stadt.

Die mittlere Zahl der Todesfälle in einem Monat = 1 genommen und die Monate auf 31 Tage berechnet, zeigt sich nach Quetelet (*Annal. d'hygiène* VII. 563) folgender Unterschied zwischen Stadt und Land:

Todesfälle in der Stadt: auf dem Land:			
im Monat	Januar	= 1,158	= 1,212
"	Februar	= 1,088	= 1,198
"	März	= 1,050	= 1,192
"	April	= 1,002	= 1,120
"	Mai	= 0,946	= 0,978
"	Juni	= 0,901	= 0,882
"	Juli	= 0,874	= 0,809
"	August	= 0,910	= 0,822
"	September	= 0,971	= 0,888
"	October	= 0,999	= 0,934
"	November	= 1,024	= 0,935
"	December	= 1,076	= 1,030.

Jedoch lässt sich die Mortalität in Stadt und Land nicht vollkommen vergleichen, da auf dem platten Lande eine Menge Individuen nur aus Mangel an Pflege, an ärztlicher Hilfe, aus Vernachlässigung und Indifferenz zu Grunde geht.

Vgl. über die Mortalität in grossen Städten Villermé (*Annal. d'hygiène* III. 294).

Die wichtige Angelegenheit der Cloaken ist in einer Reihe von vortrefflichen Abhandlungen durchforscht und betrachtet worden: Hallé (*rech. sur la nature et les effets du mephitisme des fosses d'aisance* 1785), Dupuytren (*Bulletin de la soc. de méd. I.*), Parent Duchatelet (*essai sur les Cloaques ou égouts de la ville de Paris* 1824 und *Annal. d'hygiène* II. 5), Chevallier (*Annal. d'hygiène* XIX. 366 u. XL. 110).

2. Kleidung und Betten.

Die Kleidung und Betten, künstliche Vorkehrungen, welche den Körper vor den grössten Einflüssen der Aussenwelt zunächst schützen, erreichen diesen Zweck öfters nicht, oder bringen positiv nachtheilige Wirkungen, weil sie weniger nach Sanitätsgrundsätzen, als von dem Herkommen, von Vorurtheilen, nach wirklichen und vermeintlichen ästhetischen Rücksichten bestimmt werden; oder aber sie schaden dem Körper, weil sie ihn zu sehr schützen, ihn verweichlichen und für jeden ihn zufällig treffenden Einfluss um so empfänglicher machen.

Ihr Nachtheil kann beruhen auf den Temperaturverhältnissen, in welche sie den Körper oder einzelne Theile versetzen, indem sie entweder den Körper in übermässiger Wärme erhalten, weil sie ihrer Dichtigkeit, ihrer schlechten Wärmeleitungsfähigkeit wegen die natürliche Wärme des Körpers zurückhalten, ja sogar zuweilen ihm künstlich Wärme zuführen — oder indem

sie dünn und als gute Wärmeleiter die natürliche Wärme des Körpers ableiten und ihn nicht oder wenig vor den Schwankungen der äusseren Temperatur schützen.

Eine zu warme Bekleidung und zu warme Betten machen die Haut empfindlicher für Kälte, rufen übermässige Schweisse, zuletzt Ausschläge (Friesel) hervor, steigern die meisten Schmerzen, Hyperämien, Entzündungen der Haut. Während sie sehr kleinen Kindern, Greisen, kränklichen Individuen und Reconvalescenten angemessen und nothwendig sind, sind sie am schädlichsten für heranwachsende Kinder und junge Leute. Von ganz besonderem Nachtheile, besonders für Unerwachsene, ist die zu warme Bekleidung des Kopfes und der Genitalien, die leicht Reizungen und Hyperämien dieser Theile zur Folge hat, oder wenn solche schon vorhanden sind, sie steigert. Eine ungenügende Bedekung oder eine Bekleidung mit guten Wärmeleitern hat, indem sie die Abkühlung der Körperoberfläche nicht verhindert, die Nachtheile einer Erkältung. Gewohnheit kann jedoch sowohl überhaupt, als auch einzelne Theile so sehr abhärten, dass sie selbst bei empfindlicher Kälte ohne Schaden unbedeckt getragen werden können. Neugeborenen und Greisen sind zu geringe Bedekungen am nachtheiligsten. Ausserdem bringt besonders eine unvorsichtige zu leichte Bekleidung oder Entblössung des Bauches und der Füsse, sowie auch aller solcher Theile, welche bereits leidend oder angegriffen sind, Gefahr. — Schlechte Wärmeleiter und daher warme Bedekungen sind besonders: die Pelze, mit Federn oder mit Luft gefüllte Säcke, die thierischen Häute, die Wolle, die Seide (überhaupt animalische Stoffe); bessere Leiter und daher weniger warm haltende Bedekungen sind Baumwolle und noch mehr die häfensen und flächsenen Zeuge. Grobe Gewebe sind stets schlechtere Wärmeleiter und daher wärmere Bedekungen, als feine, weil Schichten von Luft (ein schlechter Wärmeleiter) von jenen eingeschlossen werden. — Auch die Farbe hat Einfluss auf die Wärmeleitung, indem die Stoffe von schwarzer Farbe die Wärme am meisten durchlassen, sofort die grüne, die rothe, die gelbe und am wenigsten die weisse (s. Stark, Annal. d'hyg. XII. 54).

Oder es kann der Nachtheil der Bedekungen beruhen auf den hygroscopischen Verhältnissen derselben. Wenn die Kleider von Feuchtigkeit leicht durchdrungen werden, so werden sie eben dadurch bessere Wärmeleiter, kleiden also weniger warm; die Feuchtigkeit der Hauttranspiration durchnässt sie und wenn überdem dieselbe der Porosität des Zeuges wegen später wieder rasch verdampft, werden die Stoffe schnell kalt und erkälten leicht die unterliegende Haut.

Die Eigenschaft, Wasser aufzunehmen und rasch wieder verdampfen zu lassen, hat in hohem Grad die Leinwand mit ihrem lockeren Gewebe: sie wird daher auf blosser Haut getragen bei stärkerer Hauttranspiration, ebenso bei feuchter Atmosphäre bald nass, und erkältet bei ihrem Wiedertrocknen werden die Haut ungesund, während die Baumwolle und noch mehr die Wolle von diesen Inconvenienzen freier ist.

Oder beruht der Nachtheil auf der Form und mechanischen Beschaffenheit der Fläche des Kleidungsstücks, welche mit dem Körper in Berührung ist. Sehr rauhe Stoffe können an sich schon die Haut lädiren und oberflächliche Entzündungen hervorrufen; so wird allgemein angenommen, dass bei dem Tragen von Wolle und Baumwolle auf blosser Haut Hautkrankheiten viel häufiger sind, als beim Tragen von Leinwand. Ausserdem werden Kleidungsstücke um so eher der Sitz von Unreinlichkeit und von contagösen Stoffen, je rauher, wolliger, haariger sie sind.

Vielleicht beruht auch eine nachtheilige Wirkung auf der Fähigkeit einzelner Stoffe durch Reibung electricisch zu werden: wie die Seide und die Wolle, während Leinwand und Baumwolle diese Eigenschaft nicht besitzen. Leute mit sehr empfindlicher Haut können vielleicht darum das Tragen von Seide und Wolle auf blossem Körper nicht ertragen.

Oder es beruht der Nachtheil der Kleidung, auch wohl der Betten auf

Druk und Beengung einzelner Theile, wodurch mangelhafte Entwicklung, Verbildung, Difformität, Riss von Gefässen, Hyperämie und Exsudation entstehen können oder doch die natürlichen, freien Bewegungen der Theile gehemmt werden. Auch können durch Druk und Reibung zu enger Kleidungsstücke oberflächliche Verletzungen herbeigeführt werden.

Diejenigen Theile der Bekleidung, welche am häufigsten und nachtheiligsten die schädliche Wirkung durch Druk und Beengung ausüben, sind: die Kopfbedeckungen der Säuglinge, die Halsbinden beim männlichen Geschlecht, die schlechtgebildeten Hosenträger, die Schnürleiber und ihre Surrogate, die Beinkleider, wenn sie schlecht gearbeitet sind; die Strumpfbänder, die Schuhe und Stiefel, endlich die früher allgemein gebräuchlichen Einschnürungen der Säuglinge in die Tragkissen. — Besonders verderblich wird eine beengende Bekleidung zur Zeit, in der der betreffende Theil sich entwickeln soll, während der Schwangerschaft, oder bei ohnedies erschwerter Circulation des Bluts durch einen Theil.

Die Benützung der Kleidung zu therapeutischen Zwecken geschieht vorzüglich theils um einen schon kranken Theil vor dem Einfluss extremer oder wechselnder Temperatur zu schützen, theils um Theile, welche in Disposition zu Erkrankungen sind, vor diesen zu bewahren.

Es dient zu diesem Ende vorzüglich das Tragen von Wolle auf blosser Haut und es wird in dieser Beziehung besonders die wärmere Bekleidung des Unterleibs, der Brust, des Halses, des Kopfes, seltener eine besondere Einhüllung der Extremitäten, der Gelenke, der Genitalien angeordnet. Eine besondere Rücksicht verdient die Fürsorge für gleichmässig warme Temperatur der Füsse bei Disponirten und Kranken aller Art, indem Erkältungen derselben auf die Affectionen der meisten Organe einen üblen Einfluss haben. Auch für die Haut selbst hat zuweilen die Art der Bekleidung therapeutisches Interesse, indem man entweder bei Neigung zu Schweißen durch Tragen von Wollflanell den Nachtheil der raschen Verköhlung zu vermeiden sucht, oder aber für eine Haut, welche fortwährend zu Hyperämien, zu Hyperästhesien, übermässiger Secretion u. dergl. geneigt ist, die kühlendere Leinwandbekleidung wählt.

3. Applicationen auf die äussere Haut und die oberflächlichen Schleimhäute.

Einige mehr oder weniger gebräuchliche Applicationen auf die äussere Haut verlangen eine besondere Betrachtung, insofern sie die Ursache zu wichtigen Störungen werden können.

Mangel an Reinlichkeit hat Hautkrankheiten zur Folge und disponirt zur Aufnahme von Contagien und zur Uebersiedlung und Fortpflanzung von Parasiten. Unter länger dauernder grosser Unreinlichkeit verkümmert allmählig das Individuum und eine cachectische Ernährung stellt sich her.

Die wichtigste Art der Applicationen auf die Haut ist die des Wassers durch Bäder, Umschläge, Waschungen etc. Sie sind ebenso nützlich für Gesunde, als heilsam für gewisse Kranke; aber sie können auch durch manche Umstände zur Schädlichkeit werden, sei es durch ihre Temperatur, sei es durch die unangemessene Zeit ihres Gebrauchs, sei es durch Dauer und Wiederholung oder durch das Verhalten des Individuums nach dem Bade.

Das Bad und die Waschung wirkt:

1) als Reinigungsmittel zur Entfernung von fremden Substanzen auf der Haut, von abgestossenem Epithelium; und es ist in dieser Beziehung kaum jemals von nachtheiligem Einfluss, ausser etwa dadurch, dass nach dem Gebrauche äussere Einwirkungen

die Haut empfindlicher und unmittelbarer treffen, Contagien leichter wirken (z. B. das syphilitische Contagium) etc.

2) als Träger einer bestimmten Temperatur. Die dem Körper angenehmste, wohlthätigste Temperatur ist, wenn er sich beim Bade ruhig verhält, 30° — 35° C., wenn er sich bewegt, 20° — 25° C. (bei Abgehärteten noch niedrigere Grade), wenn er zugleich (wie bei der Waschung) gerieben wird, 10° — 15° C. Ein gesundes Individuum fühlt nach solchen Applicationen, wenn sie nicht zu lange (über $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ Stunde) fortgesetzt werden, ein vermehrtes Wohlbefinden, grössere, Esslust, grössere Elasticität und grössere Leichtigkeit der Bewegungen. Wird das einzelne Bad aber zu lange fortgesetzt, so entsteht leicht Frösteln, hernach Müdigkeit, ungleiche Vertheilung der Wärme, Kopfweh. Häufig wiederholte Bäder und Waschungen von niedriger Temperatur kräftigen den Körper und vermindern die Empfindlichkeit der Haut gegen äussere Eindrücke, während zu warme Bäder bei häufiger Wiederholung die Haut zwar weicher und zarter, aber zugleich empfindlicher machen. — Bei Kranken, die nicht zu sehr geschwächt sind, zeigen sich ähnliche Folgen wie bei Gesunden; zu beachten ist indess, dass für den fieberlosen Kranken das wärmere Bad, für den Fiebernden das kältere Bad und die kalte Waschung am wohlthätigsten wirkt. Die Hauttemperatur wird gleichmässiger und nähert sich mehr dem Normalen, der Puls wird langsamer, das Athmen gemeiniglich leichter, die Aufregung mässiger. Die übeln Folgen der zu langen Dauer treten aber früher ein, vorzüglich beim kalten Bad, das meist, wenn nicht der Körper sehr heiss ist, nur wenige Minuten lang ertragen wird. — Zu einer sehr vorübergehenden Application (Uebergiessen, Dampfbad) können weit extremere Temperaturgrade (von 0° , von 50° C.) genommen werden, ohne dass schädliche Einwirkungen bei Gesunden oder Kranken nothwendig daraus resultirten. Ja es stellt sich bei jenen die erfrischende Wirkung danach meist noch vollständiger ein und bei Kranken wird eine lebhafte und oft sehr vortheilhafte Erregung der Haut gemeiniglich bewirkt. Die Erregung erstreckt sich bei starken Uebergiessungen mit kaltem Wasser nicht bloss auf die Haut, sondern auf den ganzen Körper und es sind sogar kalte Uebergiessungen geradezu das kräftigste und schnellste Mittel, um die erlöschende Respiration und Herzthätigkeit wieder anzufachen, um aus Scheintod und tiefem Sopor zu erwecken. Andererseits sind auch Dampfbäder in chronischen und manchen acuten Krankheiten äusserst energische Erregungsmittel. — Diese Vortheile des kalten wie des heissen Wassers haben zu vielen Uebertreibungen Veranlassung gegeben und namentlich ist die Behandlung der mannigfaltigsten acuten und chronischen Krankheitsformen durch verschiedenartige dreiste Applicationen von kaltem Wasser in Verbindung mit dem innerlichen Gebrauche desselben bekanntlich seit einigen Jahren eine Industrie geworden, welche in mancher Hand ein alle Erwartungen überflügelndes Glück gemacht hat und von dem Laienthume mit betäubendem Beifallgeschrei unterstützt wurde. So sehr man noch vor wenigen Jahren berechtigt sein mochte, mit Ekel von dem Treiben der lärmenden Menge und ihres Götzes, sich wegzuwenden, so haben sich doch in allerletzter Zeit mehrere Männer, denen Kenntnisse, Ernst und wissenschaftlicher Sinn nicht fehlen, für den Werth einer natürlich nicht exclusiven Wasserheilsmethode in einer Weise ausgesprochen, dass diese beanspruchen kann, fürder nicht mehr von der eigentlichen Medicin ignorirt zu werden.

Als Schädlichkeiten haben kalte Bäder die Wirkung der Erkältung überhaupt; sie veranlassen besonders bei mangelhafter Bewegung im Wasser oder bei zuvor erhitztem Körper Hyperämien in innern Organen, die sogar plötzlich tödtlich werden können. — Die warmen und heissen Bäder haben, besonders wenn sie zu lange fortgesetzt werden, gleichfalls die Folge, Hyperämien in innern Organen, namentlich Gehirn und Lunge, hervorzurufen und auch sie haben in manchen Fällen Tod bewirkt. — Vielfältigen Schaden bringen Bäder, die zu ungeeigneter Zeit; während der Verdauung, während der Menstruation, bei grosser Aufregung, bei Kranken angewandt werden. — Die zu lange Dauer des Bades fördert bei Kälte desselben Erkältungen, bei Wärme innere Hyperämien und kann überdem, wie auch die zu häufige Wiederholung der Bäder die Haut krank, empfindlich, schlaff machen, vesiculöse, pustulöse und papulöse Ausschläge und Furunkel (sogenannte Badausschläge) erregen. — Fast noch häufiger als das Bad an sich wird das Verhalten nach demselben nachtheilig, indem gerade nach demselben die Haut am empfindlichsten gegen Erkältungen ist. — Ganz in ähnlicher Weise können die localen Bäder schädlich wirken.

3) als mechanische Einwirkung von ziemlich energischer Art: entweder erschlaffend (anhaltendes laues Bad, laue Ueberschläge), oder adstringirend (anhaltende, kalte Ueberschläge), oder erregend durch einzelne Erschütterungen und Stösse (Sturzbad, Regenbad, Tropfbad, Wellenschlag etc.). — Auch durch diese mechanischen Wirkungen können die Bäder schädlich werden, jedoch in untergeordneter Weise. Die

Hautausschläge, die Furunkel, die in den Wasserheilanstalten so beliebten Schwären, welche die bösen Säfte abführen sollen, sind nichts als die Folgen der mechanischen Verunglimpfung des Organs.

4) durch die Qualität der angewandten Substanzen, des Wassers selbst wie der in demselben aufgelösten Stoffe, welche theils auf die Haut selbst einwirken, theils durch Imbibition und Resorption den innern Theilen zugeführt werden, in welchem letztem Falle sie die Bedeutung der Ingestionen auf anderem Wege haben.

Bei der Mannigfaltigkeit der Art, wie das Wasser mit oder ohne sonstige Ingredientien auf die äussere Körperoberfläche applicirt werden kann, ist es begreiflich, dass es kaum eine Krankheitsform gibt, in der nicht die eine oder andere Modification dieser Anwendung in den Heilapparat aufgenommen werden kann. Darum ist das Wasser aber noch ebensowenig ein Universalmittel als der Syrup, dessen Zusatz zu den verschiedensten Medicamenten in den verschiedensten Krankheiten nützlich werden kann. Nichtsdestoweniger muss allerdings der äusserlichen Application des Wassers eine ungleich grössere Wirkung zuerkannt werden und es soll selbst nicht geläugnet werden, dass durch sie allein manche Krankheitszustände in die normalen zurückgeführt werden können.

Die Proceßuren der Wasserapplication auf den Gesamtkörper oder einzelne Stellen (Überschläge, Douchen, Localbäder, Irrigationen, Sitzbäder, Einhüllung in ausgerungene Tücher etc.) sind durch die Wasserheilkunde ansehnlich vermehrt und unzweifelhaft bereichert und vervollkommen worden. Ueber die sehr complicirte Technik dieser Anwendungen s. theils die bessere Literatur der Hydropathen: Weiss (Handbuch der Wasserheilkunde 1847), Weisskopf (Theorie und Methodik des Wasserheilverfahrens 1847), Rausse (Anleitung zur Ausübung der Wasserheilkunde 1849), Scoutetten (de l'eau 1843), theils die neueren Werke über Heilmittellehre: Falck, Oesterlen (Handbuch der Heilmittel, 4te Auflage) etc. — Vergl. ferner die Pathologie der äusseren Haut.

Von ähnlicher Einwirkung wie die Application des Wassers auf die äussere Haut sind die Applicationen desselben auf zugängliche Schleimhäute (Nase, Rachenhöhle, Rectum, Urethra und Blase, Vagina und Uterus). Es muss jedoch in Betreff ihrer Anwendung auf die Erkrankungen der speciellen Organe verwiesen werden.

Ausser dem Wasser und den wässrigen Lösungen werden häufig Salben, Oele, Pulver mit der Haut in Berührung gebracht, die theils eine örtliche vortheilhafte oder schädliche Wirkung haben, theils durch Resorption auf den Gesamtorganismus wirken können.

Die Beziehungen der cosmetischen Mittel zur Haut werden bei dieser besprochen werden. Dieselben wirken nur selten durch Substanzen, welche in den Körper aufgenommen werden: Blei-, Queksilber-, Wismuth-, Arsenpräparate. — In Betreff der mannigfachen in therapeutischer Absicht angewandten Salben etc. muss auf die Werke über *Materia medica* und Formulare verwiesen werden.

Die verschiedenen Riechstoffe, mögen sie absichtlich angewandt werden oder zufällig einwirken, können theils eine örtliche Wirkung auf die Nase, die Augen äussern (scharfe Schnupftabake) und zwar entweder eine augenblickliche oder eine mehr dauernde (meist allmälige Lähmung der Riechnerven), vorzüglich aber sind sie durch ihre Einwirkung auf die Nervencentra von Wichtigkeit, indem sie diese übermässig reizen oder aber in einen temporären, selten wohl dauernden Lähmungszustand versetzen können.

4. Ingesta.

In den Darmcanal werden zahlreiche Substanzen zu den verschiedensten Zwecken, als Nahrungsmittel, Gaumenkizel, Arzneimittel, zur Hervorbringung von gewissen Gehirnzuständen, oder auch zufällig, aus Unbedachtsamkeit,

Vorurtheil und Angewöhnung eingeführt, welche fast sämmtlich mehr oder weniger starke Einwirkungen auf den Organismus darstellen und sehr häufig als Schädlichkeiten sich zeigen oder als therapeutisches Mittel verwendet werden. Sowohl in der einen als in der anderen Beziehung ist jedoch die Wirkung dieser Ingesta noch weniger eine absolute, als die der anderen Einflüsse; sie modificirt sich vielmehr aufs mannigfaltigste nach der Gewöhnung, nach Alter und Körperconstitution, nach dem Zustand des Darms, nach der Menge der Excreta, nach sonstigen individuellen und zufälligen Verhältnissen. So wird, was bei dem Einen eine sehr sichere und bestimmte schädliche Wirkung hervorruft, von dem Andern mit Leichtigkeit ertragen, ja sogar nicht ohne Beschwerden, selbst zuweilen nicht ohne Störung der Gesundheit vermisst.

Der Haupt- und Naturzweck der Ingestion ist die Ernährung. Zu solcher können nur Substanzen verwandt werden, welche den Bestandtheilen der Gewebe des Körpers ähnlich zusammengesetzt sind. In der Verschiedenheit der Zusammensetzung der Gewebe liegt zugleich ein Grund für die Nothwendigkeit verschiedenartiger Nahrung. Zum Ersatz für den grössten Theil der thierischen Gebilde (Fleisch, Drüsengewebe, Häute, Nervensystem) können nur Substanzen dienen, welche Stikstoff enthalten und zwar in ähnlichem Verhältniss wie diese Gewebe selbst; für den Knorpel, die Knochen; das Fett dagegen müssen anders präformirte Substanzen als Nahrung eingeführt werden. Seit Liebig nimmt man überdem an, dass ein Theil der Nahrung, nämlich die stikstofflosen Bestandtheile derselben, nicht wirklich zum Ersatz diene, sondern theils als überschüssiges Fett zwischen den Organen niedergelegt, theils dem beim Athmen aufgenommenen Sauerstoff dargeboten werde, wodurch dieser weniger rasch die Gewebe selbst consumire. (Respirationsmittel im Gegensatz gegen eigentliche oder plastische Nahrungsmittel). Allerdings wird von den sogenannten Respirationsmitteln ungleich mehr aufgenommen, als zum Ersatz für die wenigen stikstofflosen Bestandtheile des thierischen Körpers nöthig wäre. Aber auch von den den Geweben zum Ersatz dienenden Nahrungsmitteln (plastischen Nahrungsmitteln) wird unter den gewöhnlichen Umständen weit mehr aufgenommen, als nöthig, und der Ueberschuss unverbraucht und mehr oder weniger unverändert wieder ausgestossen, kann aber ohne Zweifel auch als Material zur Respiration dienen. Die Liebig'sche Unterscheidung theilt die schlechthin früher als Nahrungsmittel betrachteten Substanzen allerdings vortheilhaft in zwei wesentlich verschiedene Categorien; aber es wäre ohne Zweifel irrig, die Einen als nur zur Respiration dienende, die Andern als nur Ernährende anzusehen. Als stikstofflose Nahrungs- (Respirations-) mittel dienen Oel, Fett, Gummi, Pectin, Zucker, Dextrin (in welches das Amylum und die Cellulose bei der Verdauung umgewandelt werden können). Stikstoffhaltige sind Gallerte, Creatin, Creatinin und die sogenannten Proteinverbindungen (Eiweiss, Faserstoff, Casein der Thiere, Pflanzeneiweiss, Kleber und Legumin); ausserdem kommen noch als nothwendige Bestandtheile des Körpers hinzu: Chlor, Natron, Eisen, Kalkerde, Wasser. Alle diese Substanzen können jedoch nur, insofern sie im Darmcanale in flüssigem Zustande sich befinden, für die Zwecke der Ernährung und des Umsazes verwendet werden.

Die Menge der zur Nahrung verwendbaren und verwendeten Substanzen ist bekanntlich unermesslich. Bei vielen derselben erhält der Körper manche unverdauliche Bestandtheile zugleich und bei den meisten sind die plastischen und zur Respiration dienlichen Stoffe so verbunden, dass die einzelne Nahrungssubstanz nicht oder nur bei sehr reichlichem Verbräuche für beide Zwecke genügen kann. Eine Verbindung verschiedener Nahrungsmittel ist daher nicht nur empirisch bewährt, sondern rationell begründet und dient ebensowohl zur Annehmlichkeit, wie zur möglichsten Materialersparung. Nur die Milch, das selten benützte Blut und die Eiflüssigkeiten, annähernd auch das Brod enthalten alle dem Organismus nöthigen Stoffe. — Bei einzelnen vielfach im Verbrauch stehenden Substanzen ist ihr Werth für die Ernährung noch zweifelhaft, so beim Wein (abgesehen vom Zucker und Alcohol), vom Thee und Kaffee (deren wesentliche Bestandtheile Thein und Coffein neuerdings von Liebig als Ernährungssubstanzen und dem Creatin ähnlich angesehen wurden).

Vgl. über die Nahrungsmittel vorzüglich die schöne Arbeit von Frerichs (Wagners Handwörterbuch III. A. 658 ff., worin alles, was auf die Verdauung sich bezieht, mit

	Procentzahl der plastischen Substanz in frischem Zustande.	Procentzahl des Wassergehalts.
Weizenmehl	11.69 — 19.17	12.73 — 13.85
Roggenmehl	10.34 — 15.96	13.78 — 14.68
Reis	6.27 — 3.8	15.14
Buchweizenmehl	5.84	15.12
Gerste	12.26 — 15.35	16.79 — 13.80
Erbsen	24.41	13.43 — 19.50
Bohnen	24.71	13.41
grosse weisse Bohnen	24.76	15.80
Linsen	26.50	13.01
weisse Kartoffeln	2.49	74.05
blaue Kartoffeln	2.37	68.94
Möhren	1.48	86.10
rothe Rüben	2.83	81.61
gelbe Rüben	1.54	83.28
Kohlrüben	1.54	87.78
Zwiebeln	0.46	93.78

	Procentzahl des Amylums.	Procentzahl der plastischen Substanz.
Weizenmehl Nro. 1.	65.21	19.16
" " 2.	66.93	13.54
" " 3.	57.70	21.97
Roggenmehl " 1.	61.26	11.94
" " 2.	54.84	17.71
" " 3.	57.07	—
Gerstenmehl	64.63	—
Buchweizenmehl	65.05	6.89
Maismehl	77.74	13.66
Reis	85.87	7.40
Bohnen	37.71	28.54
Erbsen	38.81	28.22
Linsen	39.62	—

Unter allen Substanzen erscheint daher der Käse als die nährendste. Allein die geringe Menge seines Wassergehalts mindert seine Verdaulichkeit. Dasselbe ist der Fall bei den an plastischen Bestandtheilen gleichfalls reichen Hülsenfrüchten und Cerealien, welche jedoch durch die Zubereitung und zweckmässige künstliche Durchtränkung mit Flüssigkeiten ausserordentlich an Verdaulichkeit zunehmen. Reich an plastischen Bestandtheilen und zugleich gehörig mit Wasser durchdrungen sind ausser den wirklich flüssigen Nahrungsmitteln (Ei, Milch) verschiedene Fleischsorten, die ebendarm meist durch Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit gleichmässig sich auszeichnen. Sehr wenig nahrhafte Bestandtheile bei reichlichem Wassergehalte enthalten die Kartoffeln und die rothen Rüben, noch geringere Mengen die Möhren, Gelbrüben, Kohlrüben. Wo sie also vorzüglich zur Nahrung dienen sollen, müssen sie in um so grösseren Quantitäten eingeführt werden. Hiebei ist nicht zu übersehen, dass durch die grössere Menge des einzuführenden Stoffs seine vollkommene Verdauung selbst wieder nothleidet und daher der Zweck der Ingestion bei den an Nutritionssubstanzen armen Speisen selbst bei reichlicher Zufuhr oft ungenügend oder gar nicht erreicht wird.

Die nöthige Zufuhr der einzelnen anorganischen Substanzen ist noch weniger quantitativ zu bestimmen. Mit Ausnahme des Wassers, Natrons und des Chlors scheinen jedoch die gewöhnlichen Alimente alle anorganischen Substanzen in für den Ersatz genügender Menge zu enthalten. Die Verluste an Wasser aber zeigen solche Wandelbarkeit nach den verschiedenen Umständen und nach dem individuellen Verhalten, dass keine allgemeine Regel in Betreff seiner nöthigen Zufuhr gegeben werden kann. Ein besonderer Zusatz von Chlornatrium zu den Speisen erscheint durchaus unerlässlich, wie auch längst das grob empirische Urtheil entschieden hat.

Die Folgen einer zu strengen Diät oder einer ungenügenden Nahrung sind Hunger, der sich jedoch bei einem gewissen Grade der Abstinenz verliert, Gefühl von Schwäche und wirkliche Schwäche, Vergehen der Sinne, Unmachten, Abmagerung, bei längerer Dauer zuweilen Gastriten, Neuralgien des Magens und chronische Darmkrankheiten, sofort allgemeine Anämie und seröse Blutmischung, zuweilen scorbutische Zustände mit Blutungen

unter der Haut, aus dem Zahnfleisch, aus den Schleimhäuten, zuletzt auch Fieber, welches unter den Symptomen eines Nervenfiebers tödtlich werden kann. Diese Folgen sind ungleich, bedeutender, rascher und gefährlicher bei kleinen Kindern, bei Greisen, bei Reconvalescenten von schweren Krankheiten, bei bedeutender körperlicher Anstrengung, bei angestrenzter Gehirnthatigkeit, bei übermässigen Excretionen, bei gleichzeitiger Einwirkung kalter Temperatur.

Ueber den Einfluss der Theuerung und der Hungerjahre auf Morbilität und Mortalität hat Mélier (*Mém. de l'Académie r. de méd.* X. 170) interessante Studien gemacht und gefunden, dass die Mortalitätssteigerung mit der Preissteigerung von Frucht und Brod zusammenfällt, dass aber der Einfluss der letzteren auf erstere in früheren Zeiten ungleich grösser war, als heutzutage und progressiv abgenommen hat, was er unter Andern der Einführung der Kartoffeln zuschreibt. Bemerkenswerth ist hiebei die an vielen Orten gemachte Beobachtung, dass in den Hungerjahren 1817 und 1847 der Krankenstand ein geringer war, heftigere verbreitete Epidemien fehlten und die Sterblichkeit eher unter dem Durchschnittsmittel blieb, während allerdings die äusserste Noth, die in letzter Zeit an manchen Orten (Irland, Schlesien) geherrscht hat, zum Ausbruch schwerer Krankheiten, namentlich des Typhus, daselbst wesentlich beigetragen zu haben scheint.

Ziemlich denselben Effect, wie die Verminderung der Alimente hat die Einführung unverdaulicher Substanzen. Die Wirkungen der Diät sind hier mit dem schädlichen Einfluss einer den Magen beschwerenden, unlöslichen Masse verbunden. Die Ernährung leidet noth, während sich zugleich häufig örtliche Erkrankungen des Darmcanals entwikkeln. Dabei wird durch die Einführung unverdaulicher Massen nicht selten eine Selbsttäuschung bewirkt und der Hunger vorübergehend beschwichtigt. — Der Mangel an Fett, Zucker, Amylum und andern stikstofffreien Bestandtheilen hat wahrscheinlich die Folge, dass um so mehr plastische Stoffe eingeführt werden müssen, oder wenn diess nicht geschieht, dass die Gewebe des Körpers von dem aufgenommenen Sauerstoff rascher consumirt werden. Ob im ersteren Falle die stikstofflosen Bestandtheile ohne Schaden durch stikstoffhaltige ersetzt werden könnten, darüber liegen keine genaue Erfahrungen vor; doch ist unwahrscheinlich, dass die Verdauungskräfte die nöthige Menge der letzteren überwältigen könnten, da, um den Kohlenstoff des Amylums z. B. durch Fleisch zu ersetzen, von Letzterem das Vierfache des Gewichts des Amylums eingeführt werden müsste. Zu erinnern ist dabei an die freilich wenig beweisenden Versuche, nach welchen mit blossem Faserstoff gefütterte Thiere bald an den Erscheinungen von Inanition zu Grunde gingen. — Der Mangel an proteinhaltigen Substanzen hat den Effect der ungenügenden Nahrung überhaupt. Es tritt selbst bei gänzlicher Enthaltung von plastischen Nahrungsmitteln die Abmagerung und zuletzt der Tod weit langsamer ein, als bei gänzlicher Nahrungsentziehung. Schuchardt hat unter Falck's Leitung (dessen Handbuch der Arzneimittellehre I. 95) in dieser Hinsicht Versuche gemacht, nach welchen bei blosser Entziehung der plastischen Elemente die Thiere 4 mal länger fortlebten, als bei absoluter Nahrungsentziehung. Der stärkste Verlust kam bei Entziehung der plastischen Substanzen auf Rechnung der Musculatur. Entsprechend sehen wir in Krankheiten, in welchen aus therapeutischen Gründen oder wegen Mangels an Appetit die Zufuhr von plastischen Substanzen unterbleibt, vor allem die Muskeln schlaff und dünn werden. — Der Mangel an Kalksalzen in der Nahrung bei noch nicht vollkommener Entwicklung des Knochengerüsts und namentlich bei Säuglingen scheint die Ursache von unvollständiger Ausbildung der Knochen werden zu können: langsamere Schliessung der Fontanellen, verzögerte Zahnentwicklung, später Rhachitis. Diese üblen Folgen treten bei denjenigen Säuglingen ein, bei welchen bei Entbehrung der Frauenmilch und künstlicher Auffütterung die genügende Einführung von Kalksalzen in der Nahrung versäumt wird. — Die Folgen mangelhaften Natrongehalts der Alimente, der Entbehrung des Kochsalzes sind nicht genau bekannt. Hauptsächlich wird wahrscheinlich die Secretion der (natronhaltigen) Galle ungenügend. Auch mindert sich der Chlornatriumgehalt des Harns. Manche glauben, dass scrophulöse und tuberculöse Krankheiten herbeigeführt werden.

Die Entziehung und Beschränkung der Nahrungsmittel bietet ein äusserst kräftiges und wichtiges Mittel zu therapeutischen Zwecken dar. Mit Diät und Ruhe lassen sich die meisten überhaupt heilbaren Krankheiten curiren. — Eine vollkommene Entziehung der Alimente ist nur in seltenen Fällen, bei den heftigsten Fiebern

und bei den schwersten Erkrankungen des Magens und auch dann nur für wenige Tage indicirt. — Die äusserste Beschränkung der Alimente auf wenige Substanzen aus der Reihe der sogenannten Respirationsmittel ist in heftigen Krankheiten acuter Art, solange die stärkste Fieberaufregung besteht, von Vortheil. Nur bei solchen Affectionen, die eine grosse Schwäche und Consumption mit sich führen und gerne sich in die Länge ziehen, so wie bei den acuten Erkrankungen kleiner Kinder und betagter Individuen darf die Beschränkung der Alimente nicht so weit gehen. In solchen Fällen muss die Zufuhr von Nahrungsmitteln in mässigem Grade und nach Maassgabe der Verdauungsfähigkeit fortgesetzt werden. Immer müssen, wenn in fieberhaften Zuständen Alimente erlaubt werden dürfen, nur solche zugelassen werden, welche durch Löslichkeit sich auszeichnen (s. später); und im Allgemeinen müssen die plastischen Alimente während der Dauer des Fiebers hinter den Stoffen aus der Reihe der Respirationsmittel zurückstehen. — Auch in chronischen Krankheiten, sofern Exsudate irgend einer Art zur Wiederaufnahme zu bringen sind, dabei aber der Kranke noch nicht zu sehr geschwächt ist, ist die Beschränkung der Nahrungsmittel überhaupt ein sehr wesentliches Mittel und zwar kann dabei häufig mit Vortheil gerade eine Beschränkung der Substanzen aus der Reihe der Respirationsmittel angeordnet werden, während man die plastischen Alimente in möglichst geringer Menge und nur soweit zulässt, als sie zur Erhaltung des Körpers unumgänglich nöthig sind. Von derselben Methode macht man zuweilen Gebrauch, wenn der Körper durch ein Gift inficirt ist (Syphilis) oder wenn eine anhaltende Neigung zu abnormer Blutbildung und Gewebsregeneration besteht.

3) Mangel an Wasser. Die vollständige Entziehung alles Wassers in Getränken oder in Nahrung erregt die Erscheinungen des heftigsten Durstes, der äussersten Trockenheit, Hize und Röthung der Mundrachenhöhle, Verstopfung, Abgang eines saturirten, schmerzzerregenden Harns. Bei Fortdauer der Entziehung von Wasser kann die Entzündung der Mundrachenschleimhaut einen hohen Grad erreichen, in Brand übergehen, auch die Därme werden hyperämisch, Fieber, Verzweiflung, maniacalische Aufregung und Delirien treten ein, das Athmen wird schneller und unregelmässiger, der Athem heiss und übelriechend, allmählig folgt grosse Hinfälligkeit, Prostration und Apathie, von zeitweiser immer schwächer werdender Aufregung unterbrochen und zuletzt tritt, wie bei der totalen Abstinenz, der Tod ein. — Die Folgen eines ungenügenden Wasserverbrauchs lassen sich um so weniger angeben, als das Quantum nicht festgestellt ist, welches als Bedürfniss für den Menschen angesehen werden muss. Ohne Zweifel erhält der Mensch bei unserer gewöhnlichen Lebensweise in den übrigen Speisen und conventionellen Getränken so viel Wasser, dass er weiteres, besonderes Wassertrinken ohne Schaden entbehren kann, und nur wo durch eine reichliche Diurese oder Diaphoresis Wasser in grosser Menge fortgeführt wird, wird ein Ersatz desselben zum wesentlichen Bedürfnisse.

Nach Schuchardt ist die Gesamtabnahme an Körpergewicht grösser bei blosser Wasserentziehung, als bei gänzlicher Abstinenz, tritt jedoch langsamer ein.

	Gewichtsverlust			
	gesamten		täglichen	
	absol.	verhältnissmässig.	absol.	verhältnissmässig.
6 Tauben zeigten bei Wasserentziehung im Mittel:	140,24 Grm.	0,44 Grm.	13,01 Grm.	0,04 Grm.
5 Tauben bei gänzlicher Abstinenz im Mittel:	99,10 Grm.	0,34 Grm.	19,09 Grm.	0,06 Grm.

Die mittlere Lebensdauer bei dem Versuche war bei den Ersten 10,96 Tage, bei den Zweiten 5,28 Tage.

Therapeutisch wird die Entziehung von Wasser (*Dieta sicca*) wenig verwendet: gegen Coryza und Respirationscatarrh wurde sie von Williams empfohlen; gegen Ansammlung wässriger Exsudationen hat sie die theoretische Vorstellung für sich und wurde sie in alten Zeiten vielfach in Gebrauch gesetzt; gegen secundäre Syphilis wird sie im südlichen Frankreich zuweilen angewandt; gegen Blutungen wurde sie neuerdings von Gensoul in der Idee vorgeschlagen, das Blut durch Wassermangel faserstoffreicher, daher gerinnbarer zu machen, eine theoretische Voraussetzung, die wie jede theoretische Illusion sofort von der Erfahrung des Erfinders bestätigt wurde. Zur Universalmethode wurde sie von dem Nachbar Priessnitzens, von dem Landmann Schroth erhoben und von einigen Aerzten, die mit Vorliebe für alles Extravagante begabt sind, in Gesellschaft der Wasserheilmethode, der Homöopathie und anderer exclusiver Curverfahren von ähnlichem wissenschaftlichem Werthe dem rationellen Verfahren gegenüber als fast unfehlbar angepriesen. Alle detaillirten und glaubwürdigen Beobachtungen über die Einwirkung der Schroth'schen Methode auf den Organismus überhaupt und bei einzelnen Störungen fehlen.

4) Ausser den wirklichen Ersatzstoffen für den Organismus werden von den meisten Menschen eine ziemliche Anzahl Substanzen in den Körper eingeführt, welche obwohl an sich unnöthig und überflüssig, allmählig zum Bedürfnisse geworden, nur schwer mehr entbehrt werden und deren Entbehrung bei dem gesunden und sich wohlfindenden Individuum zuweilen Störungen der Gesundheit zur Folge hat. Es sind diess theils reizende Zusätze zu den Nahrungsmitteln (Gewürze), theils alcoolige und einige andere erregende Getränke (Thee, Kafee), theils narcotische Substanzen (Tabak, Opium).

Eine Entbehrung der gewohnten Gewürze ist namentlich in heissen Jahreszeiten und Ländern und bei älteren Subjecten mit schwacher Verdauung nachtheilig. Die Magenverdauung wird unvollkommen, protrahirt, und Magen- und Darmkrankheiten können die Folge davon sein. — Von Entbehrung des Thee's und Kafee's sind keine ernstliche Folgen bekannt. — Die Unterdrückung des Genusses alcooliger Getränke stört wohl bei allen Gewohnten das Wohlbehagen, bringt aber nur bei eigentlichen Süßern zuweilen beträchtliche Folgen zuwege (Delirium tremens, grosse Schwäche und Collapsus, hartnäckige Schlaflosigkeit und Zittern). Auch von der Entziehung des Opiums und Tabakgenusses will man ähnliche Folgen gesehen haben (Guérard in *Annales d'hygiène* XXXVIII. 300).

Zu therapeutischem Zweck hat die Entziehung jener Substanzen bei den meisten acuten und vielen chronischen Krankheiten einzutreten, und nur bei sehr eingewurzelter Angewöhnung ist davon eine Ausnahme zu gestatten.

B. Positiver Einfluss der Ingesta.

1) Durch Form und Masse der Ingesta. Sobald die Ingesta nicht in flüssiger oder Breiform in den Magen eingeführt werden, so erfolgt ihre Lösung in den Säften des Digestionscanals schwieriger, sie wirken als fremde Körper mechanisch und können je nach den Umständen diese Wirkung theils schon in der Mundhöhle, theils im Oesophagus, theils erst im Magen, oder erst im übrigen Darm, ja sogar noch an der Aftermündung äussern. Sie können durch ihre spizige Form sich an Stellen fangen, durch ihr Volum zurückgehalten, in engeren Theilen des Darmcanals (Oesophagus, Wurmfortsatz) fest geklemmt werden. Sie können acute Erkrankungen der schwersten Art oder bei längerem Verweilen manchfache chronische Beschwerden veranlassen; sie können den Canal verschliessen, zur widernatürlichen Eröffnung des Darms (Perforation) führen, oder aber in einem der weiteren Räume der Digestionsorgane oder in einer Ausbuchtung des Canals mit Schleim umhüllt längere Zeit verweilen.

Die Einführung von zu grossen Massen, auch wenn diese flüssig oder

weich sind, dehnt die Theile aus, ruft energische Bewegungen hervor, wodurch die Masse rückwärts oder nach unten fortgedrückt wird, bringt dabei gewöhnlich leichte Magencatarrhe zuwege, kann aber auch unter Umständen zur Entzündung der Schleimhaut oder selbst zur Lähmung der Musculatur des Theils, in welchem die Masse liegt, führen. Bei habitueller Einführung von zu grossen Massen accomodiren sich die Organe allmählig, der Canal und die Räume der Digestionsorgane dehnen sich oft bis zum Ungeheuren aus; zugleich entstehen gerne chronische Entzündungen der Schleimhaut im Magen und Zwölffingerdarm.

Die Form, die mechanische Beschaffenheit, in welcher Substanzen in den Magen eingeführt werden, ist von dem allergrössten Einflusse auf die Veränderungen, die sie in demselben erleiden. Eine und dieselbe chemische Substanz wird ganz anders verdaut, wenn sie fein im Wasser vertheilt oder porös gemacht und allseitig von Wasser durchdrungen ist, als wenn sie in compactem Zustande sich darbietet. Die Zeit der künstlichen Verdauung des coagulirten Eiweisses schwankt zwischen 3 und 24 Stunden je nach dem Zustand von Compactheit, in welchem es dem Magensaft ausgesetzt wird. Der poröse, lokere Faserstoff ist leicht digestibel, der hart gewordene widersteht jeder Lösung etc. Daraus geht die ausserordentliche Wichtigkeit rationeller culinarischer Verfahren hervor, indem durch unverständige Procedures nicht nur eine Menge alimentärer Substanzen unbrauchbar gemacht und verschwendet, sondern auch durch geringe Modificationen in der Zubereitung die Salubrität und Verdaulichkeit der Ingesta wesentlich erhöht oder beeinträchtigt werden kann.

2) Durch die Temperatur der Ingesta. Heisse Speisen, d. h. solche, deren Temperatur 70—80° C. erreicht, bewirken Hyperämieen, bei noch höherer Temperatur Blasenbildungen, Entzündungen, Verschorfungen und tiefere Zerstörungen in den Theilen, mit welchen sie in Berührung kommen, namentlich aber in der Mund- und Rachenhöhle, dem Oesophagus, dem Magen. Nicht selten dringen sie auch, bei den Versuchen, sie wieder auszuwerfen, in die Luftwege und veranlassen in dem Larynx eine Entzündung der gefährlichsten Art.

Sehr kalte Speisen und Getränke können gleichfalls in dem Magen und den Därmen Affectionen hervorrufen, die jedoch selten von grosser Bedeutung sind; bei Brustleidenden bewirken sie Husten. Die Gefahren des Eisgenusses und des sogenannten kalten Trunkes sind ohne allen Zweifel erstaunlich übertrieben worden.

Der gewohnheitsmässige Genuss zu warmer Speisen und Getränke macht den Magen empfindlich und stört die Verdauungskraft. Auch entstehen nicht selten gastrische Catarrhe aus dieser Ursache, wie auch zuweilen von einer einmaligen Ingestion einer heissen Substanz. Ueber die gefährlichen Laryngiten, welche nach Verschlucken siedender oder dem Siedpunkte naher Flüssigkeiten entstehen, s. die Krankheiten der Respirationsorgane. — Fortwährende und ausschliessliche Ingestion kalter Substanzen mit gänzlicher Entbehrung aller warmen Nahrung ist gleichfalls dem Darmcanale verderblich, bringt aber überdem allmählig cachectische Zustände mit scorbutischen und hydropischen Zufällen, Petechien, adynamischem Fieber bald in mehr acuter, bald in mehr chronischer Weise hervor. — Der Schaden eines einmaligen oder doch nur zeitweisen Genusses von kalten Getränken und Speisen wurde vielfach übertrieben und namentlich war es ein Fehler, dass man geneigt war, diesen Einwirkungen specifische Folgen zuzuschreiben (Phthisis ex potu frigido). Es ist sicher, dass Tausende in der Hitze des Sommers kalte Getränke ohne Schaden zu sich nehmen. In heissen Zeiten und heissen Climates wird von aller Welt Eis zur Kühlung benutzt. Dass hin und wieder bei einem unter Vielen nach einer solchen Abkühlung üble Zufälle eintreten, dass ein zu reichlicher Genuss schädlich werden kann, oder dass unter besonderen Umständen einmal Nachtheile eintreten können, ist nicht zu verwundern und immer ist es noch zweifelhaft, ob bei solchen Individuen die Krankheit, die die Folge ihres kalten Trunks zu sein scheint, sofern sie nicht den

Darmcanal selbst betrifft, nicht schon früher im Stillen begonnen hat. Der kalte Trunk kann schädlich wirken, wie jede Gelegenheitsursache, im besonderen wie jede Erkältung, und wenn er eine specifische Beziehung hat, so ist es keine, als die zu dem Organe, mit welchem die kalte Flüssigkeit in Berührung kommt. — Eine nicht unwichtige Arbeit über die Folgen kalten Trinkens ist die von Guérard (Annal. d'hyg. XXVII 47).

3) Durch zu häufige Wiederholung der Ingestion.

Die Wiedereinführung von Stoffen in den Darmcanal, ehe noch die früheren verdaut und weiter geführt sind, stört die Verdauung und bringt leicht örtliche Erkrankungen, jedoch nur von untergeordneter und nur unter Umständen oder bei immer wiederkehrenden Verfehlungen hartnäckiger Art hervor.

4) Durch die Qualität der Ingesta.

Die Qualität der Ingesta hängt ohne Zweifel vorzugsweise von der chemischen Beschaffenheit und Zusammensetzung ab. Indessen ist bei manchen Substanzen, welche in den Körper gelangen, die chemische Zusammensetzung noch nicht oder unvollständig bekannt und überdiess scheint es, dass es niemals gelingen wird, die sämmtlichen Eigenthümlichkeiten in der Wirkungsweise jener Substanzen auf bestimmte chemische Verbindungen oder Reihen von Verbindungen zurückzuführen.

Die Verhältnisse, welche von der Qualität der Ingesta abhängen und für unsere Betrachtung näheres Interesse haben, sind:

a) Die Löslichkeit der Ingesta.

Die eingeführten Substanzen befinden sich entweder 1) schon in gelöstem Zustand, oder sie sind doch schon in Wasser leicht löslich — oder 2) sie können unter dem Einfluss der natürlichen thierischen Wärme von den Secreten der Digestionsorgane, namentlich dem Speichel, dem Magensaft, der Darmsecretion und der Pancreasflüssigkeit gelöst werden; und zwar werden die Proteinverbindungen durch den Magensaft, das Amylum dagegen durch Speichel und Pancreassaft verändert und gelöst, das Fett durch Pancreas- und Darmsaft in fein vertheilten Zustand gebracht: diese Lösungen gehen jedoch nicht bloss nach der chemischen Qualität, sondern auch je nach dem Aggregatzustande der eingeführten Substanzen mehr oder weniger leicht und rasch vor sich — oder aber 3) sie sind absolut unlöslich im Darne (wie Holzfaser, Hornsubstanz u. s. w.).

Beaumont (über den Magensaft und die Physiol. der Verdauung, übersetzt von Luden 1834) hat die günstige Gelegenheit benützt, bei einem mit einer Magenfistel behafteten Individuum die Zeit zu beobachten, welche die verschiedenen Substanzen zur Verdauung bedürfen. Die von ihm gefundenen Resultate sind auch für den Practiker von eminentem Werthe; ihre Zusammenstellung ergibt folgende Tabelle.

Nahrungsmittel.	Zubereitung.	Zeit der Verdauung.
Reis	gekocht	1 St. — M.
Schweinsfüsse	gekocht	
Ochsenmagen	gebraten	
geschlagene Eier	gekocht	1 " 30 "
Forelle und Lachs		
Gerstensuppe	roh	1 " 35 "
weiche süsse Aepfel	geröstet	
Hirschwildpret	gekocht	1 " 45 "
Sago	gekocht	
Gehirn	gekocht	

Nahrungsmittel.	Zubereitung.	Zeit der Ver- dauung.
Milch	gekocht	2 St. — M.
Ochsenleber	gebraten	
Stokfisch	gekocht	
saure Aepfel	roh	
Eier	roh	
Kohlsalat	roh	2 " 15 "
kalte Milch mit Brod		
Gerste	gekocht	
Milch	ungekocht	
Truthahn, wild	geröstet	
zahn	gekocht	2 " 25 "
wilde Gans	geröstet	2 " 30 "
Spanferkel		
Bohnen	gekocht	
Kartoffeln	geröstet	
Lammfleisch	gekocht	
Gallerte	gekocht	2 " 40 "
Zuckerbrod		
Pastinak	gekocht	
Kohl	roh	
Truthahn	gebraten	
Rückenmark	gekocht	2 " 45 "
Hühnerfricassée		
Ochsenfleisch	gekocht	
Sahne		
Eier- und Milchpudding		
harte saure Aepfel	roh	2 " 50 "
Austern	roh	2 " 55 "
Eier, weich	gesotten	3 " — "
Hammelfleisch	geschmort	
Austern mit Brod		
Beefsteak		
Schinken	roh	
mageres Ochsenfleisch	geröstet	3 " 5 "
Barsche	gebraten	
Kuchen		
Weizenbrod		
Rindfleisch	gebraten	
gelbe Rüben	gekocht	3 " 15 "
Hammelfleisch	geröstet	
Butter		
alter Käse		
Kartoffeln	gekocht	
harte Eier	gekocht	3 " 30 "
Hammelfleischsuppe		
Austernsuppe		
weisse Rüben	gekocht	
Austern	gekocht	
Rindfleisch	gekocht	3 " 38 "
stark gesalzene Bratwurst		
Rindfleisch mit viel Fett		
Hammelfleisch	gebraten	
trockenes Brod mit Kartoffeln		
Butterbrod mit Kaffee		3 " 45 "
Bohnen	gekocht	
Schweinefleisch	geröstet	
zahmes Geflügel	gekocht	
Rindfleisch	gebraten	
gesalzener Lachs	gekocht	4 " — "
Kalbfleisch	gebraten	
zahme Ente	gebraten	
trockenes Brod mit Kaffee		
Suppe von sehnichtem Rindfleisch		
Knorpel	gekocht	

Nahrungsmittel.	Zubereitung.	Zeit der Verdauung.
Suppe von Schweinefleisch und Gemüse		4 St. 15 M.
Pökelfleisch		
wilde Ente	gebraten	4 " 30 "
Hammeltalg		
Kohl	gekocht	
frisch gesalzen Schweinefleisch	gekocht	4 " 45 "
Sehnen	gekocht	
Rindstalg		5 " 30 "

Man hat jedoch gegen diese Beobachtungen den gegründeten Einwurf gemacht, dass jene verschiedenen Zeitwerthe nicht die Frist anzeigen, welche die verschiedenen Substanzen zur Lösung bedürfen, sondern nur den Zeitpunkt, in welchem sie den Magen, wenn auch unverdaut, verlassen. Lallemand beobachtete bei Individuen mit widernatürlichem After, dass manche vegetabilische Substanzen (Gemüse) schon nach sehr kurzer Zeit (nach einer Stunde) fast unverändert an der Oeffnung sich zeigen, während andere vegetabilische Substanzen (Brod) und animalische Ingesta weit später daselbst anlangen, aber ihrer Structur nach nicht mehr zu erkennen sind. Künstliche Verdauungsversuche bei entsprechender Temperatur, aber ausserhalb des Organismus, wie sie Blondlot mit mehreren Substanzen vornahm, dürften bei grösserer Ausdehnung sehr dazu beitragen, die Frage der Digestibilität der einzelnen Substanzen zu erklären, obwohl auch in dieser Beziehung eine Schwierigkeit für genaue Zeitbestimmungen daraus erwächst, dass kein genaues Criterium für die vollendete Digestion der Substanzen zu finden ist, vielmehr der Zeitpunkt, in welchem man den Process als beendigt annimmt, immer etwas willkürlich bleibt. Die einfache Beobachtung an Gesunden und Kranken ist daher unerlässlich, um die durchs Experiment gefundenen Resultate zu rectificiren. — In manchen Fällen kann man sehen, dass Substanzen, welche bei andern Individuen bald den Magen verlassen, bei Einzelnen Tage und Wochen lang darın verweilen, ohne dass der Magen an sich krank ist, und ohne dass die sonstige Verdauung sich gestört zeigt. Ueberhaupt kommen eine Menge von Nebenumständen in Wirkung, welche die Lösung der Substanzen fördern oder hemmen: die Porosität und Compactheit (schwere Verdaulichkeit mancher Käse, des geronnenen Eiweisses, der hartgesottenen Muskelfaser, der Cellulose; dagegen Erleichterung der Verdauung durch culinarische Proceduren, welche die Substanzen lockerer, durchdringlicher, poröser machen), die Zermahlung beim Kauen, die Einspeichelung etc. Auch die Art, wie die Speisen im Gemenge in den Magen gelangen, kann einen grossen Einfluss haben: starke Vermengung und Tränkung mit Fetten stört die Lösung, der Wein mindert die Verdaulichkeit des Eiweisses etc.; andererseits werden selbst schwerlösliche Substanzen durch Zumischung verschiedener anderer leichter ertragen und wir sehen, dass bei einer reichlichen Mahlzeit mit vielen Gängen Speisen ohne Schaden genossen werden, die für sich allein oder bei frugalerer Kost nicht unbeträchtliche Beschwerden machen.

Je mehr die Ingesta schon in gelöstem Zustande in den Magen gelangen oder je leichter sie in ihm gelöst werden können, um so weniger beschweren sie den Magen, um so weniger geben sie Koth, um so rascher passiren sie das Organ, um so schneller und vollständiger werden sie resorbt und um so mehr also können sie zur Ernährung dienen. Andreerseits ist aber der ausschliessliche Gebrauch sehr leicht löslicher Substanzen dem Digestionsorgane entschieden verderblich. Es verliert dadurch immer mehr die Fähigkeit, auch schwer lösliche Substanzen zu überwinden und zu verdauen.

Die schwerlöslichen Stoffe sind um so schädlicher, je zarter das Organ, je geringer die Absonderung in ihm, je mehr die Absonderung durch zufällige Erkrankung oder andere Umstände gehemmt, je reichlicher die Masse der Ingesta ist. Sie haben zunächst protrahirte Verdauung, Bildung von reichlichem Gas, sofort abnorme Bewegungen des Muskelapparats (Aufstossen, Erbrechen), Hyperämieen der Schleimhaut, mangelhafte Aufnahme in das Blut, also mangelhafte Ernährung und, wenn endlich die unverdaut gebliebene Masse nach unten weiter geschafft wird, Bildung eines voluminösen Kothes und unordentliche, bald verzögerte, bald übermässig beschleunigte Entleerung desselben zur Folge. — Die ganz unlöslichen Substanzen wirken als fremde Körper und haben im besten Falle die schädlichen Folgen der schwerlöslichen Ingesta.

Therapeutisch wird nur der Gebrauch der leicht löslichen Substanzen verwendet, in allen den Fällen, wo auf die Verdauungskraft des Magens wenig zu rechnen und eine reichliche Kothbildung zu vermeiden ist.

b) Geneigtheit der Ingesta, ihre chemische Beschaffenheit zu ändern, in neue Verbindungsformen überzugehen.

Manche Substanzen zeigen eine Geneigtheit, nach der Ingestion in neuen chemischen Formen sich zu gruppieren, Zersezungen oder Verbindungen einzugehen, durch die sie ihre Löslichkeit verlieren oder sonstige schädliche Wirkksamkeiten erlangen können. Diess geschieht immer um so eher, je länger sie im Digestionscanale weilen, je mehr also die Verdauung protrahirt ist. Dadurch können an sich unschuldige und unschädliche Stoffe eine verderbliche Beschaffenheit erlangen.

So zeigen der Zucker, die Schleime, das Pectin, die Fette eine grosse Neigung, Säuren zu bilden, welche ungleich weniger verdauulich sind als die ursprünglichen Stoffe; eine Zuckerlösung, in der die Gährung begonnen hat, setzt sie im Magen fort; der gelöste Käsestoff der Milch, der gelöste Eiweisstoff können gerinnen; manche Speisen können schon im Magen eine faulige Gährung eingehen und namentlich setzen diejenigen, bei welchen schon vor der Ingestion eine solche begonnen hatte, dieselbe häufig mit grosser Raschheit im Magen fort. — Dieses Verhalten gibt oftmals Veranlassung zu schädlichen Wirkungen, welche die betreffenden Ingesta an sich und in ihrem ursprünglichen Zustande nicht haben würden.

c) Oertliche Wirkung auf den Darmcanal.

Die örtlichen Wirkungen äussern sich begreiflich vorzugsweise im Magen, insofern die eingeführten Substanzen mit andern Stellen in etwas längere Berührung kommen, auch auf diese. Letztere Wirkung ist ganz ähnlich, aber untergeordnet, und sie kann daher stillschweigend in die Betrachtung der Wirkungen auf den Magen mit eingeschlossen werden.

Manche Substanzen haben, in den Magen gebracht, keine oder nur eine höchst geringe Einwirkung auf denselben: man nennt sie indifferent; sie können dabei löslich sein oder nicht, ernährende Stoffe enthalten oder nicht. Solche Substanzen sind unter andern: laues, reines Wasser, die Schleime, die Milcharten, einfache Oelemulsionen, milde Fette, das Amylum, die reinen Proteinverbindungen u. dgl.

Die Indifferenz hat jedoch Grade und es fragt sich, ob irgend eine Substanz als absolut indifferent anzusehen ist. Auch ist die Indifferenz relativ: was für die derben Häute des Magens eines Erwachsenen indifferent ist, ist es darum nicht auch für den Magen des Säuglings. Die Einführung indifferenter Substanzen in den Magen, besonders wenn dieser an reizendere Ingesta gewohnt war, hat zur Folge, dass kein Magensaft secernirt wird, die Resorption träge bleibt und dass daher die Stoffe lange im Magen verweilen und, sofern sie dazu geeignet sind, spontane Zersezungen eingehen. Längere Ingestion indifferenter Substanzen vermindert dauernd die Verdauungsfähigkeit des Magens. — Therapeutisch wird die Einführung indifferenter Substanzen in dem Falle benützt, wenn der Magen in einem gereizten, hyperämischen oder entzündeten Zustande sich befindet. Die indifferenten Substanzen müssen aber in solchem Falle die Löslichkeit in hohem Grade besitzen oder schon gelöst eingeführt werden, auch müssen solche vermieden werden, welche leicht Veränderungen eingehen, oder solche, bei welchen schwerlösliche Stoffe sich ausscheiden (z. B. die Caseinreiche Kuhmilch).

Der gelindeste Grad der reizenden Wirkung besteht darin, dass unter Entstehung einer sehr mässigen Hyperämie der Magenschleimhaut Absonderung von Magensaft erfolgt und dadurch das Mittel geliefert wird, die eingeführte Substanz zu lösen.

Diese Eigenschaft besitzen unsere verschiedenen gewöhnlichen Nahrungsmittel in dem complicirten, d. h. mit Salz, Säure, Zucker vermischten, gerösteten, osmazomhaltigen etc. Zustand ihrer Verwendung. Sie wird an sich nicht zur Schädlichkeit, es sei denn bei sehr gereiztem, hyperämischem oder entzündetem Organe.

Manche Substanzen zeigen diese Eigenschaft zu reizen in höherem Grade, wobei natürlich keine scharfe Grenze gegen die vorigen ist. Sie beleben dadurch den Appetit, bringen eine stärkere Blutüberfüllung des Magens, ein Gefühl von Wärme, eine beträchtlichere Absonderung von Magensaft hervor und befördern dadurch, den indifferenteren Substanzen beigezsetzt, wesentlich deren Verdaulichkeit. Sie sind die Würzen der Speisen.

Ihre Zahl ist gross: Zucker, Salz, geringe Mengen von Säuren, mässige Mengen von Alcohol, die aromatischen Substanzen, die ätherischen Oele, die scharfen Stoffe. Das richtige Maass im Gebrauch dieser Substanzen, das nicht ohne Schaden überschritten werden kann, ist kein absolutes, sondern hängt ganz von dem individuellen Bedürfnisse ab: es ist bei Kindern sehr gering, bei ältern Subjecten grösser als bei jüngern, bei Weibern kleiner als bei Männern, in warmen Gegenden bedeutender als in kalten, in der Ruhe grösser als bei thätiger Bewegung, bei schwer verdaulicher Nahrung grösser als bei leicht verdaulicher. Doch kann das Bedürfniss auch künstlich gesteigert werden, indem ein allmählig zunehmendes Uebermaass zur Gewöhnung wird und später nur schwierig wieder eine Verminderung gestattet. Ausser dieser üblen Folge der Angewöhnung an Reizmittel und der allmählichen Steigerung des Bedürfnisses kann ein Zuvielgebrauch von Würzen und die Anwendung zu starker Reize, sowie der Genuss derselben ohne gleichzeitige Einführung digestibler Stoffe örtlich eine chronische oder acute Gastritis in ihren verschiedenen Formen und Folgen, sowie analoge Erkrankungen der übrigen Theile des Darmcanals herbeiführen. Noch üblere Folgen hat der Gebrauch der Reizmittel, wenn der Magen bereits hyperämisch, entzündlich afficirt ist, Verschwärungen enthält und dergl. — Die therapeutische Verwendung der reizenden Mittel als Zusatz zu den Nahrungsmitteln kann in Fällen, wo die Verdauung unvollkommen und protrahirt ist, ohne dass der Magen sich in entzündetem Zustand befindet, zweckmässig sein.

Dieselben Substanzen, welche in geringer Menge als mässige, die Absonderung des Magensafts und damit die Verdauung fördernde Reize wirken, können bei sehr concentrirter Anwendung starke Hyperämieen, Blutungen und Entzündungen hervorrufen. Dieselbe Wirkung haben einige andere Substanzen, welche niemals als Würzen der Speisen gebraucht werden (Phosphor, Canthariden, die verschiedenen stärkeren sogenannten Irritantien, ferner die verschiedenen metallischen Gifte).

Die heftigere Hyperämie, welche auf diese Art hervorgebracht wird, hat nicht mehr den Effect einer vermehrten Absonderung des Magensafts und daher einer Beförderung der Verdauung, sondern macht für den Augenblick die Schleimhaut trocken, hebt alle Möglichkeit der Verdauung auf und ruft hintennach entweder höchst abundant seröse Secretionen, die durch Erbrechen entfernt werden müssen, oder eine reichliche schleimig-eitrige Exsudation oder endlich ein oberflächlicheres oder tieferes Absterben der Schleimhaut hervor.

Der höchste, übrigens seltene Grad der örtlichen Einwirkung (nur bei sehr grossen Dosen starker Gifte, des Opiums, Arsens und anderer heftiger Gifte bemerklich) ist eine plötzliche Lähmung des Magens, die gewöhnlich rasch vom Tode gefolgt ist.

Neben diesen verschiedenen Arten des Einflusses der Ingesta auf die Functionen des Magens und übrigen Darms oder auch ohne eine solche kann eine eigentlich chemische Einwirkung der Ingesta auf die Gewebetheile und Secrete, mit welchen sie in Berührung kommen, eintreten. Die chemische Wirkung auf den Magensaft ist entweder Neutralisation desselben (Alkalien) oder stärkere Säuerung desselben (Einführung von grösseren Mengen vegetabilischer oder mässigeren Quantitäten verdünnter Mineralsäuren), durch welche beide Verhältnisse die Magenflüssigkeit ihre Eigenschaft, die Proteinverbindungen lösen zu können, mehr oder weniger

verliert. Auf die Gewebe selbst können die Ingesta einfach auflösend (?) wirken, oder häufiger dadurch, dass sie, mit dem Eiweiss Verbindungen (Albuminate) eingehend, adstringirend oder verschorrend wirken, oder endlich, dass sie durch Entziehung von Wasser die Gewebe verkohlen, wie z. B. concentrirte Mineralsäuren und Alkalien. — Von den chemischen Wirkungen wird die neutralisirende und adstringirende zuweilen therapeutisch benützt.

d) Wirkung auf entfernte Theile.

Diese Wirkung setzt voraus, dass die Substanzen von den Gefässen der Stelle, an welche sie geführt wurden, aufgenommen, resorbirt worden sind, dass sie also in einem gelösten oder doch so fein zertheilten Zustand sich befanden, welcher ein Durchdringen durch die Wandungen der Gefässe erlaubte.

Bezüglich der Wirkungen nach der Resorption lassen sich folgende Verhältnisse unterscheiden, wobei jedoch eine und dieselbe Substanz gleichzeitig nach verschiedenen Seiten ihre Wirkung äussern kann:

α) Die Substanzen tragen dazu bei, die verlustig gegangenen Gewebetheile zu ersetzen, unter Umständen eine Vermehrung der Körpermasse im Ganzen oder einzelner Theile hervorzubringen (Organconstitutentia), sei es, dass diess durch directe Zufuhr geschieht (plastische Substanzen), sei es, dass der verzehrende Einfluss des Sauerstoffs durch sie von den Organen abgeleitet wird (Respirationsmittel). S. oben.

β) Die Substanzen vermögen die Beschaffenheit des Bluts zu ändern. Vorübergehend geschieht diess genau genommen bei jeder Resorption eines eingeführten Stoffs; aber während bei den Einen diese Aenderung eine sehr unmerkliche ist oder rasch sich wieder ausgleicht, haben eine Anzahl anderer Substanzen eine mehr oder weniger dauernde Veränderung des Bluts zur Folge.

Unter die als oder mit der Nahrung absichtlich oder unabsichtlich eingeführten Stoffe, welche ihrer Qualität nach und nicht blos ihrer quantitativen Einführung zufolge am meisten eine dauernde Veränderung des Blutes herbeiführen können, gehören die Säuren, welche die Blutbildung hemmen, die Metalle, welche zum Theil verschiedenen Einfluss haben, die alcoholhaltigen Substanzen und die faulen Stoffe, welche letztere, wenn sie nicht von der Magenschleimhaut isolirt werden, eine gefährliche Umwandlung des Blutes zu bewirken im Stande sind (vergl. darüber den Abschnitt über das Blut).

γ) Die Substanzen bringen eine mehr oder weniger auffallende Veränderung in den Functionen des Nervensystems zuwege. Der physiologische Grund und Hergang dieser Wirkungen ist gänzlich unbekannt. Wir kennen nur die Effecte, die bald im gesammten Nervensystem, bald bei den einzelnen Substanzen mit mehr oder weniger sicherer Regelmässigkeit in einzelnen und bestimmten Provinzen und Theilen desselben sich äussern. Der Effect ist bald der der Erregung und Steigerung der Function, bald der der Schwäche und Paralyse; und zwar können die Symptome beider scheinbar conträrer Wirkungen gemischt sein oder sehr häufig folgt eine auf die andere, namentlich die letztere auf die erstere. Substanzen, nach deren Einverleibung in verhältnissmässig geringer Menge schon

eine auffallende paralsirende Wirkung hervortritt, nennt man Gifte im engern Sinne.

Eine Reihe unserer gewöhnlich zur Nahrung und zum Getränke verwendeten Substanzen wirkt auf das Centralnervensystem. Es gehören hieher alle Alcool enthaltenden Substanzen, die Aetherarten (in feinen Weinen), die aromatischen Getränke (Kaffee, Thee, Chocolate), manche Gewürze. Eine mehr oder weniger ähnliche, nur noch verderblichere, weit stärkere und auch meist durch Angewöhnung nicht paralsirte Wirkung haben die verschiedenen narcotischen Stoffe, sofort einige wenig bekannte Umwandlungen und Zersezungen animalischer Speisen (Wurstgift, Käsegift) und die sogenannten giftigen Metalle (Blei, Kupfer, Arsenik und andere). Bei den nicht metallischen Substanzen zeigt sich die directe Wirkung auf die Centralorgane je nach dem Grade der einverleibten Quantität als eine erregende, häufig mit Unsicherheit der Bewegungen, mit Undeutlichkeit der Sinneseindrücke, Sinnestäuschungen und Hallucinationen, oder als eine betäubende, lähmende. Bei einzelnen (Alcool und Narcotica) folgt, auch wenn anfangs Erregung stattgefunden hatte, gewöhnlich nachträglich Betäubung, die bei den aromatischen ausbleibt. War das Maass der Einverleibung nicht gar zu gross, so weicht die Erregung oder Lähmung bald wieder und ist mehr oder weniger rasch von dem Normalzustande gefolgt, um so rascher, je leichter die Substanz sich verflüchtigt (Aether, Alcool). Wiederholt sich die Einverleibung häufiger, so werden die unmittelbaren Wirkungen immer schwächer, das Individuum gewöhnt sich allmählig an die Substanz; dagegen treten nun chronische Nervenzufälle (Gehirnstörungen mehr oder weniger intensiver Art, Schlaflosigkeit, Sinnestäuschungen, Zittern, Unsicherheit der Bewegungen, partielle Lähmungen) ein, die anfangs noch durch wiederholten Genuss und die dadurch hervorgebrachte mässige Erregung beseitigt werden, allmählig aber immer mehr überhandnehmen und habituell werden. — Die metallischen Substanzen, sowie die genannten Umwandlungen einiger animalischen Speisen, wodurch sie zu Giften werden, rufen seltener und in geringerem Grade Erregung hervor, vielmehr häufiger und unmittelbarer Lähmungserscheinungen, bald partielle, bald verbreitete; überdiess findet bei ihnen keine Art von Angewöhnung statt.

Es ist bemerkenswerth, dass dieselben Substanzen, welche auf das Nervensystem schon in geringen Mengen einen paralsirenden Einfluss äussern (Gifte), meist auch eine ähnliche örtliche Wirkung auf die Gewebe ausüben, mit welchen sie in Berührung kommen. Gift ist übrigens ein durchaus relativer, aller scharfen Grenze ermangelnder Begriff, abhängig von dem Grad der Kleinheit der Substanzmenge, welche hinreicht, Lähmung und Mortification, sei es auf der Applicationsstelle, sei es in den Centralnervorganen, hervorzubringen. Es ist somit begreiflich, dass bei manchen Substanzen zweifelhaft sein kann, ob man sie zu den Giften rechnen soll, und dass, was auf das eine Individuum als Gift wirkt, für das andere ein Erregungsmittel sein kann.

Inwiefern diese auf das Nervensystem wirkenden Mittel zu therapeutischen Zwecken verwendet werden, darüber s. Pathologie des Nervensystems und seiner Theile.

δ) Nach der Aufnahme in das Blut findet bei vielen Substanzen neben der oder ohne die Wirkung auf die Cerebrospinalaxe eine, wie man zu sagen pflegt, specifische Wirkung auf ein einzelnes oder auf mehrere sonstige Organe statt, theils auf Secretionsorgane, durch welche die Substanz aus dem Körper entfernt wird, theils auf Parenchyme, Schleimhäute, Muskeln, Knochen. Auch diese Wirkung ist in keiner Weise erklärlich. Wir müssen uns mit dem Factum begnügen, das keine Zweifel zulässt.

Auch die zur Nahrung und zum gewöhnlichen Genusse dienenden Stoffe haben zuweilen eine solche Nebenwirkung, die bei geringeren Graden oft erwünscht und beliebt ist, bei höheren Graden und besonderer Disposition aber sehr lästig und selbst verderblich werden kann: z. B. auf die Speicheldrüsen mehrere scharfe Substanzen (Rettig, Meerrettig, Senf); auf den untern Theil des Darms Kaffee, süßsäuerliche Früchte, Tabak u. s. w.; auf das Herz Alcool, Thee, Kaffee; auf die Lungen die Alliaceen; auf die Haut manche Fleischsorten, besonders Krebse, Mollusken, Fische, auch Erdbeeren, Käse; auf die Nieren die Pflanzensäuren, die Alliaceen, der Kaffee, Thee und andere; auf die Genitalien Kaffee, Vanille, Chocolate, Auster, schwarzes Fleisch, Eier u. s. w.

In noch höherem Grade findet dass bei den zu therapeutischen Zwecken angewandten eigentlichen Medicamenten statt. S. darüber die Pathologie der einzelnen Organe und die Werke über *Materia medica*.

Die einzelnen Substanzen, deren Einverleibung oder übermässige Zufuhr in ätiologischer, diätetischer und therapeutischer Hinsicht ein grösseres Interesse durch ihre Wirkungsweise darbietet, sind folgende:

Wasser.

Seine Einführung bis zu einem gewissen Grade ist Bedürfniss. Ein grösseres Quantum wird durch die Secretionsorgane, bei warmer Temperatur vorzüglich durch die Haut, bei kalter vorzüglich durch die Nieren, bald wieder entfernt. Nichtsdestoweniger kann ein einmaliges und noch mehr ein wiederholtes Einführen von übermässigen Quantitäten nachtheilige Folgen haben. Es dehnt den Magen und den Darm aus, mindert die Verdauung durch Diluiren des Magens und durch Erschlaffung der Magenwände, ruft oft gastrische Catarrhe, Flatulenz und Diarrhoe hervor und kann in Folge der starken Secretionen eine vermehrte Ausführung organischer Substanzen, dadurch Abmagerung und Entkräftung veranlassen. Zuweilen folgt Diabetes, der die Anwendung der Wassercur überdauert und die Kranken sehr schwächt. Plötzlichen Tod und schlagartige Zufälle hat man zuweilen bei übermässiger Wassereinverleibung wahrgenommen, auch nach der Methode von Cadet de Vaux beobachtet.

Es ist nicht zu bestimmen, wie gross das Quantum von Wasser sein darf, das ohne Schaden ertragen werden soll, und auf welchem Punkte die Nachtheile beginnen. Die Ertragungsfähigkeit ist überdiess bei den einzelnen Individuen und zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden. Robuste, sanguinische, biliöse Individuen vermögen mehr Wasser zu ertragen als lymphatische und schwächliche. Im Sommer wird mehr ertragen als im Winter. Auch wird durch allmälige Angewöhnung die Ertragungsfähigkeit ausserordentlich gesteigert. Das Eintreten von örtlichen Störungen, namentlich die Verminderung des Appetits, ist das beste Criterium des Zuviel.

Am wenigsten schädlich und am meisten erquickend wirkt ein Wasser von einer Temperatur zwischen 8° und 16° C., im Winter noch etwas wärmer, im Sommer kälter. Eine mässig höhere Temperatur (laues Wasser) erregt Ekel, Magencatarrhe und Diarrhoe und nur eine noch mehr gesteigerte Temperatur (30°—50° C.) wird wiederum ohne nothwendigen Schaden ertragen. Die erfrischende Wirkung eines kühlenden Wassers für den Magen, die durstlöschende bei Fieberhize und bei Wasserverlust durch starke Schweisse, Harn- und Darmausleerungen, die Wirkung auf die Secretionen, bei welchen nicht nur wiederum Wasser, sondern auch zugleich manche andere unbrauchbar gewordene, in den Körper aufgenommene medicamentöse, giftige oder an unangemessenen Stellen abgesetzte Stoffe mit entfernt werden, lässt das Trinken von Wasser mit grossem Nutzen therapeutisch verwenden. Gewöhnlich bedient man sich hiezu des kühlen Wassers, welches eine länger fortgesetzte Anwendung ermöglicht und dem Kranken meist von Anfang an oder doch bald sehr angenehm und erfrischend wird. Die Anwendung des warmen Wassers hat ausser einem günstigen reizmildernden Einfluss auf die unmittelbar berührten Theile (bei chronischer Entzündung und Geschwüren des Rachens, Magens) und auf benachbarte Organe (z. B. den Larynx) noch weiter eine energische Förderung der Haut- und Lungensecretion zur Folge und findet, wo solche bezweckt wird, ihren Platz. — Eine übertriebene Anwendung des innerlichen Gebrauchs des Wassers hinterlässt sehr häufig mannigfache und hartnäckige Magenbeschwerden, wie man sehr oft an den Patienten, die aus Kaltwasserheilstätten kommen, beobachten kann.

Das Wasser wird niemals in vollkommener Reinheit angewandt. Es wird ein absolut reines (destillirtes) Wasser sogar nicht gut ertragen, stillt den Durst nicht, macht Nausea und Diarrhoe. Gehalt an atmosphärischer Luft, an Kohlensäure und mässige Beimischung von Salzen gibt das verdaulichste, erquickendste und vortheilhafteste Trinkwasser. Von einem Uebermaass dieser Zumischungen oder von sonstigen Verunreinigungen hängen zahlreiche nachtheilige Wirkungen ab, die theils jedes davon

genießende Individuum früher oder später empfindet oder die nur bei sensibleren und namentlich an derartiges Trinkwasser nicht gewöhnten Menschen auftreten. Das Regenwasser und Schneewasser, das am meisten sich dem reinen Wasser nähert, schmeckt fade und veranlasst Nausea und Colik. Während das Regenwasser Gase und oft salpetersaures Ammoniak aufgelöst enthält, enthält das Schneewasser keine Luft und ist ärmer als jenes an fremden Bestandtheilen. Von manchen wird die Entstehung von Kröpfen und der Cretinismus dem Genuss eines solchen luftarmen Wassers zugeschrieben. — Das Quell-, Brunnen- und Flusswasser enthält stets Sauerstoff und Stikstoff, wenn auch in etwas anderen Proportionen als die Atmosphäre (im Quellwasser relativ mehr Sauerstoff), sowie mehr oder weniger Kohlensäure. Die festen Bestandtheile in diesen Wassern sind am gewöhnlichsten kohlensäurer und schwefelsaurer Kalk und Natron, Chlornatrium und Chlorcalcium, salpetersaure Salze, meist etwas Bittererde und im Flusswasser Kieselerde, ausserdem Thonerde etc. Alle diese Substanzen finden sich in höchst verschiedenen Verhältnissen je nach dem Boden, aus dem die Quelle stammt, und je nach den Erdschichten, über die das Wasser fliesst. Die Menge dieser Bestandtheile beträgt gewöhnlich 2, 3, bis 8, selbst 10 Grammes in 10 Litern Wasser, ohne dass das Wasser seine Brauchbarkeit zum Trinken verliert, während schon 1 Gramm Kalksalz es zum Kochen von Hulsenerfrüchten untuglich macht. Selbst weit stärkere Beimischungen von Salzen (bis zu 4 Promille), wo dann die Wasser bereits zu den eigentlichen Mineralwassern gerechnet werden müssen, können ein angenehmes und gesundes Getränk geben, wenn gleichzeitig das Wasser eine entsprechende Menge Kohlensäure enthält. Nur eine beträchtliche Zumischung von Kalksalzen, vorzüglich von schwefelsaurem Kalk wird der Gesundheit nachtheilig, bewirkt Magendrücken, zuweilen Laxiren, vielleicht auch sonstige secundäre Störungen (Kröpfe, Stein).

Ausserdem enthält aber das Wasser der Quellen und Brunnen, mehr noch das der Flüsse und am meisten das aus stehenden Bassins entnommene eine mehr oder weniger grosse Menge organischer, vegetabilischer wie animalischer, meist in Zersetzung begriffener oder doch leicht in Fäulniss übergehender Substanzen beigemischt. Diese Stoffe scheinen es vorzugsweise zu sein, namentlich wenn sie in einer Quantität von 1 Gramm und mehr in 10 Litern enthalten sind, welche das Wasser ungesund machen. Solches Wasser erregt Uebelkeit, Diarrhoe, vielleicht auch schwere Krankheiten: Scorbut, Typhus, Cholera, Dysenterie, wenigstens begünstigt sein Genuss beim epidemischen Herrschen dieser Krankheiten den Ausbruch derselben. — Metallische Beimischungen (besonders Blei, auch Kupfer) bringen die diesen Substanzen eigenthümlichen Intoxicationerscheinungen hervor. — Nicht selten hat ein Wasser, ohne dass sich bestimmte und auffallende Verunreinigungen und Beimischungen nachweisen lassen, eine nachtheilige Wirkung, vornehmlich für den Ungewohnten. Es gilt daher die Regel, an fremden Orten, zumal bei bedenklichem endemischem Krankheitsgenius, nur wenig oder gar kein unvermishtes Wasser zu geniessen und nur allmählig und mit Vorsicht an dasselbe sich zu gewöhnen.

Vgl. Dupasquier (des eaux de source et de rivière 1840), Sainte Claire Deville (Annal. de Chimie et de Physique C. XXIII. 40), Blondeau (Comptes rendus XXX. 487).

Kochsalz.

Ein übermässiger Genuss von Kochsalz, dessen täglicher Bedarf von Barbier auf 12—30 Grammes geschätzt wird, reizt den Schlund und den Magen, bedingt oberflächliche Hyperämieen und zuweilen Erosionen, ausserdem concentrirte Secrete (besonders Harn); ob weitere üble Folgen davon resultiren, ist zweifelhaft.

Vegetabilien.

Das Pflanzenreich bietet so viel Substanzen von jederartiger alimentärer Beschaffenheit dar, dass es vollkommen zur Nahrung des Menschen genügen kann. Da jedoch die nahrhaften Bestandtheile in den Stoffen aus dem Pflanzenreich meist mit sehr vielen wenig oder gar nicht nahrhaften gemischt oder zum Theil selbst schwerlöslich sind, so verlangt eine ausschliessliche Ernährung durch Vegetabilien eine sehr massenhafte Ingestion, welche gerade ihrer Quantität wegen örtliche Nachtheile bringen kann oder auch gar nicht überwunden wird. Die Folgen sind daher einerseits

eine Belastung der Verdauungswege und damit zahlreiche Störungen der dazu gehörigen Organe, andererseits können, da selbst eine reichliche vegetabilische Nahrung meist doch nicht genügenden Ersatz gibt, die Folgen insuffizienter Ernährung eintreten. — Ein weiterer Nachtheil reichlicher Pflanzennahrung soll die Einbürgerung von Entozoen aus der Klasse der Nematoden sein.

Unter den vegetabilischen Speisen ist eine grosse Anzahl mehr oder weniger gesundheitsnachtheilig; sie sind es oder werden es bei Uebermaass des Genusses theils ihrer Schwerlöslichkeit wegen, theils wegen einzelner zu reizender Bestandtheile, theils aber auch aus Gründen, die nicht gehörig durchsichtig sind. Viele Substanzen sind im Zustande der unvollkommenen Reife, manche werden durch gewisse Veränderungen, die in ihnen vorgehen, oder durch schädliche Beimischungen verderblich.

In Betreff des Näheren muss hier auf die Specialwerke über Hygiene verwiesen werden. Nur einige für die Pathologie besonders wichtige Verhältnisse sind hervorzuheben. Viele Substanzen sind an sich schon der Gesundheit nachtheilig, andere werden es erst bei krankem Körper, freilich oft schon bei einer unbedeutenden Unpässlichkeit. Von besonderem Interesse aber ist das eigenthümliche Verhalten, dass der Genuss mancher Stoffe, die an sich den Meisten wenig nachtheilig sind, beim Herrschen gewisser Epidemien ausserordentlich gefährlich werden und den Ausbruch der Erkrankung determiniren kann; ein Verhalten, das in keiner Weise eine genügende Erklärung zulässt.

Unter den einfacheren organischen Substanzen werden vornehmlich dem Zucker manche Nachtheile zugeschrieben. Er soll Säure bewirken, Magencatarrhe und Diarrhoeen hervorrufen, Caries der Zähne veranlassen u. dergl. mehr. Ohne Zweifel sind diese Gefahren übertrieben. Doch scheint wenigstens empfindlichen Organismen und Kindern der Milchkucker vortheilhafter zu sein, als Rohr- und Traubenzucker. — Das Amylum scheint zuweilen bei krankem Magen eine übermässige Milch- und Buttersäure zu bewirken, zuweilen in eine zähe fadenziehende dem Gummi nahestehende Substanz umgewandelt zu werden, welche die Magenwandungen in mehrere Linien dicken Schichten überziehen und dadurch Verdauungsunfähigkeit herbeiführen kann; auch wurde eine Gährung mit ausserordentlich reichlicher Hefepilzbildung, mit Entwicklung von kohlensaurem Gase und Entstehung von Essigsäure beobachtet (F r e i c h s).

Unter den complicirteren Speisen sind vornehmlich fast alle unreifen Früchte verderblich, vor allem während des Herrschens von Cholera- und Dysenterieepidemien. Auch in reifem Zustande bleiben manche Pflaumensorten, die frischen Feigen, die Gurken, Melonen etc. für empfindliche Individuen und in epidemischen Zeiten gefährlich. Die Erdbeeren sind durch die Eigenthümlichkeit, dass sie bei manchen Individuen Brechdurchfälle und Hautausschläge veranlassen, ausgezeichnet. Im Allgemeinen ist rohes Obst weniger vortheilhaft als gekochtes oder gut getrocknetes. Manche Früchte sind durch ihren Reichthum an fetten Oelen schwer verdaulich (Nüsse, Mandeln).

Die grünen Gemüse sind jung genossen mild und leichtverdaulich, je älter, um so schwerer, blähender, nahrungsarmer, sie verursachen dann Verstopfung oder Diarrhoe.

Die Wurzelgemüse verhalten sich ähnlich, doch sind sie im Durchschnitte weniger belästigend. Nur einige sind schwerverdaulich, so manche Sorten von Möhren, Rettigen etc. Ebenso sind Zwiebeln in rohem Zustande schwer zu ertragen und werden nur durch geeignete Zubereitung leichterträglich. Die Kartoffeln sind wenig nahrhaft und machen, wenn sie vorzugsweise zur Alimentation ausreichen sollen, eine sehr reiche Einfuhr nöthig. Sie veranlassen bei Einverleibung in grösserer Masse Catarrhe des Intestinaltractus, Gasbildung, Halbparalyse der Darmmuskulatur. Ueberdem sind die jungen, die speigigen, die zu alten Kartoffeln schwerverdaulich, die erforenen schädlich und nicht mehr nährend. Nach dem Genuss der sogenannten kranken Kartoffeln hat man eine eigenthümliche Erkrankungsform mit Constipation und dysenterieartigem Tenesmus beobachtet (P o p h a m in Lancet vom 19. Jan. 1850).

Die Leguminosen sind im Allgemeinen sehr nahrhaft, aber nur bei guter Beschaffenheit, bei vorsichtiger Zubereitung und bei Entfernung der fast ganz unlöslichen Hülsen verdaulich.

Die Cerealien bieten in verschiedenen Species die gesündesten, verdaulichsten und nahrhaftesten Alimente von allen Producten des Pflanzenreichs dar. Jedoch werden sie häufig durch Verderbniss und schädliche Beimischungen der Gesundheit nachtheilig. Das Mutterkorn ist eine nicht seltene Verunreinigung und gibt Anlass zu Krankheiterscheinungen eigenthümlicher Art. Zweifelhafter ist die Wirkung anderer Parasiten auf dem Getreide. Man vermuthet, dass durch manche Cerealien die Keime der Nematoden eingeführt werden. Das Mehl zeigt häufig eine der Gesundheit nachtheilige Verderbniss. Vergiftungszufälle durch schimmeliges Brod wurden von Chevalier und Faber beobachtet. — Dem Mais wird ein Einfluss auf Entstehung des in Oberitalien endemischen Pellagra zugeschrieben.

Die Gewürze aus dem Pflanzenreich schaden vorzüglich bei empfindlichem Magen, bei Kindern und bei Uebermaass. Ihre Wirkung ist vorzüglich eine örtliche, doch will man auch Hautausschläge, Nierenkrankheiten auf sie beziehen; zuweilen ist Herzklopfen nach ihrem Genusse zu bemerken.

In Betreff der eigentlichen Medicamente muss auf die Handbücher über *Materia medica* verwiesen werden.

Manche Getränke aus dem Pflanzenreich unterscheiden sich nicht wesentlich von gewissen Speisen ähnlicher Zusammensetzung, indem in jenen dieselben Substanzen nur durch reichlicheren Wassergehalt gelöst sind. Eigenthümliche Wirkung zeigen vornehmlich die alcoolhaltigen Getränke, sowie der Kafee, Thee und die Chocolate.

Der Alcool hat in concentrirtem Zustande eine hyperämisirende, reizende und adstringirende Wirkung auf die Stellen, mit denen er in Berührung kommt, verliert aber diesen Einfluss in dem Maasse, in dem er verdünnt wird. Erst bei einiger Verdünnung wird er resorbirt und bringt sofort in genügender Menge aufgenommen eine Reihe von Erscheinungen des Nervensystems hervor, welche theils der Aufregung und Irritation, theils der Betäubung, Depression und Paralyse angehören und welche über alle Theile des Nervensystems verbreitet sein können, in dem einen Falle aber mehr die eine, in einem andern mehr eine andere Provinz desselben zu treffen pflegen. — Nicht nur je nach der Quantität der Zufuhr von Alcool im Getränke, sondern auch je nach der Individualität eines Gesunden oder Kranken (Gewöhnung, Alter, Blutzustand, Geistesbeschaffenheit, vorhandene Störungen) kann die locale Wirkung oder die Wirkung aufs Nervensystem, und in letzterer Beziehung bald die aufregende und belebende, bald die betäubende und paralisirende, mehr hervortreten; die gleiche Dose der Substanz bringt daher bei verschiedener Disposition sehr verschiedene Effecte zuwege. Ausserdem findet sich bei den verschiedenen Ingredientien der alcooligen Getränke noch eine Beimischung anderer Wirkungen. — Zuweilen acut, häufiger chronisch führt das Uebermaass alcooliger Getränke zu einer Constitution- und Gehirnkrankheit eigenthümlicher Art, über welche das Nähere bei den Constitutionskrankheiten zu suchen ist.

Der Alcoolgehalt der verschiedenen Branntweinsorten schwankt zwischen 25 und 50%. In den stärksten Weinen erreicht die Alcoolmenge nicht über 26% (Marsala hat 25,9%), bei den meisten stärkeren Liqueurweinen beträgt sie 18—22%, beim Tokayer sogar nur 10%, bei Portwein im Durchschnitt 16%, bei rothem Burgunder und Bordeaux 12—15%, bei den starken weissen Bordeaux und Champagner 12—14%, bei dem starken Rheinwein 10—12%; in den kräftigeren Tischweinen steigt der Alcoolgehalt nicht wohl über 8%. Die bayrischen Biere halten zwischen 2 und 3%, das Berliner Braumbier nicht viel über 1%. Hienach ist die Alcoolwirkung dieser Getränke zu beurtheilen. Die höheren Grade chronischer Intoxication treten vorzüglich beim Genuss der Branntweine und der stärksten Weinsorten (etwa 15% Alcoolgehalt) ein, während auch die schwächsten Alcoolproportionen bei empfindlichen oder kranken Subjecten vorübergehende Intoxicationsercheinungen bewirken können. — Die Wirksamkeit dieser Getränke modificirt sich aber noch nach tausend anderen Umständen: nach der Gegenwart zahlreicher weiterer zum Theil nahrhafter, zum Theil schädlicher Ingredientien, deren chemische Natur zum Theil ziemlich oder ganz unbekannt ist, nach dem Verhältniss der Substanzen zu einander und dergl. mehr. Sehr vieles hievon ist strittig und in keinem Gebiete der Diätetik und *Materia medica* sind mehr widerstreitende Ansichten, entgegengesetzte Meinungen und von Vorurtheilen eingeführte Regeln als in diesem. An einer gründlichen Untersuchung der Getränke sowohl in chemischer Beziehung als rücksichtlich ihrer Wirkungen auf den Menschen fehlt es ganz. Nur Boecker (Beiträge zur Heilkunde I. 294) hat mit zwei

Weinsorten einen aner kennenswerthen freilich vielen Einwürfen auszusezenden Versuch exacter Beobachtung ihrer Wirkungen gemacht.

In aetiologischer und pathologisch diätetischer Beziehung sind die Brantweine für alle Individuen, die nicht harten körperlichen Anstrengungen sich unterziehen müssen, eher verderblich als nützlich, um so schädlicher, wenn sie wie so häufig allmählig die Nahrung verdrängen. Bei Gewohnten kann indess selbst in Krankheiten der Brantwein in mässiger Menge passend sein. — Die Secte (Liqueurweine) dürfen nur in sehr kleinen Portionen genossen werden, sind aber bei schwächlichen chronischen Kranken, so wie bei acutem Collapsus oft sehr nützlich. Die passendste Sorte scheint der Tokayer zu sein. In acuten und chronischen Fällen als Stärkungsmittel im Allgemeinen und besonders für den Darm noch geeigneter sind die etwas bitteren Weine aus Portugal und Madeira. In geringerem Grade, aber in ähnlicher Weise kräftigend und dabei doch mild wirken die rothen Bordeaux, die sich unter allen Weinen am besten mit Wasser gemischt für Kranke eignen. La Côte, Affenthaler werden in ähnlichen Fällen gegeben. Bei Neigung zu Verstopfung sind Weissweine vorzuziehen, besonders Languedocweine, welche durch die häufig geröhmten Moselweine, Frankenweine, Pfälzer nicht ersetzt werden. Bei raschem Collapsus oder auch bei empfindlichem Magen ist der Champagner (in nicht zu dringenden Fällen mit Wasser vermischt) unersetzbar. Die rothen Burgunder, die rothen Rheinweine haben eine die Herzthätigkeit zu sehr erregende Wirkung; und auch die blanken Rheinweine sind für Kranke, ausser für Angewöhnte, selten nützlich. — Von Bieren taugen für Kranke fast nur die gut gehopften und ausgegohrenen, die dabei nicht sauer, nicht zu bitter, nicht zu alcoolreich sein dürfen; sie sind kräftige Stärkungsmittel und wahre Alimente. Ganz dünnes Weissbier ist höchstens ein durstlöschendes Getränk. Die meisten anderen Biere sind bei fast allen Kranken verwerflich, sie fördern wie schlechte Weine den Ausbruch von Diarrhoe, Cholera und Dysenterie und verursachen überdem bei langem Gebrauche chronische Darmcatarrhe, Blähungsbeschwerden und Trägheit der gesammten Muskulatur, wie auch gemeinlich des Gehirns.

Thee und Kafee sind bei mässigem Gebrauche und nach einiger Angewöhnung sehr nützliche, die Gehirnthätigkeit leicht erregende Getränke, vielleicht an sich selbst schon von einigem Nahrungsgehalt (durch das Coffein und Thein, schwache Alcaloide, welche, wie Liebig annimmt, dem Kreatin in Zusammensetzung und Wirkung analog sein sollen, was freilich zur Zeit noch sehr hypothetisch ist), jedenfalls bei gleichzeitiger Einführung von Milch in ganz angemessener Weise nährend. Der Kafee wirkt zu gleicher Zeit etwas eröffnend, der Thee eher anhaltend. Dessenungeachtet sind diese Substanzen im Allgemeinen Kranken und Individuen von empfindlichem Magen nicht zu gestatten, indem die erregende Wirkung in solchen Fällen oft sehr störend hervortritt. Ein Uebermaass jener Getränke ist bei erregbaren Individuen häufig von nervösen Zufällen gefolgt, welche selbst habituell werden können (s. Pathologie des Nervensystems). — Manche sogenannte Surrogate des Kafee und Thee haben theils eine noch mehr nährende Beschaffenheit (Gerstenkafee, Eichelkafee), theils schreibt man ihnen gesundheitswidrige Eigenschaften zu (der Cichorie z. B.), welche jedoch bis jezt nicht bewiesen sind.

Die Cacao (und die daraus bereitete Chocolate), welche einen dem Thein ähnlichen Stoff enthält, ist durch den Reichthum an Fett (circa 50 %) ausgezeichnet und daher für schlecht verdauende Magen wenig empfehlenswerth. Der Zusatz von Gewürzen macht sie leichter verdaulich, ist aber dafür wegen der erregenden Wirkung bei Kranken nicht rathlich. Zugleich enthält die Cacao viel Eiweiss, Stärkmehl, Dextrin, wodurch sie zum wahren Nahrungsmittel wird. — Ein mit Cacao bereitetes sehr zweckmässiges und selbst für empfindliche Magen sehr vortheilhaftes nährendes Gemenge ist in neuerer Zeit unter dem Namen des Racahout (1 Chocodadenpulver, $\frac{1}{2}$ Reismehl, $\frac{1}{2}$ Waizenmehl, Zucker und Zimmt) in den Handel gebracht worden und verdient bei Kindern und entkräfteten Personen die ausgedehnteste Anwendung.

Animalische Nahrung.

Eine ausschliesslich animalische Nahrung kommt mindestens in cultivirten Ländern niemals vor, ausser bei Säuglingen, denen sie geradezu angemessen ist. Dagegen ist eine übermässige Fleischnahrung häufig die Ursache mannigfacher Beschwerden: Plethora, Congestionen, Blutungen, Entzündungen, Hautausschläge, Gicht, reichliche Harnstoff- und Harnsäurebildung, Entstehung von harnsauren Steinen, Entwiklung von Band-

würmern. — Andererseits ist die vorzugsweise animalische Kost in allen den Fällen indicirt, wo man mit geringen Quantitäten beträchtliche Ernährungseffekte erzielen, wo man die Bildung von reichlichem Koth vermeiden will, oder wo der Magen die Pflanzekost nicht erträgt. Eine reichlichere Proportion der animalischen Alimente bei gemischter Nahrung hat überall da einzutreten, wo die gewöhnliche Combination für die Ernährung nicht genügt, was unter sehr verschiedenen Umständen (bei raschem Wachsthum, grossen Stoffverlusten, Reconvalescenz von schweren Krankheiten etc.) der Fall sein kann.

Die Wirksamkeit der einzelnen Speisen aus dem Thierreiche hängt von Umständen ab, die nur sehr fragmentarisch bekannt sind, und es sind nicht nur die Nutritionswerthe der einzelnen Bestandtheile noch vielfach zweifelhaft, sondern namentlich auch die Modificationen, durch welche eine Substanz als sehr vortheilhaft und angemessen erscheint, während die andere ähnlich zusammengesetzte schwer oder gar nicht ertragen wird.

Zunächst erscheint der Eiweissgehalt der animalischen Substanzen als derjenige Bestandtheil, auf dessen Grösse vorzüglich ihre Nutritionsfähigkeit beruht. Allein die Digestibilität desselben hängt wesentlich von seinem Aggregatzustande ab. Selbst in dieser Beziehung ist noch manches zweifelhaft. Das gelöste Eiweiss, das als das leicht verdaulichste angesehen werden sollte, geht wenigstens bei excessiver Einführung unverändert in die Därme über; während das loker geronnene und zugleich fein mechanisch vertheilte Eiweiss am besten verdaut zu werden scheint. — Die Verdaulichkeit des Faserstoffs scheint vor allem von seinem physikalischen Verhalten abzuhängen. In lokerem porösem Zustande wird er leicht verdaut und bei künstlicher Digestion schon in 2 Stunden gelöst. Je compacter er von Natur (Fleisch alter Thiere) oder durch Präparation geworden ist, um so mehr widersteht er der Verdauung und die ausgekochte Fleischnaser scheint darum jeder Ernährungsfähigkeit verlustig geworden zu sein. Ganz ähnlich verhält es sich mit dem Casein, das jedoch selbst bei grosser Compactheit, wenn auch langsam, am Ende noch verdaut werden kann. — Die Verwendung des Kreatin, Kreatinin und der Gallerte ist noch zweifelhaft und die neuerdings so hoch geschätzte Ernährungsbarkeit der ersteren Substanzen ist doch noch nicht so sicher bewiesen, die Nutzlosigkeit oder Schädlichkeit der letzteren aber allerdings den Experimenten nach wahrscheinlich. — Die thierischen Fette, welche in mässiger Beimischung die Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit der übrigen Alimente zu erhöhen scheinen, belästigen bei grösseren Mengen den Magen und hindern besonders bei Empfindlichkeit desselben die Verdauung, verweilen entweder lange im Magen oder bringen Diarrhoe zuwege. Uebrigens ist es eine bemerkenswerthe Thatsache, dass manche Individuen, welche andere Substanzen nur ziemlich schwer und ungenügend verdauen, Fette sehr gut ertragen, ohne dass sich sagen liesse, wovon solches Verhalten abhängt.

Unter der unermesslichen Anzahl der zur Nahrung verwendeten Speisen aus dem Thierreiche sollen nur einzelne, practisch wichtige Nahrungsmittel hervorgehoben werden.

Das Ei der eierlegenden Thiere, insbesondere der Hühnerarten bildet eine für die Ernährung in hohem Grade dienliche Verbindung, indem das Weiss des Eies als eine concentrirte Albuminlösung, das Gelbe als eine Emulsion einer Albuminlösung mit Fett sich darstellt. Seine Verdaulichkeit hängt von dem Zustand ab, in welchem es genossen wird. Am leichtesten verdaulich ist es im rohen Zustand oder noch besser mit Wasser innig gemischt und es wird so für Kranke eines der besten Restaurationsmittel. Im halbgeronnenen Zustand ist die Verdaulichkeit schon geringer und daher seine Anwendung bei Kranken schon beschränkter. Fest geronnen wird es nur bei ganz gesundem Magen und selbst dann schwierig verdaut. — Sehr nährend, aber zugleich nicht ohne reizende und zum Theil schädliche Nebenwirkung sind die Fischeier (Caviar u. dergl.).

Das Blut, obwohl in hohem Grade nahrhaft, scheint doch nicht ganz leicht verdaulich zu sein, ist überdem Zersezungen vor dem Genusse und wohl auch noch innerhalb des Magens ausgesetzt und wird darum nur wenig verwendet, von Kranken meistens nur mit Nachtheil genossen.

Die Milch ist dasjenige animale Getränke, welches vorzüglich zur Verwendung zu kommen pflegt. Dieselbe enthält in einer glücklichen Verbindung alle Substanzen, welche für die Erhaltung des Körpers nöthig sind, und kann daher als ausreichendes Nahrungsmittel dienen. Die verschiedenen Thiere geben eine different zusammengesetzte Milch, wodurch sehr häufig zu therapeutischen Zwecken eine entsprechende Wahl ermöglicht wird. Es enthält im Durchschnitt:

	Wasser.	Casein.	Butter.	Milchzucker und Extractivstoffe.	Salze.
Frauenmilch	891.00	33.70	37.10	38.50	1.90
Kuhmilch	874.00	34.00	39.00	43.50	9.50
Ziegenmilch	881.26	43.64	34.64	43.11	9.34
Schaaamilch	856.20	45.00	42.00	50.00	6.80
Eselinmilch	904.70	19.50	12.90	62.90	
Stutenmilch	837.94	42.72	69.52	49.31	6.12

Die Milchverdauung findet bei gesundem Magen ziemlich rasch (in circa 2 Stunden) statt, allein sehr häufig ist sie mit reichlicher Gasentwicklung und in Folge davon mit Aufstossen und Colikschmerzen verbunden. In letzterem Falle verzögert sie sich länger und bedingt häufig Gastrointestinalcatarrhe, um so mehr je casein- und butterreicher die Milch ist. Im Allgemeinen wird sie von Erwachsenen weniger gut ertragen als von Kindern. — Von grosser Wichtigkeit sind die schädlichen Wirkungen, welche die Milch zuweilen auch in ganz frischem Zustande ausübt, sowohl die Milch der Thiere als die der Säugenden. Bis jetzt ist es nicht gelungen, weder die nachtheilige Veränderung der Milch selbst in solchen Fällen chemisch nachzuweisen (man will eine Säure in derselben gefunden haben), noch auch nur die Umstände genau festzustellen, welche einen mehr oder weniger sicheren Einfluss auf die Beschaffenheit der Milch ausüben. Nur von Gemüthsbewegungen und wirklichen Krankheiten ist ein solcher Einfluss wiederholt und unzweifelhaft constatirt. Ob Diätfehler, ohne die Säugende krank zu machen, auf die Milch von schädlichem Einfluss sein können, ist bei der grossen Anzahl von widersprechenden Beobachtungen durchaus zweifelhaft.

In ungleich milderer Weise, jedoch weit weniger nahrhaft und mit einiger laxirender Nebenwirkung wirken die sogenannten Molken (Serum lactis, jedoch noch mit einigem Gehalt an gelöstem Casein), welche überdem passend mit Arzneistoffen combinirt werden können.

Die Butter, welche die Fette der Milch enthält, ist mindestens für kranke Magen sehr schwer verdaulich, um so mehr, je weniger sie mit andern Alimenten gemischt und je älter sie ist. — Der Käse, welcher das Casein der Milch nebst mehr oder weniger Fett enthält, ist sehr nahrhaft, aber schwerverdaulich, überdem durch Salze und Zersezungsproducte oft irritirend.

In Betreff der verschiedenen Fleischsorten sind Vorurtheile und unberechtigte Annahmen nicht weniger verbreitet als bei den vegetabilischen Speisen. Man unterscheidet zwischen weissem und schwarzem Fleisch. Ersteres (Fische, Hühner, junge Kälber) ist im Allgemeinen milder und weniger reizend, wiewohl nicht immer verdaulich; letzteres (Ochsenfleisch, Schöpsenfleisch, Tauben, Enten, Gänse, Wild) ist reizender und dabei bald leicht- bald schwerverdaulich: es ist dasselbe bei blander Diät zu vermeiden. Die Verdaulichkeit der verschiedenen Fleischsorten und selbst verschiedener Stücke desselben Thieres ist höchst ungleich und hängt ab von der Compactheit der Fasern, von der Durchfettung, aber auch von Umständen, die nicht immer durchschaut werden können. Fleisch von Schöpsen und gemästeten Ochsen scheint das nährndste und verdaulichste zugleich zu sein. Kalbfleisch ist weniger nährnd und um so unverdaulicher und um so mehr zu Durchfällen disponirend, je jünger das Thier. Noch unverdaulicher, aber sehr nährnd ist das Fleisch der Schweine: wiederum wird das sehr junger Thiere schwerer verdaut. Geflügel ist nur zum Theil leicht verdaulich (Tauben, Hühner, Truthahn, Fasan, Rebhuhn). Ebenso ist unter den Fischen, Mollusken und Crustaceen ein sehr grosser Unterschied; sie sind meist weit weniger nahrhaft als Geflügel und Säugethiere, doch sind einzelne durch Nahrhaftigkeit ausgezeichnet. In Betreff der Verdaulichkeit folgen sie sich ungefähr folgendermaassen: 1) Seefische mit weissem Fleisch, 2) die Mollusken, 3) die Süswasserfische mit weissem Fleisch, 4) die Fische mit rothem Fleisch, 5) die Crustaceen. — Die Zubereitung hat den bedeutendsten Einfluss auf die Verdaulichkeit.

Gebratenes und geröstetes Fleisch ist etwas schwerer verdaulich, aber nahrhafter als mässig gekochtes. Geräuchertes Fleisch ist stets schwerverdaulich. Das wässrige Extract des Fleisches (Fleischbrühe, Fleischextract) ist von unzweifelhaft nährender und restaurirender Wirkung und seiner Löslichkeit wegen auch für empfindliche Magen verdaulich. Es verdankt seine Wirksamkeit wahrscheinlich dem Kreatin und der Inosinsäure, doch ist die Aufklärung dieser Verhältnisse noch nicht weit gediehen.

Das Gehirn und andere Eingeweide der Thiere (Leber, Lungen, Schilddrüse, Niere etc.) stehen meist sowohl an Verdaulichkeit als an Nahrhaftigkeit weit hinter dem Muskelfleische zurück und bieten fast niemals für Kranke ein passendes Nahrungsmittel dar.

Manche Fleischsorten und Präparate von animalischen Substanzen haben eine mehr oder weniger nachtheilige Nebenwirkung, ohne dass genau bekannt wäre, wovon diese abhängt. Dieselbe tritt entweder unter allen Umständen oder nur bei gewissen Individuen ein (Wirkung der Krebse, Mollusken, Fische auf Hautausschläge) oder findet sie nur bei gewissen Zuständen des Thieres statt (Genuss zu junger Thiere, besonders der Kälber, die niemals vor der sechsten Lebenswoche verzehrt werden sollten, Unverdaulichkeit zu alter Thiere, schädliche Wirkung der Thiere in der Brunst- oder Brutzeit, oder wie bei Austern zu gewissen Jahreszeiten oder an gewissen Standorten, schädliche Wirkung kranker Thiere, worüber übrigens nur vereinzelte und ungenaue Beobachtungen vorhanden sind). Oder die animalische Nahrung ist durch Verderbniss, faule Gährung oder analoge Zersezungen gesundheitswidrig geworden und macht mehr oder weniger eigenthümliche Zufälle. So sieht man besonders nach Genuss faulen Fleisches (s. eine Beobachtung darüber in Prager Vierteljahrsschrift XI. 71), namentlich durch faule Fische (s. Prager Viertelj. V. 92), durch verdorbenes Fett oft schwere Erkrankungen eintreten. Ganz eigenthümlich sind die Erscheinungen, welche das seiner Natur nach noch unbekannte sogenannte Wurstgift hervorruft (s. Constitutionskrankheiten).

Vgl. Antenrieth (über das Gift der Fische mit vergleichender Berücksichtigung des Giftes von Muscheln, Käse, Gehirn, Fleisch, Fett und Würsten, 1833).

Zu vielfachen schädlichen Wirkungen wird endlich noch durch die zahlreichen Verfälschungen und unabsichtlichen Verunreinigungen der alimentären Ingesta Veranlassung gegeben. Die Thatsachen über die Art dieser Beimischungen gehören in die forensische Medicin, die über ihre Wirkungen in die Toxicologie.

8. darüber besonders Chevallier (*Diction. des altérations et falsifications des substances alimentaires* etc. 1849).

5. Positiv schädlicher Einfluss der Ingesta wegen zufälliger Verhältnisse des Individuums.

Manche individuelle Verhältnisse bedingen eine grössere Schädlichkeit einzelner Ingesta. Das jüngste Kindesalter verträgt nur die leicht verdaulichsten Alimente und ist für schwerverdauliche, ferner für reizende und besonders für solche Stoffe sehr empfindlich, welche auf die Centralnervensorgane wirken. — Das vorgerückte Kindesalter zeichnet sich durch vollkommene Verdauungskraft aus, während die Empfindlichkeit für reizende und das Centralnervensystem erregende Substanzen bleibt. — Das höhere Alter erträgt indifferente Alimente (z. B. Milch) schlecht. — In jeder acuten Krankheit sind reichliche, reizende und sehr nährende Stoffe verderblich. — In der Zeit der Reconvalescenz werden schwerverdauliche, schlecht nährende und reizende Alimente verderblich. — Geistesanstrengungen mindern die Verdauungsfähigkeit und während der Zeit der Verdauung vorgenommen stören sie diese, protrahiren sie und es gibt die Wiederholung solcher diätetischer Verfehlungen zu Magen- und Kopfkrankheiten Veranlassung. — Psychische Aufregung, Kummer und noch mehr Zorn vermindern die Verdauungsfähigkeit ausserordentlich und unvorsichtige Ueberfüllung des Magens bei jenen Affecten kann schwere Magenkrankheiten

zur Folge haben. — Dessgleichen ist auch eine vollkommene Ruhe und namentlich längerer Schlaf oder das Sizen mit vorgebeugtem Körper während der Verdauung dieser nachtheilig. — Das unvollkommene Kauen und die unvollkommene Einspeichelung mindert die Verdaulichkeit der Speisen. — Nach langem Hungern wird der Magen empfindlicher und auch mässige Ingestion kann Hyperämieen und Entzündungen desselben hervorrufen.

5. Fremde Organismen.

Die fremden Organismen, die auf ein menschliches Individuum schädlichen Einfluss üben können, lassen sich in zwei Classen zerfallen:

1) in solche, welche nur temporär mit dem Individuum in Conflict kommen. Vollkommen selbständige Organismen.

2) In solche, welche in den Organen des Individuums ihre Zeugungs- oder Entwicklungsstätte haben, ihre Nahrung von ihm ziehen und in ihrer Existenz von der des Individuums, in dem sie leben, abhängig sind: Parasiten.

a. Einwirkung fremder, vollkommen selbständig lebender Organismen.

Abgesehen von rein mechanischen Wirkungen, die nicht anders zu beurtheilen sind als mechanische Eingriffe von todten Körpern (Instrumenten), haben manche von gewissen Thieren zugefügte Wunden eigenthümliche Folgen für den Verwundeten, welche zum Theil nachweislich von der Einführung einer dem Thiere eigenen giftigen Substanz herrühren, zum Theil eine solche Einführung, ohne dass sie genau bewiesen wäre, annehmen lassen müssen.

Hierher gehören:

A. Mehrere Schlangenarten, namentlich die Viper (*Coluber berus*), die Naja, der *Trigonocephalus*, die Klapperschlange, besitzen eine Drüse, deren Secret in hohem Grade giftig ist und mittelst des sogenannten Giftzahns in eine Bisswunde gelangt. Je älter das Thier ist, je länger es nicht gebissen hat und je mehr es irritirt ist, um so reichlicher scheint die Menge des Secrets und um so gefährlicher der Biss zu sein. Das Gift hat eine schleimige oder ölige Consistenz, einen scharfen und widerlichen Geschmack und scheint selbst eingetroknet und nach Jahr und Tag seine giftige Beschaffenheit zu bewahren. — In den Magen gebracht ist das Gift unschädlich, und, wenn keine Excoriationen auf der Schleimhaut sind, ist seine Einführung in den Mund und Darm ohne allen Nachtheil. Sicher ist dagegen seine Wirkung, sobald es auf eine der Epidermis entblöste oder verletzte Stelle gelangt. Seine Wirkung ist um so stärker, je jünger und schwächer das gebissene Individuum ist. — Die Wirkung des Giftes ist stets eine äusserst intense, jedoch scheint sie vorzugsweise von der Menge des eingebrachten Giftes abzuhängen, so dass, wenn mehrere Individuen nach einander gebissen werden, das erstgeissene die stärksten Wirkungen erleidet, die spätern immer unvollkommenere. Auch scheint die gemeine Viper niemals so viel Gift zu besitzen, dass sie einen kräftigen Menschen tödten

kann. Die Art der Wirkung scheint eine rasche Veränderung des Blutes zu sein: in den Leichen findet sich das Blut von heller, schmutziger Farbe, äusserst dünnflüssig und reichliche Imbibitionen in die Gewebe bildend. Die Eingeweide, besonders Herz und Leber, sind schlaff und erweicht. — Die Folgen der vergifteten Verletzung sind verschieden, je nach dem Grade der Vergiftung und der Eigenthümlichkeit des Individuums. Die örtlichen Folgen des Bisses sind zuerst ein ungemein heftiger Schmerz. In kürzester Zeit stellt sich um die kleine Bisswunde ein rother Hof ein und unter heftigen Schmerzen schwillt die Stelle und die ganze Nachbarschaft an. Diese Anschwellung kann einfach sich lösen, wie ein Oedem, oder, indem die Geschwulst roth und livid wird, in Abscedirung oder Brand enden. Diese örtlichen Veränderungen sind mit mehr oder weniger rasch verlaufenden und mehr oder weniger heftigen Allgemeinerscheinungen verbunden: tiefstes Krankheitsgefühl, Schüttelfröste, heftiges Kopfweh, Angst und Beklemmung, verschiedene Grade von Unmacht und Sopor, zuweilen Delirien, ferner Uebelkeit, Erbrechen, brennender Durst, Anschwellung der Zunge, Kälte der Extremitäten, kalte klebrige Schweisse, gelblich-schmutzige Farbe der ganzen Haut, zuweilen Aufdunsung des ganzen Körpers, sehr frequenter, kleiner oder erlangsamer Puls. Diese Symptome können sich allmählig wieder mässigen, oder sie enden unter wiederholten Unmachten oder tiefem Sopor, zuweilen aber auch unter fortwährenden kläglichen Schmerzen, je nach dem Grade, nach einigen Stunden, Tagen oder Wochen tödtlich. Der Tod kann aber noch in anderer Weise eintreten. Zuweilen erfolgt er plötzlich, unmittelbar nach dem Bisse: diess jedoch ohne Zweifel nicht durch Wirkung des Giftes, sondern durch den Einfluss des Schreckens (Rufz). Oder es entwickelt sich bald nach der Verletzung eine heftige Aufregung des Nervensystems, die mit Erschöpfung und Tod endet. Oder es kann in weiterem Verlaufe, während bereits vielleicht die Symptome sich gemässigt haben und die Gefahr vorüber zu sein scheint, plötzlich und unerwartet der Tod eintreten. Oder es entwickelt sich in Folge der diffusen Eiterung an der Bisswunde Pyämie und der Kranke geht durch eine secundäre Pneumonie zu Grunde. — Selbst wenn der tödtliche Ausgang abgewandt wird, kann lange sich verzögerndes Absterben der Weichtheile und Knochen, können hartnäckige Oedeme und Vereiterungen, können ferner Lähmungen der höheren Sinne, der Bewegungsorgane, der intellectuellen Functionen zurückbleiben. — Das Verfahren gegen den Schlangenbiss besteht zuerst in Verhinderung der Resorption des Giftes: Umwickeln des Theiles, so dass die Venen genügend comprimirt sind, Aussaugen der Wunde, Uebersetzen eines trockenen Schröpfkopfs; sofort in der Anwendung eines tiefgreifenden Causticums, um die ganze Stelle zu zerstören, im Nothfall nach vorangegangener Dilatation der Wunde. Dem Ammoniak wird eine specifische Wirkung zugeschrieben. Die weitere Behandlung besteht theils in allgemeinen Mitteln: Ruhe, belebende Mittel, schweisstreibende Mittel in Fällen gänzlichen Collapsus durch Angst und Schrecken, dagegen kühlende Mittel, selbst starke Aderlässe bei vollblütigen, nicht ängstlichen Individuen — theils in der örtlichen Therapie der Geschwulst: Breiumschläge, Beförderung des Eiters, Verhütung des Brandes.

Vgl. darüber Fontana (ricerche filosofiche sopra il veleno della vipera 1757 und *Traité sur le venin* 1781), Caventou (Arch. gén. A. XIII. 518), Gaspard (Magen-
die's Journal I. 248), Ruzf (Enquête sur le serpent 1843), Delorme (Dict. de
médecine XXX. 815).

B. Eine Reihe von freilebenden Insecten und Arachniden vermögen durch ihren Stich mehr oder weniger bedeutende Entzündungen und Infiltrationen, zuweilen von ziemlichem Umfange, hervorzurufen. Auch in unseren Gegenden haben bekanntlich einige Insecten (*Apis*, *Vespa*, *Cimex*, *Oestrus*) diese lästige Eigenschaft, wiewohl die durch den Stich entstehende Entzündung selten beträchtlich ist. Heftiger schon sind die Folgen der Stiche mancher Insecten der südlicheren Gegenden Europa's. Am meisten aber sind solche Thiere die Plage der Tropenländer, indem sie dort nicht nur in weit grösserer Mannigfaltigkeit und Zahl vorkommen, sondern auch zugleich um vieles heftigere Erscheinungen bewirken. — Bei manchen dieser Verletzungen, noch mehr aber bei den durch Arachniden: *Scorpio* (in Südfrankreich, Spanien, seltener in Italien), *Tarantula* (vorzüglich in Italien, aber auch in den übrigen Küstenländern des Mittelmeers), hervorgerufenen sollen in Folge des Stichs zuweilen schwere allgemeine Zufälle: Unmachten, Delirien, Convulsionen sich ereignen.

C. Allgemein wird angenommen, dass der Biss gereizter Thiere (Hunde, Füchse, Katzen, Hähne etc.) zuweilen ganz besonders üble Folgen, sowohl an der Stelle der Verletzung, als auch entfernte und allgemeine (Ausbruch der Hydrophobie) haben könne. Doch bedürfen diese Verhältnisse noch weitere Untersuchungen und Bestätigungen.

D. Durch Berührung oder Verletzung von kranken Thieren können gleichfalls mehr oder weniger schwere Zufälle beim Menschen entstehen, selbst eigenthümliche Krankheitsformen (Hundswuth, Roz, Milzbrand etc.). Indessen fallen diese Verhältnisse im Wesentlichen in das Gebiet der Contagien.

An dieser Stelle könnte auch der Wirkung kranker Individuen auf andere gedacht werden. Allein sie beruht entweder auf Nebenumständen oder fällt sie in die Kategorie der Contagien und Miasmen (s. diese).

Man dürfte vielleicht erwarten, dass hier auch der unter dem Namen thierischer Magnetismus, Mesmerismus bekannt gewordenen Einwirkungen von Individuen auf Andere nähere Erwähnung gethan würde, um so mehr, als dieselben auch eines therapeutischen Rufes geniessen. Bis jetzt bin ich selbst bei den gemässigten Erzählungen dieser Art sehr ungläubig und habe mich auch niemals überzeugen können, dass die Manipulationen auf kranke Subjecte eine andere als psychische Wirkung üben. Mit welcher Gewandtheit der Betrug betrieben wird, haben die unbefangenen Beobachtungen von Forbes aufs neue aufgedeckt. Vgl. auch die unlängst in Genf gemachten Experimente mit der Somnambule Prudence. Bernard (*Relation d'une séance de somnambulisme magnetique* Genève 1851, mitgetheilt in Casper's Wochenschrift 1851. pag. 241).

b. Parasiten.

Die Parasiten des Menschen sind bedingt selbständige Organismen, die zwar ohne wesentlichen Zusammenhang mit dem Individuum, in dem sie sich befinden, doch nur in diesem sich vollkommen entwickeln und ihre Existenz erhalten können, oder deren normaler Wohnort wenigstens für einige Zeit ihrer Existenz der menschliche Organismus ist.

Die Parasiten sind theils thierischer, theils pflanzlicher Art; bei der verschwimmenden Grenze beider Naturreiche in den untersten Bildungen finden sich jedoch auch Parasiten, deren Pflanzen- oder Thiernatur zweifelhaft ist. — Ausserdem hat man die Parasiten eingetheilt in solche, welche auf der Oberfläche des Körpers verweilen (Epizoen, Epiphyten), und solche, welche im Innern seiner Organe sich aufhalten (Entozoen, Entophyten), ein Unterschied, der jedoch nur untergeordnet ist.

Einzelne Parasiten sind so selten und unvollkommen beobachtet, dass ihre Existenz überhaupt noch bezweifelt werden kann; bei andern Bildungen, die hierher gerechnet werden, ist noch strittig, ob man sie in der That als selbständige, jedenfalls äusserst niedere Organismen oder nur als abnorme Theile des Individuums anzusehen hat; doch werden gegenwärtig von den Meisten nur solche Bildungen als Parasiten anerkannt, bei welchen für die Selbständigkeit ihrer Organisation triftige positive Gründe vorzubringen sind. Bei noch andern höher organisirten thierischen Organismen kann man zweifeln, ob sie als parasitische oder als vollkommen selbständige, nur temporär auf Kosten des Menschen lebende Individuen angesehen werden müssen. Die Grenzen des Reiches der Parasiten sind daher nicht ganz scharf.

I. Animalische Parasiten.

A. Insecten.

1) *Oestrus hominis*. Larven der Bremse oder Dasselfliege, welchen der menschliche Organismus als Wohnsitz angewiesen wäre, wurden zuerst von Linné angenommen.

Indessen sind mindestens aus unsern Gegenden keine Fälle bekannt, dass solche Larven anders als durch Zufall in thierischen Flüssigkeiten und offenen Organen gefunden wurden. Dagegen wird von glaubwürdigen Beobachtern (Audouin, Guyon, Hope) versichert, dass in Süd- und Centralamerika häufig schmerzhaftes Beulen und Abscesse an verschiedenen Stellen des Körpers, am häufigsten an den Armen, dem Rücken, dem Bauche, dem Scrotum entstehen, welche Larven einer eigenthümlichen *Oestrus*species enthalten und daher rühren, dass der *Oestrus* seine Eier in die Haut eingegraben hatte.

2) *Pulex irritans*. Der gemeine Floh. S. Hautkrankheiten.

3) *Pulex penetrans*. Sandfloh, in Süd- und Centralamerika zu Hause, bohrt sich unter die Nägel der Füße und Hände ein. S. Hautkrankheiten.

4) *Pediculus capitis*. Die gemeine Kopflaus. S. Hautkrankheiten.

5) *Pediculus vestimenti*. Die Kleiderlaus auf den unbehaarten Stellen und in den Kleidern unreinlicher Individuen. S. Hautkrankheiten.

6) *Pediculus pubis*. Die Filzlaus in den behaarten Theilen des Truncus (besonders an den Genitalien); ferner an den Augbrauen. S. Hautkrankheiten.

7) *Pediculus tabescentium*. Zweifelhafte, noch niemals genauer untersuchte Species, die in ungeheurer Menge sich zuweilen auf dem Körper von an Marasmus leidenden Individuen finden soll.

B. Arachniden.

1) *Acarus scabiei*. Krätzmilbe in der Epidermis besonders der Haut der Hand, des Vorderarms und der Fussgelenke. S. Hautkrankheiten.

2) *Acarus folliculorum*. Talgdrüsenmilbe, sehr allgemein in den Hautfollikeln des Gesichts und Nakens. S. Hautkrankheiten.

Ausserdem hat man noch manche andere Arten von *Acarus* auf dem Menschen getroffen, namentlich die Krätzmilben verschiedener Thiere. Auch im Zuker wurde ein

Acarus gefunden, von dem man glaubt, dass er die Ursache der sogenannten Krämerräude sei. Noch zweifelhafte Parasiten aus dieser Gattung sind: der *Acarus*, der sich bei Prurigo finden soll, und der unlängst von Moses bekannt gemachte Schmarotzer (London medical times. 24. Oct. 1846).

C. Helminthen.

a) Gordiacei.

Gordius aquaticus, ein den Menschen nur vielleicht (Pallas), häufig dagegen die Käfer, Insecten und andere niedere Thierspecies heim-suchender, für die Theorie der Entozoen aber wichtiger Parasit.

Derselbe verweilt symptomlos längere Zeit in dem fremden Organismus, stört diesen nicht, wenn dieser nicht zu klein ist. Nachdem der Parasit bis zu einer gewissen Grösse gewachsen ist, wandert er aus, durchbricht, mit dem Kopfe voran, an einer Stelle die Haut und gelangt nun nach aussen, wo er in sumpfigem Wasser oder in feuchtem Erdreich seine Eier absetzt. Kommt er nicht sogleich in Wasser, so verfällt er in einen oft lange dauernden Scheintod, vertrocknet, schrumpft zusammen, kann aber später in Wasser gebracht wieder aufleben. Die aus den Eiern entstehende Brut lebt anfangs in Wasser oder feuchter Erde und wandert erst später (vielleicht befruchtet?) in andere Organismen, namentlich Insectenkörper, die sie erst nach Erreichung derjenigen Entwicklung, welche sie zur Ausstossung reifer Eier fähig macht, wieder verlässt.

b) Nematoden (Fadenwürmer).

1) *Filaria medinensis* in den tropischen Gegenden von Asien und Afrika (in Arabien, am Ganges, in Süd-Aegypten, Guinea und anderen heissen Gegenden) einheimisch, im subcutanen Zellgewebe am häufigsten der unteren Extremitäten und des Scrotums lebend, zeigt eine ganz ähnliche Lebensweise wie der *Gordius aquaticus*, bringt wahrscheinlich ihre Jugendzeit in unbekannter Form ausserhalb des Menschen zu, bohrt sich dann entweder in die Haut ein, oder gelangt vom Darmcanal aus (mittels des Trinkwassers eingeführt) dahin, lebt längere Zeit symptomlos daselbst, wächst dort und scheint erst dann Symptome hervorzurufen, wenn sie gefüllt mit Jungen den Körper verlassen will, um diese anderwärts abzusezen, oder wenn sie diese selbst im Zellgewebe niedergelegt hat. Es ist nur das Weibchen bekannt, das zur Brut des menschlichen Körpers bedarf. Das Männchen, von dem das Weibchen ohne Zweifel vor dem Eindringen in den menschlichen Körper schon befruchtet ist, lebt wahrscheinlich immer ausserhalb desselben. Junge Thiere wurden auch in Pflüzen und im Schlamm von Gegenden gefunden, wo der Wurm vorkommt. Die Brutzeit, während welcher der Wurm symptomlos ist, scheint lange zu dauern, wenigstens brechen bei Individuen, welche die Gegenden, wo der Wurm vorkommt, verlassen, oft erst 8—12 Monate hernach die Zufälle aus. — Der Wurm, wie er sich im Menschen findet, ist weisslich oder etwas bräunlich, cylindrisch, $\frac{1}{2}$ —12 Fuss lang und $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Linie dik. Sein hinteres Ende ist spiz und gekrümmt, sein vorderes stumpf und zeigt mehrere Saugnäpfe. Die Jungen, von welchen das Thier strotzend gefüllt ist und welche in ungeheurer Anzahl vorhanden, sind etwa 0,2''' lang. — Die Beschwerden, die der Wurm erregt, sind theils örtliche, theils allgemeine, werden zum Theil als bedeutend geschildert, so dass selbst der Tod erfolgen könne. — Die Therapie besteht in vorsichtigem Ausziehen des Wurmes. Zerreisst er, so treten die Jungen in das Zellgewebe aus, wovon eine bösartige, ausgedehnte Verjauchung desselben die Folge ist.

2) *Filaria oculi humani*, zweifelhafter Parasit von $\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$ ''' , nur einigemal an cataractösen Linsen gefunden.

Vgl. Nordmann (Micrograph. Beiträge Heft I. 7. Heft II. Vortrede p. IX), Gescheidt (Ammon's Zeitschr. für Ophthalmol. III. 436).

3) *Filaria bronchialis*, zweifelhafter Parasit, einmal von Treutler in den degenerirten (?) Bronchialdrüsen eines Menschen gefunden.

4) *Trichina spiralis*, ein kleiner, fast microscopischer Wurm, welcher bei einzelnen Individuen in ungemein reichlicher Zahl in den willkürlichen Muskeln vorkommt, die dadurch übersät mit kleinen weissen Strichen erscheinen. Er ist eingeschlossen in kleine ($\frac{1}{5}$ ''' grosse) durchsichtige Cysten, in welchen ein $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ ''' grosser Wurm spiralförmig gewunden, gewöhnlich von kalkigen Concretionen umgeben liegt.

Siebold nimmt an, dass diese Trichinen verirrte junge Nematoden seien, welche an einem für ihr Leben ungeeigneten Orte encystirt, abgestorben und mit Kalksalzen überdeckt worden seien.

Vgl. Owen (Transact. of the zool. societ. I. 315), Kobelt (Froriep's Notizen B. XIII. 309, XIV. 235), Bischoff (H. medic. Annalen VI. 232 u. 485), Siebold (Wiegmann's Archiv II. 294 und Wagner's Handwörterb. II. 668), Spitzer (Froriep's Notizen C. II. 195).

5) *Trichocephalus dispar*, symptomloser, im Blinddarme, besonders bei Typhusleichen sehr häufig vorkommender kleiner, $1\frac{1}{2}$ —2" langer Wurm, von dem man sowohl Männchen als Weibchen, die von Eiern strozen, findet, niemals aber eine junge Brut, welche daher nothwendig einen andern Wohnort haben muss, als den Darmcanal. S. Affectionen des Darmcanals.

6) *Trichocephalus affinis*, eine mehreren Wiederkäuern eigenthümliche Species, die man einmal bei einem Menschen in der beträchtlich angeschwollenen, brandig gewordenen Mandel gefunden haben soll.

S. Monthly Journal of med. science Mai 1842 und daraus Oesterr. Wochenschrift 1843 I. 292.

7) *Strongylus gigas*, äusserst selten in der Niere des Menschen oder anderer Säugethiere gefundener, $\frac{1}{2}$ —3' langer Wurm. S. Affectionen der Harnwerkzeuge.

8) *Spiroptera hominis*, zweifelhafter Parasit, etwa 1" lang, wurde einmal in grösserer Anzahl (von Barnett) bei einer Frau beobachtet, welche die Würmer mit dem Harn entleert haben soll; nach Bremser waren es vielleicht junge Strongyli.

9) *Oxyuris vermicularis*, Madenwurm, ein besonders bei Kindern, aber auch bei Erwachsenen sehr häufig im Mastdarme, durch Verirrung zuweilen in den weiblichen Genitalien vorkommender, $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{2}$ " langer Wurm. Es werden fast nur Weibchen, strozend von Eiern, gefunden, niemals eine junge Brut; die Männchen sind eine Rarität; daher es wahrscheinlich ist, dass die Entwicklung der Thiere auf einem andern Boden ausserhalb des menschlichen Körpers vor sich geht und dass vielleicht die Weibchen erst nach der Befruchtung einwandern, oder dass die Männchen bald nach der Befruchtung zu Grunde gehen. Die Weibchen werden oft in grosser Menge im Stuhle gefunden, während freie Eier in demselben nicht nachgewiesen sind, so dass es scheint, dass auch zur Absezung ihrer Eier die Weibchen sich auf die Wanderung begeben und dass der mensch-

liche Körper nur der Aufenthaltsort während der Reifung der Eier sei. S. Affectionen des Darmcanals.

10) *Ascaris lumbricoides*, Spulwurm, in Dünn- und Dickdärmen sehr häufig, ja selbst bei der Mehrzahl der Menschen einheimischer, durch Verirrung im Magen, Oesophagus, in der Leber, in der Gallenblase, in der Nasenhöhle, in der Trachea und in den Bronchien vorkommender Wurm, welcher, sowohl Männchen als Weibchen, fast immer halb oder ganz erwachsen sich findet, häufig von Eiern strozt, ungeachtet niemals die Brut im Darne sich findet, so dass angenommen werden muss, dass dieselbe in Eiform ausgestossen werde oder als Embryonen auswandere und an andern Orten zur Entwicklung komme. Auch der erwachsene Wurm zeigt zuweilen Wanderlust und gelangt nicht nur auf den freien Wegen des Canals an ungeeignete Orte, sondern kann auch mittelst seines erectilen Kopfendes die Darmwand durchbohren und in die Bauchhöhle dringen. S. Affectionen des Darmcanals.

11) *Ascaris alata*, Spulwurm mit membranösen, flügelartigen Fortsätzen am Kopfende, nur einmal von Bellingham beobachtet und daher zweifelhaft.

Ueber die Beschaffenheit der jungen Brut der Nematoden ist nichts ganz sicheres bekannt; doch ist bemerkenswerth, dass manche der in Wässern, schlechtem Getreide vorkommenden und auch im Blute mancher Thiere gefundenen Infusorienarten ganz das Ansehen unentwickelter Nematoden haben und daher möglicherweise die Larven der verschiedenen Fadenwürmer sowohl des Menschen als der Thiere sein dürften.

c) Trematoden (Saugwürmer).

1) und 2) *Distoma hepaticum* und *lanceolatum*, in der Leber des Menschen äusserst selten vorkommende Helminthen. S. Leberkrankheiten.

3) *Distoma oculi humani*, nur einmal von Gescheidt zwischen der cataractösen Linse und der Linsenkapsel eines 5 Monate alten Kindes gefunden.

Siehe Ammon's Zeitschrift III, 434.

4) *Monostoma lentis*, einmal von Nordmann in der cataractösen Linse einer Frau gefunden.

Siehe micrographische Beiträge II. S. IX.

5) *Polystoma pinguicola*, zweifelhafte von Treutler einmal in einem menschlichen Ovarium gefundene zolllange Trematodenform.

Die Larven der verschiedenen Trematoden sind unter dem Namen Cercaria bekannt. An diesen hat man in neuerer Zeit ein eigenthümliches Verhalten in Betreff des Wanderns von einem Wirththiere in das andere und in Betreff mehrerer Metamorphosen dabei beobachtet. Anfangs ganz geschlechtslos, erhalten sie erst Geschlechtsorgane, wenn sie einen ihrer vollständigen Entwicklung günstigen Boden gefunden haben, sind aber auch in ihrem geschlechtslosen Zustande einer Vervielfältigung durch endogene Bildungen theilweise fähig. Der Hergang, wie er grossentheils durch directe Beobachtungen ausgemittelt wurde, ist folgender: die Cercarien entstehen in Mollusken aus belebten, zuweilen mit einem Maul, Darmcanal und einer Andeutung von Füssen versehenen Schläuchen, jedoch nicht immer unmittelbar aus einem primären Schlauch, sondern oft, indem der Schlauch erst neue Schläuche in sich erzeugt, in welchen sofort die Cercarien sich bilden. Der Schlauch selbst scheint aber auch keine ursprüngliche Bildung zu sein, sondern, nach Siebold's an dem *Monostoma mutabile* gemachter Beobachtung, aus der Trematodenbrut hervor zu gehen, indem die infusorienartigen Embryonen, als welche diese Brut erscheint, einen dem Cercarienschlauche ähnlichen Körper enthalten, welcher nach Absterben der Infusorienhülle selbständige wurmförmige Bewegung zeigt. Wahrscheinlich stirbt nach dem Hinein-

schlüpfen der Embryonen in den Molluskenkörper jene Hülle ab und lässt den freien Schlauch in dem Leibe des Mollusken zurd. In einem solchen primären oder in einem secundären Schlauche bildet sich nun die Cercarie und bricht, sobald sie die gehörige Entwicklung erlangt hat, aus dem Schlauche hervor, arbeitet sich durch das Parenchym des Wirththiers durch und gelangt nach aussen, wo sie sich, falls sie Wasser trifft, mittelst lebhafter Bewegungen ihres Schwanzes hin und her stossen kann. Sofort sucht sie Insecten oder deren Larven auf, dringt an einem geeigneten Orte in diese mit dem Kopfe voran ein, wobei ihr Schwanz abgeknüpft wird. Im Leib des Insects incystirt sie sich durch Ausschwizung eines Saftes und wird zu einer geschlechtslosen Trematode. Wahrscheinlich geht deren Weiterentwicklung erst vor sich, wenn das Insect, das ihr als Wirththier dient, von einem andern Thiere verschlungen und die verpuppte Trematode dadurch wieder frei wird.

Diese Beobachtungen beziehen sich zwar zunächst nicht auf die Helminthen der menschlichen Species: sie lassen aber auch bei diesen analoge Hergänge erwarten, wofür zwar der directe Beweis nicht herzustellen ist, wohl aber manche Punkte in der bekannten Geschichte der menschlichen Helminthen mit grosser Stärke sprechen.

d) Cestoden (Bandwürmer).

In Europa kommen beim Menschen zwei Bandwurmspecies vor, die durch ihre verschiedene geographische Verbreitung sich auszeichnen: der *Botryocephalus latus* in der Schweiz, im südlichen Frankreich, in Russland und Polen bis zur Weichsel; die *Taenia solium* in Deutschland, dem nördlichen Frankreich und England. Sie finden sich in ihrer charakteristischen Ausbildung nur im Darne und werden bei diesem beschrieben werden.

Nach Schmidtmüller findet sich in Ostindien eine dritte Form, die er *Botryocephalus tropicus* nennt (Hannoversche Annalen N.F. VII. 601). — Die Familie der Bandwürmer bietet einige Momente dar, welche auf das Verständniss der ganzen Lehre von den Parasiten Licht werfen. Die Cestoden bestehen aus einer Kette von einzelnen an einander articulirenden Stücken, deren sich am dünnen Halse des Thiers fortwährend neue bilden, so dass die schon früher gebildeten immer weiter fortgeschoben und vom Kopfe entfernt werden. Mit dem Aelterwerden und also mit der fortschreitenden Entfernung der Stücke vom Kopfe werden diese grösser und entwickeln sich in ihnen die Geschlechtswerkzeuge vollkommener. Durch diesen Nachwuchs am Halse würde der Wurm in Infinitum sich vergrössern, allein nachdem die hintersten Stücke desselben die Geschlechtsreife erlangt haben, so trennen sie sich einzeln (*Taenia*) oder in grössern Strecken (*Botryocephalus*) ab und scheinen für sich ein, wenn auch nur kurzes, selbständiges Leben führen zu können; denn man hat bei einzelnen Bandwürmern (z. B. der *Taenia cucumerina* des Hundes) auch noch in den abgetrennten Stücken lebhafteste Bewegung bemerkt. Sie enthalten nun zahlreiche Eier, in welchen häufig die Embryonen schon entwickelt sind. Allein fast niemals kann man, trotz der reichlichen Menge von Eiern in den Stücken des Bandwurms, an dem Wohnorte des alten Bandwurms selbst freie Eier oder eine junge Brut bemerken. Daher wird es in hohem Grade wahrscheinlich, dass die Eier erst, nachdem die abgelösten Stücke mit den Fäces abgegangen sind, austreten oder dass die jungen Embryonen, sobald sie die Eihäute verlassen haben, sich auf die Wanderung begeben und nach aussen oder in andere Organismen übersiedeln, wobei natürlich Tausende zu Grund gehen mögen und manche auch auf ihrer Wanderung verirren und an Orte gelangen, an denen sie gar nicht oder nur unvollkommen sich entwickeln können. Nicht unwahrscheinlich ist es, dass die Embryonen erst, wenn sie an einem geeigneten Orte angekommen sind, eine solche Metamorphose eingehen, wodurch sie dem Wurme, von dem sie stammen, wieder ähnlich werden. — Bei einzelnen Bandwürmern hat man die Beobachtung gemacht, dass sie zu verschiedenen Perioden ihrer Existenz ihren Wohnort in verschiedenen Thieren haben. Der *Schistocephalus dimorphus* wohnt in einer früheren Lebensperiode als geschlechtsloses Thier in der Leibeshöhle verschiedener Stichlinge. Die Letzteren werden nun von Vögeln verschlungen, die Parasiten, von ihrem Wirththiere dadurch befreit, verlängern jetzt im Darne dieser Vögel ihre bis dahin sehr kurzen Glieder und erlangen jetzt erst eine geschlechtliche Entwicklung. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass in gleicher Weise auch dem Menschen seine Bandwürmer zugeführt werden.

Unlängst hat Gros in Moskau (Comptes rendus de l'acad. des sciences vom 30. Aug. 1847) directe Beobachtungen über die Entstehung der Bandwürmer mitgetheilt

und dieselben als Stütze für die Generatio aequivoca derselben angesehen wissen wollen. Diese Beobachtungen beweisen jedoch in dieser Hinsicht nichts, geben aber ein neues Gewicht für die Ansicht von der Identität der Cestoden und Cystici.

e) Cystici (Blasenwürmer). Geschlechtslose Helminthen, deren spezifische Natur in hohem Grade zweifelhaft ist.

1) *Cysticercus cellulosae* findet sich in verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, am häufigsten in den Muskeln (besonders im Psoas, den Gesäss- und Schenkelmuskeln), im Zellgewebe, im Gehirn, im Auge, unter der Pleura, dem Peritoneum, Pericardium. Er ist (ausser wenn er im Gehirn vorkommt) in eine, von einem Exsudate des menschlichen Organismus gebildete Cyste eingesakt und besteht aus einer rundlichen oder eiförmigen Blase, welche in einen beweglichen Hals mit bald zurückgezogenem, bald vorgeschobenem und mit vielen Haken besetztem Kopfe endet. Niemals zeigt er Geschlechtswerkzeuge; was man für Eier gehalten hat, sind Kalkkörperchen, die in seinem Hals und Leib eingebettet liegen. Seine Grösse ist verschieden, je nach dem Widerstand oder der Nachgiebigkeit des Gewebes, in dem er sitzt. — Die Folgen dieses Helminthen hängen ab von seiner Zahl und von dem Organe, in dem er sitzt. Während er in geringer Zahl im Zellgewebe oder in den Muskeln sitzend zuweilen symptomlos ist, kann er im Gehirn die schwersten Zufälle und den Tod veranlassen. — Die wahrscheinlichste Annahme über die Natur dieses Helminthen ist, dass er aus einem an einen ungeeigneten Ort verirrt, darum schlecht entwickelten, geschlechtslos gebliebenen und wasser-süchtig gewordenen Cestodenkeime entstanden sei.

Vgl. Bremser (l. c.), Tschudi (die Blasenwürmer 1837), Todd, Gulliver (Medicochirurg. transact. XXIV. 1).

2) *Trachelocampylus* im Gehirn einer 84jährigen Frau gefunden von Frédault.

Gaz. méd. C. II. 311.

3) *Echinococcus hominis* kommt in den verschiedenen Organen des Körpers, am häufigsten im Leberparenchyme, nicht selten in der Milz, den Nieren, den Lungen, dem Herzen, Gehirn, Eierstoke etc., dicht eingeschlossen in eine von dem menschlichen Gewebe gebildete Cyste, vor. Mit dieser Hülle steht er in keiner Gemeinschaft oder Verbindung, sie ist nur entstanden durch Ausschwizung des umgebenden Gewebes, welches von dem fremden Körper gereizt, einen Exsudatwall um ihn in Form einer accidentellen serösen Haut hergestellt hat. Der Parasit selbst besteht zunächst aus einer rundlichen oder ovalen Blase, die microscopisch aus vielen concentrischen, buchblätterartig über einander liegenden Schichten einer faserlosen homogenen Substanz gebildet ist, an der aber nirgends ein Kopf oder Hals wahrgenommen werden kann. Die innere Fläche der Blase zeigt ein zartes Epithelium, unter welchem feine Kalkkörner eingestreut sind. Die Blase enthält nun entweder eine wässrige, klare Flüssigkeit (solitärer *Echinococcus*), oder aber ist sie mit anderen, wie sie gebildeten, nur kleineren Blasen gefüllt, die in ihr entstanden, selbst wieder entweder mit Wasser oder mit andern noch jüngeren und noch kleineren tertiären Blasen gefüllt sind u. s. f. (*Echinococcuscolonie*). Die Blasen secundärer und

tertiärer Gattung sind von verschiedenster Grösse, Steknadelkopf- bis Faust-gross: sie wachsen fortwährend, sofern sie nicht daran gehindert sind; je mehr sie an Grösse zunehmen, um so mehr verschwindet die Flüssigkeit in der Blase, in der sie entstanden sind, und ist das Wasser verschwunden, so dehnen sie diese aus. Durch diese Einschachtlung der verschiedenen Generationen der Echinococcuscolonie und deren allmähliche Vergrösserung wächst die Gesamtblase, wenn die benachbarten Gewebe nachgeben, oft bis zu einer ungeheuren Grösse; wo sie diese Nachgiebigkeit nicht findet, werden die Blasen gewaltsam an einander gepresst, ekig, oft ganz plattgedrückt, in der Entwicklung gehemmt, zur Verödung oder zum Bersten gebracht. Die Genese dieser in einander geschachtelten Blasen ist durchaus zweifelhaft, wenn sie nicht als letztes Product einer andersartigen Bildung in der Mutterblase angesehen werden dürfen. — Neben den Blasen nämlich entsteht noch eine andere Art von Bildungen in ihrem Innern auf folgende Weise: An der innern Fläche der Mutterblase oder der verschiedenen secundären Blasen erhebt sich das Epithelium in kleinen Vesikeln. Diese nehmen, während ihre Basis sich gleich bleibt, an Umfang etwas zu, indem rundliche oder birnförmige Körper an ihrer innern Fläche hervorsprossen. Diess ist die junge Echinococcusbrut. Später, wenn die Brut genügend entwickelt ist, bersten die Bläschen und die Brut sitzt jetzt frei auf den verschrumpften Resten ihres Bläschens auf. Allmählig löst sich die Brut von diesen ab und kann nun in der Höhle ihrer Mutterblase frei sich bewegen. Diese Thiere, die dem blosen Auge wie feiner Sand aussehen, erscheinen microscopisch wie ein kleiner mit einem Hakenkranze versehener Schlauch, oder wenn man sie von oben zu betrachten bekommt, als kreisrunde Bildungen mit dem Hakenkranze in der Mitte. Ausserdem finden sich gewöhnlich auch einzelne Haken zerstreut in der Flüssigkeit, die entweder abgeworfen wurden oder von zerstörten Thieren herrühren, ferner zahlreiche Kalkkörner und Cholestearincrystalle. Nur wenn diese Brut oder mindestens ihre Reste, die Haken, sich vorfinden, ist man berechtigt, das Vorhandensein eines Echinococcus anzunehmen. Es ist nun die Vermuthung nicht ganz unwahrscheinlich, dass aus eben dieser Echinococcusbrut die secundären, tertiären etc. Blasen hervorgehen, indem der Leib des Thierchens nach Abwerfung des Hakenkranzes zu einer Blase aufschwillt.

Bis jetzt ist es zweifelhaft, wie eigentlich eine Colonie von Echinococcus an einer Stelle des Körpers sich ausbildet. Es könnte diess durch Einwanderung der Echinococcusbrut geschehen; oder aber ist vielleicht der Echinococcus selbst keine spezifische Bildung, sondern ein menschlicher oder thierischer Wadwurm, dessen Keim, an einen ungünstigen Ort verirrt, in einer unvollkommenen Weise sich entwickelt und nur zu einem geschlechtslosen Individuum gedeiht, das, solange es den ungeeigneten Wohnort behält, nur durch Sprossenbildung (gleich den Cercarienschläuchen) unvollkommene neue Individuen hervorbringen kann.

Die Echinococcuscolonie geht entweder durch Verödung zu Grunde, wenn sie einem zu starken Druke ausgesetzt ist, oder durch Entzündung, wobei sich die ganze Masse in einen Abscess verwandelt und die Thiere untergehen, oder durch Bersten der Mutterblase, wonach die secundären Blasen hervortreten und je nach der Stelle, in der sie sich befinden, sich in Höhlen, Canäle oder nach aussen ergiessen können.

Die Nachtheile des Echinococcus für den Menschen, den er bewohnt, hängen ab:

1) von seinem Wachsthum, mittelst dessen er auf sein Lager mechanisch wirkt, Organe aus der Lage drückt, Canäle verschliesst, Gewebe zum Schwund bringt, auf Nerven drückt u. dergl.

2) Von seiner Vereiterung, wobei zuweilen die Erscheinungen einer Abscedirung sich kund geben und überdiess der Abscess sich wie ein anderer öffnen kann.

3) Vom Bersten der Blasen, wobei der Inhalt in eine Höhle, einen Canal dringen kann und je nach Umständen einfach und ohne Schaden entfernt wird, oder eine Entzündung hervorruft, oder aber auch durch plötzliches Verschiessen von Canälen (grosse Gefässstämme, Luftwege) rasch den Tod herbeiführen kann.

Eine sichere Therapie des Echinococcus ist bis jetzt nicht bekannt. Man hat, eine sichere Diagnose, die nur zuweilen möglich ist, vorausgesetzt, sie durch Druck zur Verödung, durch Einreibung von Queksilbersalbe zum Absterben, durch Reizmittel zur Vereiterung zu bringen gesucht; bei oberflächlich gelegenen Echinococcen ist die directe operative Entfernung derselben möglich.

f) Zoospermen (Samenthierchen, Samenfäden).

Ein dem Samen normaler, überdem in pathologischen Ergüssen der Tunica serosa des Hodens öfters gefundener, seiner Natur nach neuerdings sehr zweifelhaft gewordener Parasit.

Früher zu den Infusorien gerechnet, wurde er später den Helminthen zugezählt. Neuerliche Untersuchungen haben zu der Vermuthung geführt, dass diese Bildungen nicht als thierische Organismen, sondern als Gewebtheile zu betrachten seien.

Vgl. Kölliker (Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverhältnisse 1842), Valentin (Repertorium VII. 277).

D. Infusorien.

Aus der Classe der Infusorien und namentlich aus den Monaden- und Vibrionen-artigen Bildungen kommen ohne Zweifel zahlreiche verschiedene, parasitisch im Körper und namentlich in krankhaften Theilen desselben lebende Formen, zuweilen auch Reste von Infusorien (im Zahnstein) vor. Es lässt sich jedoch über dieselben nicht das geringste Sichere bestimmen. Die Meinung, dass dieselben die Träger mancher Contagien seien (Syphilis: Donné), hat keinen einzigen entscheidenden Grund für und manchen gegen sich.

II. Vegetabilische Parasiten.

A. *Sarcina ventriculi*.

Die Sarcine ist eine ihrer Natur und namentlich ihrer Berechtigung nach, als Parasit zu gelten, noch zweifelhafte Bildung, welche häufig im Magen und in dem Erbrochenen bei Individuen, die an chronischem Erbrechen litten, gefunden wird. S. Magenkrankheiten.

B. Pilzformen.

Sie bestehen in microscopischen, einfachen, rundlichen oder etwas länglichen Zellen, die zum Theil an einander gereiht und dadurch in Streken- und Gabelform gestellt und den Hefenpilzen sehr ähnlich sind; daneben kommen fadenartige, mehr oder weniger langgegliederte Bildungen, zuweilen mit Anschwellungen an ihrem Ende vor, die vielleicht aus jenen einfachen und an einander gereihten Zellenformen sich entwickelt haben. Wo sich dieselben in grosser Menge finden, erscheinen sie dem unbewaffneten Auge als ein feiner, weisser, gelblicher Staub, als weisses, schmieriges Exsudat. —

Solche Bildungen finden sich in chronischen, verkrustenden Hautausschlägen, deren Secret lange auf der Haut liegen bleibt, vor allem bei dem sogenannten Favus, in borkigem Eczema, zuweilen auch in der kranken mit Exsudat gefüllten Wurzelscheide der Haare (bei Mentagra, Plica polonica), bei Porrigo decalvans (?), bei Pityriasis versicolor (?), auf alten Geschwüren und Brandstellen, in cariösen Zähnen, auf kranken

Schleimhäuten (besonders auf der entzündeten Mund- und Rachenschleimhaut kleiner Kinder: Soor), in dicken Zungen- und Zahnbelegen bei den verschiedensten Kranken, überhaupt also auf schon zuvor kranken Flächen, und unter Umständen, wo krankhafte Producte (Exsudate) einer langsameren oder schnelleren chemischen Zersetzung unterliegen.

Man hat bei diesen Pilzbildungen je nach ihrem Vorkommen verschiedene Formen unterscheiden zu können gemeint und in ihnen das Wesentliche und Ursächliche mancher der oben genannten Krankheitsformen gesucht: die Differenzen sind aber so unbedeutend, dass man wohl die Identität aller dieser Pilzformen anzunehmen berechtigt ist. — Der einzige durchgreifendere Unterschied dürfte sein, dass die Einen eine grosse Beständigkeit und Lebensfähigkeit haben, während die andern leichter wieder zu Grunde gehen. Doch dürfte auch diess mehr von der geschützteren Lagerung der ersteren, als von einer besondern differenten Natur derselben abhängen. — Diese Pilze scheinen auf einem Individuum fast nur da sich zu entwickeln, wo schon eine kranke Fläche und stagnirendes Exsudat besteht. Sind sie aber einmal in grosser Menge vorhanden, so scheinen sie auch über die kranke Stelle hinaus auf noch gesunde Theile zu wuchern und so zur Verbreitung des abnormen Zustands wesentlich beitragen zu können. Sie halten in dem Theile, den sie bedecken, die Secretion zurück, wirken als örtlicher Reiz, erdrücken zarter organisirte Partien, hindern die Entwicklung der Haare und zerstören die schon vorhandenen an ihrer Wurzel. Nur bei sehr schwächlichen oder heruntergekommenen Individuen bringen sie an sich eine Gefahr.

Ueber die Entstehung der Parasiten im Allgemeinen sind vorzugsweise zwei Ansichten verbreitet. Nach der Einen entstehen sie oder doch manche unter ihnen bei günstigen Umständen spontan in und aus den Flüssigkeiten oder Geweben des Körpers, namentlich bei dessen krankhaften Abweichungen (*Generatio aequivoca, spontanea*) — nach der andern Ansicht, welche mehr und mehr die allgemeine zu werden scheint, entstehen sie, wie es bei den meisten andern Thieren und Pflanzen unzweifelhaft ist, aus Organismen derselben Species.

Die Gründe für die Annahme der *Generatio aequivoca* der menschlichen Parasiten sind zum grossen Theile negative; es sind vorzüglich folgende:

1) Bei vielen, selbst bei den meisten Arten von Parasiten ist an ihrem Wohnorte niemals junge Brut, sind selbst keine freien Eier zu bemerken. Dieser Widerspruch lässt sich durch die Annahme, dass die Parasiten für ihren Larvenzustand andere Wohnorte haben, wie diess wenigstens bei Einzelnen bestimmt nachgewiesen werden kann. Ueberdiess würde auch bei der Annahme einer *Generatio spontanea* jene Erfahrung nicht zu erklären sein, wenn man nicht behaupten wollte, dass die Parasiten, welche ohne junge Brut gefunden werden, z. B. Spulwürmer, Bandwürmer, mit einem Schlage in ihrer ganzen Grösse und Entwicklung entstanden seien.

2) Die Geschlechtslosigkeit einzelner Parasiten soll beweisen, dass sie nicht durch Zeugung sich fortpflanzen können, also die neuen Individuen durch spontane Genese entstehen müssen; aber bei allen geschlechtslosen Parasiten ist es zweifelhaft, ob sie die Species in ihrer vollkommenen Entwicklung darstellen oder nicht vielmehr bloss als niedere Entwicklungsstufen und entartete Formen zu betrachten sind. Und selbst bei erwiesenen geschlechtslosen Species bliebe immer noch die Annahme einer Fortpflanzung durch Sprossenbildung übrig.

3) Man sagt, da die Parasiten sich niemals ausserhalb des Menschen finden, oder doch nach ihrer Entfernung von ihm zu Grunde gehen, so können sie auch nicht von aussen eingeführt werden. Allein da wir den Embryonen- und Larvenzustand der Parasiten nicht kennen, so wissen wir auch nicht, ob sie nicht in solchem wirklich ausserhalb des Individuums existiren. Ja sogar sprechen directe Erfahrungen (beim Oestrus, *Gordius aquaticus*, bei der *Cercaria*) gerade für eine solche Einwanderung und die Möglichkeit einer solchen ist auch bei den übrigen nicht zu bestreiten.

4) Es wird die Unbekanntheit der Art, wie die Einwanderung der Parasiten in den menschlichen Organismus geschieht, als Grund gegen eine solche angeführt. Da aber die Eier, Embryonen und Larven der meisten Parasiten nicht bekannt sind, so lässt sich auch deren Einwanderung nicht verfolgen. Dass aber niedere Bildungen in Menge mittelst des Wassers, des Getreides etc. in den Verdauungs canal täglich

eingeführt werden, ist notorisch und dass unter jenen Parasitenembryonen und Larven sich befinden können, ist nicht a priori zu verneinen.

5) Man behauptet, die Embryonen und Larven der Parasiten würden, in den Magen gelangt, unfehlbar von diesem verdaut werden, und führt dafür eine Beobachtung Schreiber's an, der sechs Monate hindurch einen zahmen Iltis mit nichts anderem als mit lebenden Würmern und Wurmeiern und etwas Semmelkrume fütterte und doch in dem Iltis keine Spur von Würmern fand. Letztere Erfahrung beweist gar nichts, da die zur Nahrung genommenen Würmer und Wurmeier keine Parasiten der Iltis-species waren und daher auch in dem Iltis nicht zum Gedeihen kommen konnten; und die Annahme von dem vollkommenen Untergang der Parasitenlarven oder Eier bei der Magenverdauung ist dadurch nicht bewiesen. Bei der Menge von Parasitenkeimen, welche uns fortwährend möglicherweise zugeführt werden, ist es sehr denkbar, dass hin und wieder einmal Einzelne die Magenverdauung überstehen. Ueberdem lässt gerade die Erfahrung, dass Parasiten in grosser Menge sich nur bei kranken Individuen und namentlich bei krankem Darmcanale einbürgern, vermuthen, dass unter Umständen die vernichtende Einwirkung der Verdauung auf sie vermindert oder aufgehoben sei, wie ja auch bei krankem Magen die Nahrungsmittel nicht oder nur unvollkommen zersetzt werden.

6) Am meisten schien die Erfahrung für die *Generatio aequivoca* zu sprechen, dass Entozoen an Stellen gefunden werden, wohin sie in ihrer entwickelten Form gar nicht gelangen können. Allein die Entdeckung, dass die Parasiten häufig eine larvenartige Periode haben und schon als Embryonen eine gewisse Selbständigkeit des Lebens zeigen, lässt begreifen, wie sie auch an solche ferne Stellen mittelst Durchdringung der Gewebe, oder mittelst des Blutes gelangen können. Ueberdiess ist bei allen Formen von Parasiten, welche einen solchen scheinbar unzugänglichen Sitz haben, fast mit Gewissheit erwiesen, dass sie nur verkrüppelte Formen sind, verkrüppelt eben weil sie an einen für ihre Entwicklung ungeeigneten Ort sich verirrt haben (*Trichina*, *Cysticercus*, *Echinococcus*, die Helminthen des Ausg.).

7) Vorzüglich wird in dieser Beziehung auf die *Spermatozoen* Gewicht gelegt, deren unfehlbare spontane Genese die *Generatio aequivoca* vor allem stützen sollte. Durch die wahrscheinlich gewordene, nicht selbständige Natur dieser Bildungen fällt auch diese Stütze.

8) Die ausserordentliche Seltenheit vieler Parasitenformen beim Menschen soll beweisen, dass sie nicht durch Zeugung entstanden sein können. Allein abgesehen von Parasiten, die gewöhnlich in andern Thierspecies vorkommen und ausnahmsweise — also durch Verirrung — manchmal beim Menschen sich finden, sind alle übrigen sehr selten beobachteten Parasiten in ihrer Specificität sehr zweifelhaft und können ohne Zwang als verirrte und entartete Formen angesehen werden.

9) Die Eigenthümlichkeit, dass jede Thierspecies ihre eigenen Parasiten habe und selten von den Letzteren Einzelne in mehreren Thierspecies zugleich sich finden, wurde gleichfalls für die Wahrscheinlichkeit einer *Generatio aequivoca* verwendet. Allein so unerklärlich die Thatsache an sich ist, so beweist sie für Letztere nicht das geringste. Denn wir sehen bei Parasiten, die heutzutage Niemand mehr durch *Generatio aequivoca* entstehen lässt, dass ihnen einzelne Thierspecies ausschliesslich zum Wohnorte dienen und dass sie, auf andere überpflanzt, bald zu Grunde gehen (die Läuse, Flöhe, Krätzmilben). Das Gleiche beobachten wir bei manchen parasitischen Gewächsen der Pflanzen, bei denen doch die Fortpflanzung durch paarige Zeugung direct nachzuweisen ist. Ueberdem gibt es Parasiten, welche wirklich nicht nur beim Menschen, sondern zugleich auch in mehreren Thierspecies sich finden: *Ascaris lumbricoides*, *Distoma hepaticum*.

10) Man hat gesagt: es sei unerklärlich, wie zuerst die Würmer entstanden seien: denn immer setzen die Eier einen Wurm voraus. Diese Unerklärlichkeit der primären Genese, die vollkommen zugestanden werden muss, theilen die Parasiten mit allen übrigen Geschöpfen, mit dem Menschen selbst, dessen erste Entstehung gleichfalls unbegriffen ist. Auch ist nicht die Frage, ob überhaupt je einmal die Parasiten durch *Generatio aequivoca* entstanden, eine Frage, die, wie jene über die Entstehung der ersten Menschen, in die metaphysische Cosmogonie gehört, sondern die Frage ist nur, ob sie heutigen Tages durch spontane Genese oder aus Theilen ihres Wohnthiers sich entwickeln können.

11) Die Entstehung und Vervielfältigung der Parasiten bei kranken Menschen und bei besonderen Krankheitsformen wurde gleichfalls als Beweis für die Nothwendigkeit der Annahme einer *Generatio aequivoca* angeführt. Allein dieselbe beweist nur, dass gewisse Umstände ungleich mehr als andere das Gedeihen und die Fortpflanzung

der Parasiten fördern können, und wenn man die rasche Vervielfältigung mancher Parasiten (der Läuse) auf einem Individuum durch Fortpflanzung für unmöglich hält, so vergisst man die unermessliche Fruchtbarkeit dieser niederen Thierorganismen.

12) Endlich hat man die Analogie für die Feststellung einer Generatio aequivoca zu Hilfe gezogen und sich darauf berufen, dass manche Schimmelarten spontan entstehen können. Aber gerade dieser Beweis ist der verdächtigste, denn was bei den niedersten Formen der Organismen möglich ist, ist es darum nicht bei Bildungen von so complicirtem Bau, wie ihn die parasitischen Insecten, Arachniden und Helminthen zeigen; und wenn man bedenkt, dass es noch nicht lange her ist, dass eine spontane Entstehung der Gänse, Enten und Schlangen vertheidigt wurde, wenn man bedenkt, dass auch nicht nur für alle höheren Organismen, sondern in neuerer Zeit (durch Ehrenberg) für einige der niedersten bekannten Organismen (die Infusorien) die Entstehung durch Fortpflanzung factisch erwiesen ist, so ist es wohl erlaubt, auch bei jenen selbständigen Formen, deren Entstehen jetzt noch nicht auf diesem Wege factisch ausgemittelt werden konnte, mit der Annahme einer Generatio aequivoca die allergrösste Vorsicht zu fordern.

Wir haben uns hienach dem gegenwärtigen Stande des Wissens gemäss dahin zu entscheiden, dass eine Entstehung aus Eltern bei mehreren Parasiten unzweifelhaft erwiesen, bei den meisten mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen und nur bei wenigen und den niedersten Formen (einigen Infusorien und pilzartigen Parasiten) vorderhand noch einigermaassen zweifelhaft ist. Inwiefern und in welcher Weise solche niederste selbständige Organismen durch Lostrennung von Theilen des Organismus entstehen können, darüber s. die allgemeine pathologische Physiologie.

Die Einfuhr der Parasiten oder ihrer Keime ist zuweilen an gewisse äussere Umstände gebunden. Einige Parasiten kommen nur in bestimmten Gegenden vor (*Taenia*, *Botryocephalus*, *Filaria medinensis*, *Pulex penetrans*, *Oestrus*). Durch bestimmte Arten von Nahrung (Getreide in manchen Jahren, schlechtes, verdorbenes Getreide), durch gewisse Arten von Wasser werden manche Parasiten in grösserer Menge eingeführt (Spulwurmkeime), wodurch ihr endemisches und epidemisches Vorkommen an gewissen Orten sich erklären lässt. Bei anderen bedarf es einer nahen Berührung mit einem Individuum, das die Parasiten beherbergt (Läuse, Krätzmilbe).

Die meisten Parasiten bringen nur eine Zeit ihres Lebens in dem Menschen zu, die übrige ausserhalb desselben, sei es im Freien oder vielleicht in anderen Woonthieren.

Mit dem Wechsel ihres Aufenthalts sind die Parasiten meist einer Metamorphose unterworfen, wobei sie nach Umständen eine vollkommenere Organisation erlangen, oder eine niederere annehmen (rückschreitende Metamorphose). Wenn wir auch bei den menschlichen Parasiten diese Metamorphosen meist nicht direct verfolgen können, so spricht doch die Analogie mit Parasiten anderer Thiere dafür, dass auch bei jenen eine solche stattfindet. Manche dieser Thiere sind nicht nur einer individuellen, sondern ohne Zweifel einer Generationsmetamorphose fähig, indem die Larven sich niemals in Thiere, die ihren Eltern gleichen, verwandeln, sondern eine Brut erzeugen, die, ihnen selbst ähnlich oder nicht, sofort erst wieder der Verwandlung in die Form der primitiven Generation fähig ist. Diese Mittelgeneration, welche also niemals trotz mehrfacher Metamorphosen ihren Erzeugern ähnlich wird, während dagegen ihre Jungen wieder zur Form der Grosseltern zurückkehren, nennt Steenstrup Ammen. Diese eingeschobene heterogene Generation macht die Schwierigkeit begreiflich, manche Parasiten in ihrer Abstammung zu verfolgen, und zeigt zugleich, wie derselbe Parasitenstamm, wenn auch in seinen verschiedenen Generationsstufen, die verschiedensten Wohnorte haben kann.

Zur vollkommenen Entwicklung des Parasiten ist nöthig, dass derselbe an einen geeigneten Ort gelangt ist. An einem ganz ungeeigneten geht er zu Grunde; an einem minder geeigneten, an den er verirrt ist, entwickelt er sich zu einer unvollkommenen, monströsen, entarteten Bildung, die meist geschlechtslos ist und allmählig abstirbt, oder durch Sprossenbildung nach Art der Ammen ähnliche unvollkommene Individuen hervorbringen kann.

(Echinococcus). Nur an einem geeigneten Orte erreicht der Parasit Geschlechtsreife. Hat er diese erreicht, so muss er entweder auswandern, um seine Eier an einem andern Orte niederzulegen, oder die Eier oder die von den Eihüllen befreiten Embryonen wandern sogleich, nachdem sie den Mutterorganismus verlassen haben, aus, um an anderer Stätte ihre Jugendzeit, ihre Larvenperiode zuzubringen.

Nur selten scheint der menschliche Organismus der Wohnort für die Larvenperiode zu sein und von ausgebildeten Individuen aufgesucht zu werden, um auf und in ihm ihre Eier niederzulegen (*Oestrus*, *Pulex irritans*), meist ist er vielmehr die Stätte, in der der Wurm seine vollkommene Entwicklung erhält, seine Eier zur Reife bringt und die Embryonen in ihnen ausbrütet.

Es scheint jedoch, dass die gewöhnlichen Verhältnisse des Organismus nicht immer eine für das Gedeihen der Parasiten geeignete Stätte darbieten. Vielmehr häufen sich diese z. B. auf der mit Schmutz bedekten Haut mehr an, als auf der reinlich gehaltenen; im stagnirenden Schleime des kranken Darmcanals finden sie sich in ungleich grösserer Menge, als im gesunden. Auf kranken Schleimhäuten, geschwürigen und brandigen Stellen derselben und der äussern Haut, in Flüssigkeiten, die sich zersetzen, haften und vermehren sich manche Parasiten in unendlicher Zahl (*Entophyten*, *Infusorien*). Andererseits werden sie auch zuweilen gerade durch Krankheiten zum Auswandern bestimmt, wiewohl dieses Weggehen der Parasiten aus kranken Menschen als tble Vorbedeutung vielfach übertrieben wurde.

In kindlichen Organismen scheinen die meisten Parasiten eine geeignetere Stätte zu finden, als bei Erwachsenen. Manche eingeführte Stoffe scheinen ihnen schlecht zu behagen und sie zum Auswandern zu bestimmen.

Das Wandern der Parasiten, sowohl das Ein- und Auswandern, als die Durchwanderung des Organismus, den sie schon bewohnen, geschieht theils in passiver Weise, indem sie von dem Wirththiere verschluckt und mit dem Darminhalt und andern Flüssigkeiten weiter bewegt werden und wobei natürlich eine Unzahl zu Grunde gehen muss, nur Einzelne an den für ihre Entwicklung günstigen Ort gelangen; theils aber vermögen sie activ mittelst ihrer Bewegungsorgane ihre Stelle zu verlassen, fortzukriechen und zwar theils in den offenen Canälen, theils aber auch mitten durch Parenchyme und Häute hindurch, wozu selbst einzelne der grösseren Parasiten fähig sind, indem ihr spitziges Kopfende durch *Erection* steif wird und das Gewebe aus einander drängt (*Spulwürmer*, vielleicht auch die übrigen *Nematoden*).

Die Art der Ernährung der Parasiten ist äusserst verschieden. Die Meisten besitzen eine Mundöffnung, durch welche sie flüssige Stoffe, die sie vorfinden oder die sie sich aus den Geweben des Körpers aufsaugen, aufnehmen, oder mit denen sie selbst feste Theile benagen können. Die Stoffe, die sie zur Ernährung benutzen, sind theils in den Darm eingeführte Nahrungsmittel, theils die thierischen Substanzen (*Schleim*, *Blut*, *Serum*, *Hornsubstanz*) selbst. Sie besitzen dazu zum Theil complicirte Verdauungsapparate, Saugorgane, selbst Kauwerkzeuge. Sie können zum Theil mittelst dieser Apparate wirkliche Verletzungen der Stelle, an denen sie sich befinden, herbeiführen. Andere dagegen haben keine Mundöffnung und scheinen mittelst ihrer ganzen Oberfläche von den Flüssigkeiten, in denen sie wie gebadet liegen, durch *Endosmose* zu resorbiren.

Manche Parasiten können kürzer oder länger in einem scheintodten Zustand verharren, aus dem sie unter günstigen Umständen wieder erwachen und ihr Leben fortsetzen; namentlich aber scheinen Einzelne sehr lange ein latentes Leben führen zu können, so dass sie noch spät ihre Entwicklungsfähigkeit sich erhalten.

An ungeeignete Orte, namentlich in die Parenchyme verschlagen, gelangen die Parasiten nicht nur zu einer unvollkommenen Entwicklung, sondern werden sehr häufig incystirt, durch Ablagerung von Kalksalzen incrustirt und sterben in dieser Weise ab. Nur selten findet an solchen Stellen noch eine Vervielfältigung durch Sprossenbildung statt.

Ueber die Lebensdauer und den natürlichen Tod der Parasiten ist nichts Sicheres bekannt. Einzelne scheinen ein hohes Alter erreichen zu können (Bandwürmer). Die Meisten gehen zufällig zu Grunde, indem sie aus ihrem Wohnorte vertrieben ihr Leben fortzusetzen nicht im Stande sind.

Eine Einwirkung auf den Organismus fehlt bei vielen Parasiten ganz. Jeder Mensch beherbergt deren in verschiedenen Species und oft in grosser Zahl, ohne dass irgend eine seiner Functionen gestört würde. Bei manchen tritt eine Einwirkung nur vorübergehend und unter gewissen Umständen ein. Die Wirkungsweisen auf den Organismus sind:

1) Sie bewirken einfach als fremde Körper eine mechanische Verdrängung der Gewebe, Verstopfung von Canälen, Verhinderung des Abfließens der Secrete und des freien Durchgangs des Inhalts durch den Canal; ferner mittelst langsamen Druks auf die Gefässe ein allmähiges Atrophiren und Veröden der Gewebe; mittelst Druks auf die Nerven rufen sie nach Umständen Kizel, Schmerz, Lähmungen und Convulsionen in den betreffenden Organen hervor; mittelst rascherer Einwirkung auf Organflächen und Gefässe können sie, wie jeder andere fremde Körper, nach den Umständen alle Arten von Secretionsanomalieen, Hyperämie und Exsudation herbeiführen, d. h. sie können als Reize wirken.

Für letztere Einwirkungen sind nun die einzelnen Theile des Körpers äusserst verschieden empfindlich. Während sie auf der Schleimhaut des Darmcanals gewöhnlich höchstens einen Catarrh und nur äusserst selten bei klumpenartiger Anhäufung von Helminthen eine lebhaftere Entzündung veranlassen, tritt letztere alsbald und mit grosser Vehemenz ein, wenn der Wurm in die Bauchhöhle gelangt. Durch diese örtliche Reizungen können, wie bei jeder andern Localstörung, die verschiedensten weitem Störungen im Körper veranlasst werden. Alle acuteren Einwirkungen (auf Nerven- und Gefässsystem) müssen begreiflich in weit höherem Maaße erfolgen, wenn der Parasit eine rasche Beweglichkeit zeigt und immer neue Stellen berührt und noch mehr, wenn er mit Apparaten zur Verletzung der Gewebe versehen ist. — Aber alle diese Wirkungen unterscheiden sich dem Wesen nach in nichts von den Wirkungen jedes andern fremden Körpers, der von gleichem Bau und gleichen sonstigen mechanischen Verhältnissen in dieselben Beziehungen zu den Geweben des Körpers käme.

2) Sie entziehen behufs ihrer eigenen Ernährung dem Körper Stoff.

Nicht leicht ist die Stoffentziehung aus den Geweben selbst beim Menschen von Belang, wenn nicht anders die Parasiten in ungeheurer Menge vorhanden sind; dagegen können die grösseren Parasiten (Bandwürmer) und sehr beträchtliche Anhäufungen anderer Intestinalhelminthen die für den Körper bestimmte Zufuhr für sich verwenden und dadurch unersättlichen Hunger und mangelhafte Ernährung zur Folge haben.

3) Die am schwierigsten, zum Theil gar nicht zu erklärenden Folgen sind die nervösen Zufälle in entfernten Theilen, welche einzelne Parasiten zuweilen hervorrufen.

Es ist jedoch vor allem zu bemerken, dass kein Parasit unter allen Umständen solche Zufälle veranlasst und dass nur wenige und auch diese nur ausnahmsweise sie verursachen. Solche Würmer sind vor allem die *Taenia Solium*, sodann die *Oxyuriden*, seltener und nur bei sehr empfindlichen Individuen die Spulwürmer und der *Botryocephalus*. Die leichtesten nervösen Erscheinungen, welche man bei ihnen beobachtet, sind zuckende und beissende Empfindungen an entfernten Theilen (beson-

ders der Nase, den Geschlechtstheilen), Zittern, Neigung zu Unmachten, zu mässigen Convulsionen (bei Kindern), gestörter Schlaf: alle diese Veränderungen lassen sich als einfache Folge der heftigen oder anhaltenden Darmreizung und der gestörten Ernährung bei empfindlichen Subjecten begreifen. — Dagegen werden aber auch Epilepsien, Blindheit, Taubheit, maniacalische Zufälle der Gegenwart der Taenia und der Oxyuriden zugeschrieben. Hier fehlt alle Möglichkeit der Erklärung und wenn auch nicht wegen der mangelnden Einsicht in den Zusammenhang die Thatsachen geläugnet werden sollen, so wäre doch wünschenswerth, dass die Wissenschaft eine grössere Menge mit der genügenden Umsicht und gewährgebenden Exactheit angestellte Beobachtungen über diese Verhältnisse besässe, damit man entscheiden könnte, wie viel von den Erfahrungen darüber der Sucht nach fabulösen Merkwürdigkeiten, dem therapeutischen Schlendrian, wie viele davon der treuen und unbefangenen Naturbeobachtung ihre Entstehung verdanken.

Das therapeutische Verfahren gegen die Parasiten besteht in folgenden Methoden, die je nach den Umständen verwendbar sind:

- 1) Mechanische Entfernung und Tödtung derselben.
- 2) Hervorrufung starker Secretionen und oberflächlicher Entzündungen in den Theilen, welche von den Parasiten bewohnt sind; die Parasiten gehen dadurch zu Grunde oder wandern aus und werden zum Theil auch durch das reichliche Secret fortgerissen.
- 3) Anwendung von Mitteln, welche dem Parasiten zuwider sind und ihn zum Auswandern bestimmen (Semen Cinae, Santonin, Absinthium, Tanacetum, Cortex rad. Granatorum etc.).
- 4) Anwendung von Mitteln, welche den Parasiten tödten oder doch betäuben, namentlich der Queksilberpräparate, des Schwefels, der Narcotica, der Säuren, brenzlicher Stoffe, des Eiswassers etc.

Nicht selten werden zur Erzielung einer sicheren Wirkung mehrere dieser Methoden und verschiedene Mittel verbunden.

Die wichtigsten Arbeiten über die Entozoen sind: Redi (*Osservaz. intorno agli animali viventi che si trovano negli anim. viv.* 1684), Treutler (*Obs. pathol. anat. ad helminthol.* 1793), Olfers (*de vegetativis et animatis corporibus in corp. viventibus repertiund. comment.* 1816), Rudolphi (*Entozoorum synopsis* 1819), Bremser (über lebende Würmer im lebenden Menschen 1819, für den Arzt die wichtigste ältere Schrift, und *Icones helminth.* 1828), Schmalz (*tabulae anatomicae entozoorum* 1831), Vogel (*pathol. Anatomie* I. 401); für die Anatomie der Entozoen besonders Owen (*Todd's Cyclopaedia* II. 111); für die Genese und Lebensgeschichte der Entozoen mit Rücksicht auf den Streit über ihre *Generatio spontanea*: Siebold (in *Burdach's Physiologie* II. 183 und seine späteren Aufsätze in *Wiegmann's Archiv* und namentlich die vortreffliche Abhandlung in *Wagner's Handwörterbuch* II. 641), Eschricht (in *Froriep B.* XX. 226), Steenstrup (über den Generationswechsel übers. 1842), Dujardin (*histoire des helminthes* 1845).

DRITTE UNTERABTHEILUNG.

EINWIRKUNGEN VON UNBEKANNTER NATUR.

Contagium, Miasma, epidemische und endemische Constitution (Genius) sind geläufige Ausdrücke, mit welchen man die Ursachen häufig vorkommender Krankheiten bezeichnet.

Eine grössere Anzahl von Menschen erkrankt in gleicher Zeit und gleicher Weise; man ist gezwungen, eine gemeinschaftliche Ursache vorauszusetzen. Ein zuvor Gesunder, der mit einem Erkrankten von bestimmter Art in irgend eine Beziehung kommt, wird von derselben oder doch einer ähnlichen Krankheitsform befallen: man

ist genöthigt, die Beziehung mit Lasterem als die Ursache der Erkrankung des Ersteren anzunehmen. Eine kleine Menge Stoffe, der von einem Erkrankten genommen wird, in die Haut eines Gesunden eingebracht, ruft bei diesem dieselbe Erkrankung hervor: man ist gezwungen, in die Uebertragung des Stoffe die alleinige Ursache dieser Erkrankung zu setzen. Cadaverjauche, deren physikalische und chemische Eigenschaften nichts eigenthümliches zu haben scheinen, bringt in den Organismus eingeführt eine Reihe schwerer Processe zustande (Leichengift): wir sind genöthigt, in jener die alleinige Ursache derselben zu erblicken. Zu gleicher Zeit zeigen die Krankheiten eigenthümliche Modificationen des Verlaufs und der Symptome bei vielen Individuen, wir müssen eine Ursache supponiren, wovon solches Verhalten abhängt.

Trotz dieser unbezweifelbaren Thatfachen, welche das Vorhandensein von Ursachen, die zum Theil sehr bestimmter und concreter Art sein müssen, beweisen, wissen wir größtentheils nicht, was eigentlich diese Ursachen sind.

Auch bei vielen andern Erkrankungsfällen vermögen wir die specielle Ursache nicht anzugeben, allein wir vermuthen mit Recht, dass bei ihnen nur eine besondere ungünstige Constellation der gewöhnlichen Verhältnisse, unter denen der Mensch lebt, die Erkrankung bedingt habe. In jenen Fällen aber sind wir gezwungen, ein ausserordentliches und zwar ganz specifisches, ursächliches Agens anzunehmen, wenn gleich dasselbe auf keinerlei Weise handgreiflich darzustellen oder nachzuweisen ist.

Das Gemeinschaftliche bei den durch genannte Kunstausrücke bezeichneten Causalverhältnissen ist das Auftreten von bestimmt characterisirten Krankheitsformen oder Modificationen von solchen ohne vernünftigerweise denkbare Ursachen in dem Individuum selbst und gleicherweise ohne die Wahrscheinlichkeit, dass die Ursache in den bekannten physicalischen, chemischen oder imponderablen Einflüssen der Aussenwelt liege, während doch die Eigenthümlichkeit der Erkrankung und Erkrankungsmodification zu der Annahme sehr eigenthümlicher Ursachen drängt.

Wir bemerken dabei aber zwei oft wesentlich verschiedene, wenn auch mit Uebergängen ineinanderlaufende Verhältnisse:

1) Eine mehr oder weniger eigenthümliche Krankheitsform, die entweder gar nicht unter andern Verhältnissen vorkommt oder zu deren diessmaliger Entstehung wenigstens keine Ursache in der bekannten Beziehung zur Aussenwelt vorliegt, bildet sich unter Umständen bei einem Menschen aus, dass wir genöthigt sind, ungekannte äussere Einflüsse für ihre Entstehung zu statuiren. Wir kennen zwar sehr oft die bestimmte Veranlassung, die Ursache im Groben (z. B. den Contact mit einem andern kranken Individuum); aber es ist uns das wesentliche Moment, auf dem die Krankheitsentstehung beruht, nicht nur dunkel, sondern so ohne Analogie mit allen bekannten chemischen, physikalischen und imponderablen Einflüssen, dass wir genöthigt sind, eine uns verborgene Macht ganz eigenthümlicher Art (ein Virus) anzuerkennen. Wir benennen diesen geheimnissvollen Einfluss auf den erkrankenden Menschen mit dem Ausdruck Infection, und bezeichnen es als contagiöse Infection, wenn die Schädlichkeit (das Virus) von einem Individuum ausgeht, das an derselben oder einer ähnlichen Erkrankungsform leidet, wie die bei dem Inficirten entstehende ist: wir bezeichnen den Vorgang als miasmatische Infection, wenn ein solcher Ausgangspunkt von kranken Individuen fehlt.

2) Einzelne Krankheitsformen oder auch eigenthümliche Modificationen von solchen, die zwar auch sonst vorkommen, werden zu gewissen Zeiten und an gewissen Orten auffallend häufiger beobachtet, entstehen leichter

und auf geringere Veranlassungen als sonst, ohne dass sich für solches Verhalten in der bekannten Beschaffenheit der Aussenwelt oder in den Zuständen und dem Benehmen der Individuen selbst ein einsichtliches Causalmoment auffinden liesse. Wir nennen diess den epidemischen und endemischen Genius (oder Character) der Krankheiten.

Indem wir uns jener Ausdrücke: Virus, Infection, Contagium, Miasma, Genius epidemicus und endemicus bedienen, haben wir unbekannten Ursachen Namen beigelegt, was stets in Naturwissenschaften ein gefährliches und leicht in Missverständniß ausartendes Unternehmen ist. Wir müssen uns hüten vor der Meinung, als hätten wir dadurch irgend eine Einsicht in die eigentliche Natur der supponirten Ursachen gewonnen. Wir haben damit nur die Ueberzeugung ihrer Specificität ausgedrückt und für das unbekannte x , dem Brauche in der Medicin gemäss, altherkömmliche Ausdrücke und zwar verschiedene gewählt, weil jenes unbekannte x in der That nicht überall dasselbe zu sein scheint.

Da wir das Wirkende nicht kennen, welches man Infection, Contagium, Miasma, epidemischen und endemischen Genius nennt, sondern dasselbe nur aus seinen Wirkungen vermuthen, so können wir die supponirten Ursachen auch nicht an sich, sondern eben nur an der verschiedenen Art ihrer Wirksamkeit unterscheiden. Da aber diese Wirkungsweisen nicht durchaus different sind, sondern manche übereinstimmende Punkte zeigen, so kann auch die Unterscheidung nach Willkür verschieden aufgefasst werden und es hängt also mehr vom Uebereinkommen als von innerer Nothwendigkeit ab, was man Contagium oder Miasma, oder vielmehr welche Verbreitungsweise einer Krankheit man contagiös oder miasmatisch nennen will und wie weit man die Entstehung durch epidemischen Genius davon abtrennen mag.

Gewöhnlich versteht man (ausdrücklich oder stillschweigend) unter Contagium eine supponirte, krankmachende Schädlichkeit, welche in Folge einer Erkrankung von einem Individuum ausgeschieden wird (ob in ihm entstanden, ist zweifelhaft) und welche in einem andern Individuum, das ihrer Einwirkung unter günstigen Verhältnissen ausgesetzt ist, dieselben oder ähnliche Erscheinungen hervorruft, wie das erstbefallene Individuum zeigte.

Unter Miasma pflegt man Schädlichkeiten zu verstehen, welche thierischen oder pflanzlichen, lebenden oder todtten Organismen, vielleicht auch unorganischen Zersetzungen (Vulkane) ihren Ursprung verdanken, in grösseren Kreisen auf Menschen oder Thiere wirken und zwar ziemlich bestimmte, jedoch weniger constante Krankheitsformen als die Contagien hervorrufen. Entspringen diese Schädlichkeiten von kranken Organismen, so ist die entstandene Krankheitsform eine andere, als jene, welche dem Miasma den Ursprung gab.

Indessen werden die Begriffe von Andern auch ganz anders aufgefasst. Viele z. B. (besonders die französischen Aerzte) nennen eine contagiöse Verbreitung eine solche, welche von einem Kranken unmittelbar auf einen Gesunden, oder doch durch Vermittlung eines körperlichen Trägers (Kleider, Waaren) geschieht, miasmatisch dagegen die Verbreitung einer Krankheit durch die Luft, eine Unterscheidung, die besonders für die Frage der Absperrung practisch ist. Es ist klar, dass man über den Sinn der Worte erst übereingekommen sein muss, wenn man sich bei dem Streite, ob sich eine Krankheit contagiös oder miasmatisch ausbreite, verständigen soll.

Wir halten dafür, dass Contagium und Miasma nicht so strenge geschiedene Verhältnisse sind und dass zwischen dem, was man als Contagium zusammenzufassen pflegt, grössere Differenzen existiren als zwischen manchen Verbreitungen contagiöser (d. h. von kranken Individuen auf andere Individuen mit der Wirkung der Entstehung einer gleichartigen Krankheit) und solchen miasmatischer Art (d. h. Infectionen, die nicht von kranken Individuen ausgehen oder doch bei dem Inficirten nicht die gleiche Störung hervorrufen), und fassen daher beide Begriffe, indem wir sie nur als untergeordnete Beziehungen gelten lassen, unter dem gemeinschaftlichen Namen Infection oder Virulenz zusammen. Der französischen Unterscheidungsweise von Contagium und Miasma je nach der Uebertragung durch blossen Contact oder in Distanz können wir keinen grossen Werth beilegen, können darin namentlich keine wesentliche Differenz erkennen; denn dass eine Mittheilung mancher Krankheitsformen nur durch unmittelbare Berührung geschieht, beobachten wir ebensowohl bei Uebertragungen von kranken Individuen (Hundswuth, Syphilis), als bei andersartigen Infectionen (z. B. durch Leichengift) und sehen darin nichts anderes als die nothwendige Folge der fixen Natur der unbekannten Krankheitsursache.

Constitutio epidemica und *endemica* pflegt man die unbekannte Ursache einer gewissen Gleichartigkeit oder doch Aehnlichkeit der Erkrankungsformen zu nennen, welche zu derselben Zeit (*C. epidemica*) oder an dem gleichen Orte (*C. endemica*) bemerkt wird.

Wir dürfen jedoch nicht übersehen, dass die mysteriösen Ursachen, von denen wir nichts als ihre Wirkungen wissen, in manchen Fällen sich an die gewöhnlichen Einwirkungen der Aussenwelt anschliessen und dass zuweilen im speciellen Falle es sehr zweifelhaft erscheinen mag, ob wir einfach Constellationen der äussern Verhältnisse als Ursachen supponiren sollen oder zur Annahme einer eigenthümlichen specifischen Noxe, eines Virus greifen müssen. Viele Fälle fallen in diese zweifelhafte Mitte, und es sind daher über die virulente Natur mancher Krankheiten so widersprechende Ansichten verbreitet.

Durch contagiöse und miasmatische Infection und durch die Einwirkung des *Genius epidemicus* und *endemicus* kann in einem grösseren oder kleineren Raume eine bestimmte Krankheitsform eine mehr oder weniger beträchtliche Ausbreitung gewinnen. Kommen im Gegensatz zu dem sonstigen vereinzelt (sporadischen) Auftreten ähnliche Erkrankungen zu gleicher Zeit in ungewöhnlicher Menge vor, so heisst ihr Auftreten eine *Seuche*. Ist dieselbe auf einer beschränkten Localität einer Stadt, einer Gegend, eines Landes herrschend, so nennt man sie eine *Epidemie*, ist sie über viele Länderstrecken ausgedehnt, eine *Pandemie*. Kommen an einem gewissen Ort zu gleicher oder zu verschiedener Zeit gewisse Krankheitsformen ungewöhnlich häufig vor, so nennt man sie an dem Orte *endemisch*; und zeigt sich eine *Seuche* auf einen sehr kleinen Raum beschränkt, so heisst sie auch wohl eine *endemische Seuche*, *Endemie*.

Alle diese Ausdrücke beziehen sich nur auf gewisse Grade der Ausbreitung und Häufigkeit von Krankheitsformen und ermangeln daher jeder Schärfe, obwohl sie in ausgebildeten Fällen unverfänglich und jedem verständlich sind. Es ist daher unmöglich, den Punkt zu bezeichnen, auf welchem das Häufigerwerden einer Krankheitsform den Namen einer *Epidemie* verdient, obgleich polizeiliche Gesetzgebungen willkürlich einen solchen festzustellen suchen. — Das epidemische und endemische Herrschen von Krankheiten ist zwar nicht nothwendig an Infectionen gebunden, es kommt aber vornehmlich durch miasmatische und contagiöse Verbreitung der Erkrankung zustande.

A. DIE INFECTION ODER DIE ENTSTEHUNG DER KRANKHEITEN DURCH EIN VIRUS.

Die Annahme einer Krankheitsentstehung durch Infection wird begründet einerseits durch die Eigenthümlichkeit der Krankheitsform und andererseits durch das Vorhandensein von Ursachen, deren bekannte Eigenschaften aber nicht ausreichen, das Entstehen einer so gearteten Erkrankung einleuchtend zu machen. — So vag diese Bestimmung ist, so lässt sich bei der Dunkelheit der Verhältnisse doch kein festeres Criterium auffinden. Die Natur der Sache bringt es mit sich, dass jene Kriterien in dem einen Falle schlagender, in dem andern zweifelhafter sind.

Aus der Art der Erkrankung schliesst man auf eine geschehene Infection, wenn der Verlauf ohne wesentlichen Grund in den äussern und innern Verhältnissen des Individuums sich von dem gewöhnlichen geordneten Gange der Krankheitsprocesse unterscheidet (ungewöhnliche Raschheit des Verlaufs, Intermittenz desselben), wenn Erscheinungen auf-

treten, welche in keinem Zusammenhang mit den vorhandenen Gewebsstörungen zu stehen scheinen (übermässige Secretionen und Exsudationen, auffallende Functionsstörungen ohne genügenden Grund, beträchtliche Anomalien des Bluts), wenn die Gewebsstörungen von der gewöhnlichen Form abweichen (derbe spekige Infiltrationen), endlich wenn die Erkrankung ohne besonders ungünstige Umstände eine gewisse Bösartigkeit und Tücke zeigt (unaufhaltsam schmelzende Exsudationen, Mortificationen der Gewebe, Paralyse der Functionen ohne specielle Ursache, Neigung zu raschem Umschlag, zu unerwartetem Eintritt von Adynamie und tödtlichem Ausgang).

Es begreift sich, wie schwierig in vielen Fällen die Entscheidung sein muss, ob die Eigenthümlichkeit einer Erkrankung genügend sei, die Annahme einer Infection zu rechtfertigen, oder ob sie sich nicht aus den Verhältnissen des Individuums erklären lasse. Während bei den eigenthümlichen Erscheinungen des Gelbfiebers, der Pest, eines perniciösen Wechselfiebers, einer Cholera, eines schweren Typhus, der Syphilis, des Hospitalbrandes, der pyämischen Epidemien und mehrerer anderer die Annahme einer virulenten Infection mit Gewalt sich aufdrängt, kann man bei andern Erkrankungsformen, ja selbst bei leichten Fällen der genannten Krankheiten über die Specificität der Ursache in Zweifel sein. Desselben kann das Eintreten von auffallenden Functionsstörungen und von Paralyse das eine Mal seinen genügenden Grund in materiellen Veränderungen des Gehirns finden, das andere Mal aber ganz ohne solche bestehen und ebenso wenig durch vorausgegangene Agitation zu erklären sein, vielmehr mit einer gewissen Nothwendigkeit auf eine toxische Ursache und in Ermangelung eines bekannten materiellen Giftes auf eine Infection hinweisen; in noch andern Fällen aber kann der Grad der Functionsstörungen Zweifel darüber lassen, ob zu einer solchen Annahme genügende Rechtfertigung vorliege.

Die Art der Entstehung der Erkrankung und die Umstände, unter denen sie sich bildet, können im Verein mit der Beschaffenheit des Verlaufs und der Symptome oder auch für sich allein die Annahme einer Infection rechtfertigen.

Die Umstände, unter welchen contagiöse und miasmatische Infectionen vorkommen, zeigen jedoch manche bemerkenswerthe Verschiedenheiten. Solche in scharf abgegrenzten Categorien zu bezeichnen, kann bei der Dunkelheit des Gegenstandes nicht erwartet werden; es ist sogar wahrscheinlich, dass solche Categorien gar nicht existiren und dass auch in diesen Fällen die unendliche Mannigfaltigkeit des natürlichen Geschehens in den zahlreichsten Uebergängen verschiedentlich in einander greift. Dagegen ist es von Interesse, die hervorstechendsten Besonderheiten, welche bei Entwicklung contagiöser und miasmatischer Infectionen bemerkt werden, sich zu vergegenwärtigen.

1) Es bildet sich unter mehr oder weniger bekannten Umständen eine örtlich beschränkte Luftverderbniss (Mephitis) aus, deren wesentliche wirksame Qualität der Beobachtung entgeht, deren Einfluss aber unzweifelhaft bei Individuen, die sich ihr aussetzen, Beschwerden bald verschiedener, bald bestimmter Art hervorruft. Die Art von atmosphärischer Schädlichkeit schliesst sich ohne scharfe Grenzen an die schädlichen Einflüsse bekannterer Abnormitäten der Atmosphäre an und es ist nicht immer anzugeben, unterhalb welches Punktes die Malaria noch auf Temperaturverhältnissen, chemischer Constitution der Luft etc. beruhe oder wo die Annahme einer mysteriösen Mephitis gestattet und erlaubt sei. Die Zufälle,

welche durch mephitische Luft entstehen, sind theils einzelne wenig charakteristische Symptome (allgemeines Uebelbefinden, Gefühl von Beklommenheit, Eingenommensein des Kopfs, Nervenzufälle, bei langer Einwirkung schlechte Ernährung etc.), theils sind es mehr oder weniger ausgebildete Processe von Störungen. Letztere haben insofern nichts Specifisches, als ohne Unterschied bei gleichen oder modificirten Entstehungsweisen der Mephititis mehrere differente Krankheitsformen sich ausbilden können: Gastrointestinalcatarrhe, Dysenterie, Typhus, Cholera, Pest, Gelbfieber, Intermittens und andere. Es scheint auch in der That in vielen Fällen die Entstehung der Einen oder der Andern von zufälligen oder untergeordneten Umständen abzuhängen, oft kommen auch mehrere neben einander vor. Erst wenn die Eine oder die Andere das Uebergewicht bekommen hat, so zeigen nun alle in dem Bereich der Mephititis auftretende acute Erkrankungen den Character jener oder doch eine mehr oder weniger grosse Aehnlichkeit mit ihr, ohne dass sich sagen liesse, warum das eine Mal die Mephititis mehr Wechselfieber oder Typhus, das andere Mal Dysenterieen oder Cholera hervorruft.

Mit dem Ausdruck Mephititis soll nichts über die unbekannte Art der Luftverderbniss gesagt sein. Es ist damit nur die Vorstellung angedeutet, dass Veränderungen in der örtlichen Atmosphäre vorgegangen sind, die nicht auf einem einfachen Plus oder Minus der bekannten Qualitäten und ebensowenig auf Zumischung eines bekannten fremdartigen Stoffs beruhen. Die Veränderung selbst ist damit gänzlich in Frage gelassen. Es ist möglich und selbst wahrscheinlich, dass es verschiedene Arten von Mephititis gibt, denn die Entstehungsweisen sind verschieden und die Folgen können verschieden sein. Aber es scheint anderntheils auch eine gewisse Uebereinstimmung in der mephitischen Luftverderbniss obzuwalten: denn verschiedene entstandene atmosphärische Anomalien können die gleichen Krankheitsformen erzeugen und wiederum ruft eine und dieselbe Luft zuweilen bei verschiedenen Subjecten verschiedene Krankheitsformen hervor.

Kennen wir auch nicht die wesentliche Veränderung der Luft, auf welcher die Mephititis beruht, so lässt sich doch eine Reihe von Umständen angeben, unter welchen sie sich auszubilden pflegt. Vornehmlich sind folgende Genesen der Mephititis von Interesse:

Mephititis von eingeschlossener Luft. In Gemächern, welche lange Zeit vollkommen unbewohnt und abgeschlossen waren, in denen die Luft niemals erneuert wurde, soll diese eine für die Eintretenden gefährliche Beschaffenheit bekommen, Schwindel, Kopfweh, Unmacht, Erstikungszufälle, Convulsionen bei ihnen hervorrufen, ja selbst plötzlichen Tod bewirken können. In noch höherem Grade findet diess statt, wenn auch das Licht von diesen Räumen abgeschlossen war. Es ist durchaus unbekannt, worauf wesentlich die Schädlichkeit einer solchen Luft beruht. — Von ähnlicher Beschaffenheit mag auch die Luft in Gewölbren, tiefen Brunnen, Gruben und Höhlen sein, in welche das Licht keinen Zutritt hat und die Luft aus Mangel an Bewegung stagnirt. Doch sind die Fälle auszunehmen, in welchen durch Entwicklung von Kohlensäure oder Kohlenwasserstoffgas die respirable Luft verdrängt wird. — Zweifelhafter sind die Fälle, bei welchen sich die Wirkungen nicht auf die Eintretenden allein beschränkten, sondern nach Eröffnung alter Gewölbe, Gänge, verschütteter Brunnen u. dergl. Krankheiten sich über die benachbarte Bevölkerung verbreitet haben sollen.

Mephititis von zusammengesperrten Menschen. Schon bei einer vorübergehenden Vereinigung vieler Menschen in engen Räumen wird die Luft verdorben und zeigt eine schädliche Einwirkung, die bei Empfindlichen Uebelbefinden, Kopfweh, Unmacht, Delirium hervorrufen, selbst den Tod herbeiführen kann. Diese Verderbniss der Luft durch die Gegenwart vieler Menschen findet sich oft in mässigeren Graden z. B. in Kirchen, Theatern, in höherem und höchst gefährlichem Grade kommt sie auf Sklavenschiffen, bei der Zusammensperrung von Kriegsgefangenen zuweilen vor: vgl. die Erzählung von White über den Tod von 122 Gefangenen in einer Nacht in einem Gefängnisse von Calcutta und die Erzählung von Percy über den

Tod von 260 gefangenen Russen, die eine Nacht lang nach der Schlacht von Austerlitz in einem Keller eingesperrt waren, ferner die Geschichte der berüchtigten Assisen von Oxford und von Old-Bailey, bei welchen in Folge des ungeheuren Zusammenflusses von Menschen eine grosse Anzahl der Richter und Zuschauer zu Grunde ging. Es ist diese Verderbniss der Luft ihrem Wesen nach durchaus unbekannt: sie beruht nicht auf der Zumischung von Kohlensäure, denn sie zeigt sich in den höheren Luftschichten noch gewöhnlicher, als in den tiefern; auch ist ihre Wirkung eine andere, als die der Kohlensäure. — Noch verderblicher wird der Einfluss, wenn die Vereinigung vieler Individuen in einem beschränkten Raume eine länger dauernde ist, noch mehr wenn die längere Zeit zusammengesperrten Individuen Kranke, Verletzte sind, bei welchen Secrete von abnormer Beschaffenheit und Exsudate ausgeschieden werden, und am meisten, wenn zugleich die Regeln der Reinlichkeit versäumt werden und Hize die Verderbniss der Excreta beschleunigt. Die Mephit in solchen Localen kündigt sich meist schon dem Geruchsinne an. Worauf sie wesentlich beruht, ist wiederum durchaus unbekannt: darstellbare Gasarten, veränderte Verhältnisse der Sauerstoff- und Stikstoffmengen sind jedenfalls nicht die wesentliche Verderbniss. Eine organische Materie hat man in der Atmosphäre nachgewiesen, aber es ist unwahrscheinlich, dass auf den nachgewiesenen Beimischungen die Schädlichkeit der Luft solcher Locale beruhe. Der üble Einfluss steigt mit der Menge der eingeschlossenen Individuen und mit Steigerung der verschiedenen ungünstigen Verhältnisse. Doch weisen Erfahrungen (z. B. von Dupuytren) darauf hin, dass die Schädlichkeit der Atmosphäre nicht allmählig und unmerklich sich entwicke, sondern dass ein Mehr von wenigen Personen die schädlichen Wirkungen zum Ausbruch bringe, in der Art, dass in einem gegebenen Raume der Gesundheitszustand sich gut erhält, solange die eingeschlossenen Individuen ein bestimmtes Maximum nicht übersteigen, dass aber, sobald diese Zahl auch nur um wenige überschritten wird, sogleich gefährliche Krankheiten ausbrechen. Die Erkrankungen, welche durch Ueberfüllung von Räumen mit Menschen entstehen, sind Typhusformen, Hospitalbrand und pyämische Krankheitsformen. Es ist nicht bekannt, von welchen Verhältnissen wesentlich es abhängt, ob die eine oder die andere Krankheitsform entsteht; es ist möglich, dass diess zufällig ist, dass es von der Art der Individuen und ihrem Zustande abhängt (bei Verletzten: Pyämie und Hospitalbrand; bei Wöchnerinnen: Puerperalmetritis, Puerperalpyämie); es ist aber auch möglich, dass diesen verschiedenen Krankheitsformen specifisch verschiedene Miasmen zu Grunde liegen. In manchen Fällen scheinen durch die Anhäufung von Menschen noch andere, jedoch weniger charakteristische Nachtheile und weniger distincte Krankheitsformen zu entstehen, theils ein Nichtgedeihen der Individuen, besonders der Kinder, ein unbestimmtes Siechthum derselben (z. B. bei Anhäufung derselben in engen Schlafstuben, Schulen etc.), theils bei schon Kranken eine Hartnäckigkeit, Lentscenz der Leiden; eine Neigung zu Eiterungen, eine Verzögerung und Schwierigkeit der einfachsten Heilungsprocesse.

Kloakenmiasma. Die Zersezungsproducte der menschlichen und thierischen Excrete wurden allgemein als der Gesundheit höchst schädlich angesehen, zu welcher Annahme ohne Zweifel der starke Eindruck auf die Geruchsnerven mitbeigetragen und welche die specielle Beobachtung bei Kloakenarbeiten noch weiter bestätigt hat. Man unterscheidet zwei Arten schädlicher Kloakenausdünstungen. Die eine (la mitte der Pariser Egoütiers) enthält vorherrschend Ammoniak, reizt die Nasen- und Augenschleimhaut und wirkt vorzüglich auf das Sehorgan, Entzündungen und zuweilen sehr rasch Blindheit hervorruft. Die andere bösartigere Exhalation (le plumb) riecht mehr nach Schwefelwasserstoff und bringt zuweilen plötzlich schwere Zufälle: Asphyxie, Convulsionen, Lähmungen und selbst den Tod, oder aber andauerndere Erscheinungen vom Cerebralsysteme (Delirien, Lachkrämpfe, epileptische und tetanische Convulsionen, Athmungskrämpfe etc.) zu wege. Es wurden auch Fälle angegeben, in welchen die Oeffnung alter Kloaken epidemische Krankheiten veranlasst haben soll. Indessen sind diese Fälle in ihrem Causalzusammenhang theils zweifelhaft geworden, theils dürften manche der üblen Folgen der Kloakenluft dem Mangel an Sauerstoff, der Gegenwart von Ammoniakgasen, Schwefelwasserstoff zugeschrieben werden; und die Annahme einer besonderen, specifischen Krankheitsformen hervorruftenden Kloakenmephit ist mindestens strittig.

Gräbermephit. Die Ausdünstungen der Kirchhöfe und Gräber, welche von den vermodernden und verwesenden Leichen sich entwickeln und dem Geruchsinne in mehr oder weniger eindringlicher, unangenehmer Weise sich kundgeben, stehen ziemlich allgemein in dem Credit der Gesundheitswidrigkeit. Man führt zum Beweise dafür theils Fälle an, in welchen Arbeiter beim Eröffnen alter Gräber plötzlich bewusstlos oder todt niedergestürzt sein sollen, theils Fälle von Erkrankungen der dem

Kirchhöfen benachbart wohnenden Individuen, sowie von schädlichem Einfluss des Wassers aus Brunnen, die in der Nähe von Kirchhöfen gelegen sind. Die Beschwerden, welche durch die mehr anhaltende Einwirkung moderiger Leichenexhalationen hervorgebracht werden sollen, sind: Kopfschmerzen, allgemeines Uebelbefinden, Dyspnoeanfalle, typhöse und putride Fieber, Pest. Doch wurde ein solcher Einfluss auf die Gesundheit auch von Manchen ganz geläugnet. Mindestens ist anzunehmen, dass die Bedeutung und Grösse desselben von Laien und einzelnen Aerzten beträchtlich übertrieben wurde. Vgl. über diese Verhältnisse vorzüglich: Riecke (über den Einfluss der Verwesungsdünste auf die menschliche Gesundheit 1840).

Ausser diesen Verhältnissen gibt es noch manche andere Verderbnisse der Atmosphäre, welche man als begründet in Mephitis angesehen hat. So hat man auch die Schädlichkeit von Sumpfigenden, manchen Küstenländern, der Urwälder, des vulkanischen Bodens, mancher öden Strecken mit einem gewissen Rechte den mephitischen Einflüssen beigerechnet, da in der That das eigentlich Wirksame solcher schädlichen Localitäten nicht bekannt ist und die Form und Bösartigkeit der unter ihrem Einfluss entstehenden Krankheiten in vielen Fällen zur Annahme einer virulenten Infection nöthigt.

2) Eine kleine, unmessbare Menge einer Substanz, welche von einem thierischen lebenden oder gewöhnlich todtten Körper stammt und welche unter die Epidermis eines Menschen gelangt (durch eine Wunde, durch Einreibung), bringt nicht etwa die Krankheit des Körpers, von dem sie herkommt, sondern andersartige mehr oder weniger schwere und bösartige Zufälle zunächst an der Aufnahmestelle selbst (Verschwärungen, Pusteln, hartnäckige Schmerzhaftigkeit), sofort nach dem Verlauf des Venen- und Lymphgefässsystems (Entzündungen dieser Gefässe, Infiltrationen, Verschwärungen, Verhärtungen der Lymphdrüsen) mit allen ihren weiteren Folgen für den befallenen Theil (Oedeme, Erysipela, Abscedirungen) und für das ganze Individuum (Schlaflosigkeit, Schlafsucht, Zittern, Fieber mit adynamischem Character, Gastrointestinalcatarrhe, nach Umständen Pyämie) zuwege (topische nicht contagiöse Infection).

Nicht alle Leichen sind in dieser Hinsicht in gleichem Grade gefährlich und ebenso wenig hängt die Gefährlichkeit von dem Grade der eingetretenen Fäulniss ab: Subjecte, welche an allgemeiner Wassersucht, an Entzündungen seröser Häute, an Pyämie und Typhus gestorben sind, gelten für die schlimmsten; nicht alle Individuen sind in gleicher Weise zu diesen Vergiftungen disponirt und es scheint selbst eine Art von Abstumpfung gegen dieselben zu geben (bei vielbeschäftigten Anatomen). Was das wesentlich Verderbliche und was der Process der Vergiftung dabei sein mag, ist durchaus dunkel.

3) Die Ausdünstung, die Secrete und Exsudate eines an einer bestimmten Krankheit leidenden Individuums rufen bei einem andern Individuum, das sich ihrem Einfluss aussetzt, dieselbe Erkrankungsform hervor, bald mit ziemlicher Sicherheit, bald wenigstens unter begünstigenden zufälligen Umständen. Diese Krankheitsform entsteht entweder nur nach einer solchen Einwirkung der Educte eines schon in gleicher Weise Erkrankten, oder sie kann zwar auf andere Weise sich ausbilden, aber einmal entstanden bedingt sie für jedes disponirte Individuum, das sich unter den Einfluss der Educte begibt, die Gefahr derselben Erkrankung (contagiöse Verbreitung).

Die Uebertragung hängt hier mit unbezweifelbarer Sicherheit an den Edukten des kranken Individuums und eine kleine Quantität derselben kann unter günstigen Umständen die Krankheit selbst in beliebiger Entfernung von dem Kranken, von welchem sie genommen ist, aufs Neue hervorbringen.

Die vollkommensten Beispiele für diese Art von Uebertragung geben diejenigen Krankheiten, welche, mindestens heutzutage, ausschliesslich oder doch überwiegend

in der angegebenen Weise entstehen, die Syphilis, der Tripper, die Pocken, die Masern. An sie schliessen sich jene Krankheitsformen, welche niemals spontan beim Menschen entstehen, wohl aber von Thieren, bei welchen eine spontane Bildung stattzufinden scheint, auf den Menschen und dann auch wieder von kranken Menschen auf andere übertragen werden können und bei welchen in jedem einzelnen Fall der Erkrankung eines Menschen eine solche bestimmte Infection sich nachweisen lässt: der Roß, die Hundswuth, der Milzbrand.

In vielen andern Fällen hat die Krankheit, welche contagiös sich weiter verbreitet, bei ihrem ersten Auftreten diese Fähigkeit noch nicht. Am gewöhnlichsten bildet sich die Contagion, wenn in einem engen Locale mehrere an denselben oder ähnlichen Krankheitsformen erkrankte Individuen zufällig zusammenliegen; so sieht man oft die Ansteckung von einer erkrankten Familie, einem Hause, von dem Saale eines Spitals, in welchem auf unvorsichtige Weise gleichartige Kranke zusammengelegt wurden, ausgehen. Auch von Leichen aus, die in grösserer Menge zusammenliegen, kann die Krankheit, an der die Gestorbenen gelitten, sich weiter verbreiten. Es scheint, dass feuchte, warme, dumpfe und eingeschlossene Luft, die mit thierischen Exhalationen geschwängert ist, und auch dass Mangel an Reinlichkeit die Bildung des Contagiums befördere. Doch sind darüber kaum entscheidend beweisende Erfahrungen zu machen. Ebenso scheint, dass die Gegenwart in hohem Grade disponirter Individuen zur Entstehung der Contagion behilflich sein könne. Ist einmal auf diese Weise die Krankheit contagiös geworden, so beschränkt sich die Fähigkeit zur contagiösen Verbreitung fortwährend nur auf vereinzelte Beispiele, oder aber es können alle Erkrankungsfälle in einer Epidemie dieselbe in mehr oder weniger vollkommener Weise zeigen.

Es ist nicht unwahrscheinlich und mannigfache Erfahrungen sprechen dafür, dass sehr viele Krankheitsformen, die gewöhnlich keine contagiöse Verbreitung zeigen, unter Umständen sich von Individuum auf Individuum ausbreiten können. Die Umstände, welche bei sonst nicht ansteckenden Krankheiten die contagiöse Verbreitung begünstigen, sind: Vereinigung vieler Kranken dieser Art in einer beschränkten Localität, grosse Intensität der Fälle, Unreinlichkeit und langes Verweilen der Excretionen an dem Orte, wo der Kranke liegt, innige und anhaltende Berührung mit dem Kranken, besondere Disposition der Gesunden zur Erkrankung. Es begreift sich, dass, da es sich hier nur um Wahrscheinlichkeiten handelt, bei der einen Krankheitsform diese Wahrscheinlichkeit grösser, dringender sein kann, als bei der andern, und dass die Zahl der einer contagiösen Verbreitung fähigen Krankheitsformen nicht genau zu ermitteln ist.

Bei vielen der angeführten Krankheitsformen ist die Uebertragungsfähigkeit durch die Inoculation über jeden Zweifel bewiesen.

Inoculation ist die künstliche, experimentelle Uebertragung der Producte der Krankheit auf ein gesundes Individuum oder eine gesunde Stelle des Kranken mit dem Erfolge, dass die Erkrankungsform an diesem Individuum oder an dieser Stelle in charakteristischer Weise sich fortentwickle. Sie ist der sicherste Beweis der Contagiosität: doch muss wirklich an der Inoculationsstelle oder über den ganzen Körper des Inoculirten der charakteristische Process entsprechend der Krankheitsform, deren Producte man zur Einimpfung benützt hat, sich entwickeln und nicht bloss eine einfache Hyperämie, eine uncharacteristische Pustel oder ähnliches. Man hat desshalb als weiteres Criterium verlangt, dass auch die durch Inoculation entstandene Krankheitsform selbst sich wieder fortimpfen lassen müsse, ein Erfolg, der ohne Zweifel die Beweiskraft des Experiments noch bedeutend erhöht. — Andererseits aber schliesst die Erfolglosigkeit der Inoculation weder für den einzelnen Fall, noch für eine bestimmte Krankheitsform die Annahme einer contagiösen Verbreitung absolut aus: denn es ist möglich, dass die Bedingungen nicht gefunden oder auch künstlich gar nicht herzustellen sind, unter welchen eine Erkrankung auf ein anderes Individuum sich übertragen kann. — Am unzweifelhaftesten gelingt die Uebertragung bei Chancren, Tripper, Pocken. Auch bei venerischen Schleimhauttuberkeln, Hundswuth, Pest, Masern ist die Impfung zuweilen gelungen. Es wäre aber sehr verkehrt, aus der Nichtinoculabilität der übrigen auf ihre Nichtcontagiosität zu schliessen. Mit Unrecht macht z. B. Ricord die Annahme der Ansteckungsfähigkeit syphilitischer Krankheitsformen von ihrer Inoculabilität abhängig; schon theoretisch ist diess ein schiefer Schluss, wenn auch nicht die Erfahrung es mehr als wahrscheinlich machte, dass nichtinoculable venerische Geschwüre, Condylome, syphilitische Exantheme contagiös sich mittheilen können.

Die Contagiosität kann aber auch ausser durch gelungene Inoculation durch andere Thatsachen sicher oder wahrscheinlich gemacht werden. Diess geschieht durch die

allgemeine Erfahrung, dass ein einzelnes Individuum nicht leicht von einer bestimmten Krankheitsform ergriffen wird, als wenn es in nahe Berührung mit an derselben Krankheit Leidenden kommt: so bei den verschiedenen Formen der venerischen Affectionen, beim Roß und bei der Hundswuth des Menschen, bei den Pocken. Wenigstens müssen die seltenen Fälle, welche man von spontaner Entstehung dieser Krankheitsformen beigebracht hat, gegründetes Misstrauen erregen. Ebenso spricht die Erfahrung, dass eine epidemisch herrschende Krankheit nicht spontan in einem gesunden Bevölkerungscomplexe sich entwickelt, sondern immer nur, wenn von aussen eingeschleppt, weiter um sich greift, für contagiöse Uebertragung. Dieser Punkt ist aber schon schwierig zu constatiren und hat auch keine Gültigkeit bei Krankheiten, die in höchst seltenen Zügen weite Ländergebiete überziehen (Cholera). Es ist jene Erfahrung vorzugsweise fast nur bei Pocken, Masern und Pest und selbst bei diesen nicht ganz sicher und überall gemacht. — Auch bei Krankheiten, die öfters spontan sich entwickeln, muss eine contagiöse Weiterverbreitung angenommen werden, wenn in einem isolirt lebenden, bis dahin gesunden Gesellschaftscomplexe durch das Hinzukommen eines Kranken Fremden die Krankheit des Letztern sich rasch verbreitet, oder wenn nach Einführung von Waaren, die aus einem erkrankten Lande kommen, eine entsprechende Seuche sich ausbreitet. Diese Erfahrung wird nicht allein bei den bloss contagiösen Krankheiten oft gemacht (z. B. Pocken), sondern auch bei Krankheiten, die unter andern Umständen keine entschiedene Contagiosität zeigen, oder doch auch spontan sich entwickeln können (Gelbfieber, egyptische Augeneutzündung, Masern). So kamen auf der Insel Ascension während der Jahre 1816 bis Mai 1823 nur 2 tödtliche Fieberfälle vor. Am 20. April 1823 legte das Schiff Bann mit dem Gelbfieber an Bord an und setzte 55 Fieberkranke ab. 8 Tage darauf zeigte sich ein Fieberkranke unter den Bewohnern und am 7. Mai brach ein Fieber von demselben Character wie auf dem Schiffe aus und tödtete binnen 6 Wochen 18 Personen von 28 Erkrankten und diess bei einer Bevölkerung, die nur aus 35 Marinesoldaten mit etlichen Weibern und Kindern bestand. — Der günstige Erfolg der Absperrung bei einer herrschenden Krankheit kann nur, wenn er sich constant oder doch öfter und in verschiedenen Localitäten zeigt, als Criterium für die Contagiosität der Krankheit gelten. — Die Art der Verbreitung einer Krankheit in der Weise, dass mitten in einer gesunden Bevölkerung ein Individuum von einer sehr entwickelten Krankheitsform befallen wird und von da aus die Krankheit, erst nur in einzelnen, aber immer zahlreicher werdenden Fällen sich ausbreitet, dabei den Communicationsverbindungen folgt oder in einem Orte von Haus zu Haus in der Weise sich verfolgen lässt, dass nicht die Nachbarwohnungen, sondern die Wohnungen derer, die mit dem Inficirten in Verkehr standen, heimgesucht werden, macht die Wahrscheinlichkeit für Contagiosität gross. Dagegen ist das plötzliche Befallenwerden eines vorher Gesunden von einer Krankheit, nachdem er kurz zuvor mit einem an derselben Krankheit Leidenden in Berührung war, der möglichen Täuschung wegen ein ziemlich unsicheres und ziemlich werthloses Criterium. Die häufiger bei einer Krankheitsform sich wiederholende Erfahrung, dass wenn ein Erkrankungsfall in einer Familie sich ereignet, bald auch die übrigen Glieder befallen werden, spricht allerdings für Contagiosität, wofern sich die Thatsache nicht auf andere genügende Weise (Leben unter gleichen Verhältnissen, Anstrengung bei der Pflege des Ersterkrankten) erklären lässt, während das Beschränktbleiben der Erkrankung auf ein einziges Glied einer Familie unter Umständen, welche die Disposition der übrigen Glieder voraussetzen lassen, sehr gegen die Contagiosität des Falls spricht (Scharlach). — Auch das vorzugsweise Befallenwerden des ärztlichen und Wartpersonals bei einer herrschenden Krankheit kann für deren Contagiosität von Moment sein, wenn nicht die Art der Krankheit im ersten Anfang bei gehöriger Vorsicht eine rasche Unterdrückung des Ausbruchs zulässt (Cholera). — Endlich erregt das Erkranken zuvor gesunder Individuen an chronischen Krankheiten, zu denen sie keine besondere Disposition zeigen, an denen aber ihre Angehörigen leiden, den Verdacht einer contagiösen Uebertragung (Tuberkel, Krebs, Porrigio, Lupus).

Die contagiöse Uebertragung setzt das Vorhandensein einer Infection voraus, daher man Unrecht hat, Fälle, wo nur mechanisch wirkende Krankheitsursachen mitgetheilt werden, z. B. die Krätze, oder wo Individuen durch eine Art von Nachahmung dieselben Symptome reproduciren, die sie bei einem andern gesehen haben (Gähnen, Krämpfe etc.), als Beispiele für contagiöse Verbreitung aufzufinden. Diese Vermischung der Verhältnisse kann höchstens für die populäre Anschauung erlaubt sein, die allerdings fortfahren wird, die Krätze als ansteckend zu bezeichnen. Die Krätze ist so wenig eine ansteckende Krankheit, als man die Flohstiche als eine solche bezeichnet und als man, wenn zwei Individuen mit demselben Säbel verwundet worden sind, sagen würde, das eine Individuum habe das andere mit seiner Wunde

angesteckt. Kein Grund liegt vor, aus welchem man schliessen dürfte, dass die Uebertragung der eigentlichen contagiösen Krankheiten in derselben Weise stattfindet und auf demselben Vorgang beruhe, wie die Verzeung einer Milbe von der Haut des einen Menschen auf die des andern. Und wenn auch bei der einen oder der andern der für contagiös gehaltenen Krankheiten eine solche einfache Mittheilung der Ursache im Laufe der Zeit sich herausstellen sollte, so wäre diess nur ein Grund, das Reich der contagiösen Krankheiten von dieser Affection zu reinigen. Nichts kann dem Verständniss der contagiösen Verhältnisse mehr schaden, als wenn man von ganz andersartigen Verhältnissen (der Krätze, der Muscardine) aus jene abstract zu rechtlegen will.

4) Sei es unter dem Einfluss einer Mephitis, sei es ohne dass eine solche vermuthet werden könnte, entwickelt sich bei einem und sofort bei mehreren Individuen eine bestimmte mehr oder weniger charakteristische Krankheitsform. Sie breitet sich aus auch über Localitäten, welche die etwa ihre Entstehung bedingende Mephitis nicht wohl erreichen kann. Diese Ausbreitung geschieht bald in grösseren, bald in kleineren Kreisen, ohne dass sich ein einleuchtender Grund dafür auffinden liesse. Wohl aber bemerkt man meistens, dass überall, wo ein Kranker dieser Art sich befindet und vorzüglich wo einer stirbt, selbst wenn letzteres zufällig auch ferne von dem jeweiligen Sitz der Krankheit geschieht (z. B. bei Erkrankten, die in gesunde Gegenden gereist sind), sofort gleichsam ein Focus für neue Erkrankungen sich bildet. Zunächst und vorzugsweise werden gewöhnlich allerdings die mit diesem Kranken in unmittelbarer Nähe Lebenden ergriffen; aber nicht nothwendig diese allein, sondern in einem Umkreise von einigen Metern, selbst bei einigen Krankheiten von einigen Stunden, inficirt jener Kranke die ganze Bevölkerung und es hängt die weitere Ausbreitung der Ansteckung nur davon ab, dass die Infection Boden d. h. disponirte Individuen finde. Da die zunächst mit dem Kranken Verkehrenden besonders oft ergriffen werden, so hat es das Ansehen, als ob seine Krankheit durch Contact (contagiös) mitgetheilt werde. Aber es bedarf des Contactes nicht: das Vorhandensein des Kranken genügt, bald in mässiger, bald in weiterer Entfernung die Krankheit zu verbreiten, die überdem, abgesehen von diesen speciellen Heerden, oft auch noch ihren eigenthümlichen, zuweilen sehr bizarren Zug durch die Länder nimmt. — Zuweilen ist eine Erkrankungsform in mässig dichter Verbreitung fortwährend in der Bevölkerung einer Stadt, eines Landes heimisch. Einzelne werden befallen, ohne dass sich ein Grund für ihre Erkrankung auffinden liesse. Auf einmal dehnt sie sich mehr aus; auf einmal geht von einem Erkrankten auf mehrere mit ihm Verkehrende die Erkrankung über und wird so mehr oder weniger epidemisch.

Diess ist die Art des Verhaltens der sogenannten miasmatisch contagiösen Krankheiten. Sie schliessen sich allerdings in unmerklichen Uebergängen an die contagiösen, andererseits aber auch an die durch Mephitis entstehenden an, wie wiederum die betrachtete weitere Modification der Infection (topische nicht contagiöse Infection) unverkennbare Aehnlichkeit sowohl mit der Mephitis als mit dem Contagium im engern Sinne hat. Es ist daher verkehrt die Krankheiten einzutheilen in contagiöse (oder perennirende Contagien), miasmatische und miasmatisch contagiöse (oder temporäre Contagien) oder wie man sonst will. Diese Categorien trennen nicht die Krankheitsformen in geschiedene Klassen, sie setzen höchsten Falls eine Differenz für das gewöhnliche und überwiegende Verhalten einzelner derselben fest; in Wahrheit aber zeigen sich überall nicht zu bezweifelnde Uebergangsverhältnisse.

Bei diesem Stande der Sache ist es nicht zu verwundern, dass man über die con-

tagiöse Natur oder nicht contagiöse Verbreitung trotz aller angegebenen Kriterien hin und herstreitet. Nicht nur für den Einzelfall bleibt es oft genug unentschieden, ob er spontan, oder durch Ansteckung entstanden sei; sondern auch bei ganzen Epidemien kann es zweifelhaft sein, welche Art von Verbreitung sie zeigen, ob sie nur durch Uebertragung von Individuum auf Individuum weiter schreiten, oder ob eine solche Uebertragung bei ihnen gar nicht stattfindet, oder endlich ob neben andersartiger Ausbreitung in einzelnen Fällen und unter begünstigenden Umständen die Mittheilung von Leib zu Leib erfolgt. Es gibt nicht leicht eine grössere verheerende Epidemie, in welcher sich nicht die entgegengesetzten Ansichten in dieser Beziehung geltend machen; und während Einzelne mit der Annahme der Contagion gar zu freigebig sind, hat man in Frankreich die Contagiosität der Syphilis und in Deutschland, Angesichts des täglich zu wiederholenden Experiments, die Ansteckungsfähigkeit der Vaccine und Variole geleugnet (Hamernik die Cholera epidemica p. 253). Sehen wir ab von solchen paradoxen Einfällen, so bieten sich uns in zahlreichen andern Fällen noch Bedenken genug dar. Am schwierigsten ist stets die Frage über wirkliches Stattfinden von Contagion bei allen in beschränkten Localitäten (in Spitälern, Gefängnissen, Gebäranstalten, Schiffen, Kasernen, grossen Fabriken etc.) oder in dichter Bevölkerung (grossen Städten und enge bewohnten Ländern) herrschenden Seuchen zu entscheiden. Der Mangel conclusenter Beantwortungen hängt jedoch nicht allein von der Schwierigkeit, die Thatsachen rein zu erhalten, sondern auch von der fehlerhaften Stellung und Verwirrung der Fragen ab. Es darf allerdings nicht auffallen, dass man bei so dunkeln Verhältnissen nur schwierig zu einer klaren Fragestellung kam. Ja man stellte die Frage auf und discutirte sie lebhaft: ist die und die Krankheit contagiös? ohne sich auch nur darüber verständigt zu haben, was man unter contagiös verstehen wolle, und ohne die beiden verschiedenen Begriffe der Contagion (nämlich Mittheilung der gleichen Krankheit von Individuum auf Individuum auch in Distanz oder aber Mittheilung durch unmittelbaren Contact) gehörig getrennt zu halten. Man übersah meist, dass eine (in der einen oder andern Weise) contagiös sich mittheilende Krankheit darum doch auch noch auf anderem Wege sich verbreiten kann, während andererseits die Verbreitung durch die Luft ohne Mitwirkung kranker Individuen (miasmatische Verbreitung) darum nicht ausschliesst, dass jeder einzelne Kranke oder jeder Haufen von Kranken einen Focus bilden kann, von dem eine weitere und namentlich eine verstärkte weitere Verbreitung ausgeht, was wenigstens practisch (in Bezug auf Prophylaxis, auf Sperrmaassregeln) die Bedeutung contagiöser Verbreitung haben muss. Indem man an die Beantwortung der Frage über Contagion sofort die Maassregeln für Isolirung und Absperrung anknüpfte, übersah man wiederum, dass eine Krankheit trotz Sperrmaassregeln sich ausbreiten und dass dessenungeachtet die Vermeidung der Krankheitsheerde und die Absperrung der Erkrankten die Gefahr für die Gesunden wesentlich verringern, wenn auch nicht ganz beseitigen kann. — Indem Contagium und Miasma nichts weniger als entgegengesetzte Begriffe sind, so lässt sich die Frage gar nicht einfach so stellen: entweder contagiös oder miasmatisch? Ausserdem ist immer zu bedenken, dass die Verbreitung, die man eine contagiöse nennt, selbst eine sehr mannigfaltig verschiedene sein kann und dass vielleicht jede Art von Erkrankung ihre eigenthümliche Ausbreitung hat, auf die man die bei andern gemachten Erfahrungen nicht ohne Weiteres anwenden darf. Weil die Pocken contagiös sind, so braucht darum eine andere Krankheit (z. B. die Cholera), um auch contagiös zu heissen, nicht alle Eigenthümlichkeiten der Ausbreitung, welche der Variola zukommen, wiederzuzeigen. Man darf nicht vergessen, dass das Wort Contagium eine Anzahl verschiedener Vorgänge deken kann, die vielleicht nur in Einer Beziehung, nämlich in dem krankmachenden Einfluss eines Erkrankten auf Andere übereinkommen. Man sollte sich darum niemals mit der Angabe begnügen, dass eine Krankheit sich contagiös mittheilen könne oder sich mitgetheilt habe, sondern den Modus dieser Mittheilung, soweit er bekannt ist, gleichzeitig bezeichnen. — Auch sollte man niemals oder ausnahmsweise die Frage so stellen: ob eine Krankheit eines gewissen Namens, ob also der Typhus, die Pest etc. contagiös sei; sondern ob in der einzelnen Epidemie, an einzelnen Orten, in einzelnen Fällen Mittheilung von Leib zu Leib stattgefunden habe. Denn bei der Ungewissheit der Verhältnisse, auf welcher wesentlich die Contagion beruht, steht nichts der Annahme entgegen, dass möglicherweise jede Art von Erkrankung unter Umständen diese Verbreitung zeigen könne.

Das wirksame Princip ist bei keiner der durch Infection entstehenden Krankheiten an sich bekannt oder bis jetzt dargestellt worden. Unzweifelhafte Thatsache ist nur, dass gewisse thierische Stoffe, Secrete, Speichel,

Schweiss, Exsudate, die Atmosphäre unter gewissen Umständen bei disponirten Individuen, die damit in die rechte Berührung kommen, zuweilen mit der Sicherheit des physikalischen Experiments eine bestimmt characterisirte Erkrankungsform hervorrufen, zum Theil die gleiche, wie diejenige war, an der das Individuum litt, von dem diese Stoffe stammen. Jene Stoffe sind durch keine physikalische, chemische oder sonst objectiv nachweisbare Eigenthümlichkeit von andern nicht inficirenden Stoffen ähnlicher Form (anderem Speichel, anderem Schweiss, anderem Eiter, anderer Luft u. s. f.) unterschieden, nur allein eben durch die Fähigkeit, disponirte Individuen mit grosser Sicherheit zu einer sehr bestimmt characterisirten Form von Erkrankung zu bringen.

Solche Stoffe, welche die contagiöse Fähigkeit haben, nennt man wohl auch die Vehikel des Contagiums oder des Miasma, indem man, wie wir sehen werden, mit einigem Recht annimmt, dass das inficirende Princip selbst eine von ihnen wesentlich zu unterscheidende, nur an ihnen haftende Existenz, eine eigenthümliche Substanz, wenn auch von unbekannter und der sinnlichen Forschung entgehender Art sei.

Wohl hat man an den inficirend wirkenden Stoffen eigenthümliche Geruchseindrücke zu bemerken geglaubt, diese als eine dem Contagium oder Miasma selbst angehörige Eigenschaft angesehen und darauf besonders in früheren Zeiten ein grosses Gewicht gelegt. Man hat hienach namentlich die verschiedenen Contagien sogar diagnosticiren zu können gemeint. So soll das Erbgrindcontagium nach Kazenharn, der Friesel säuerlich, das Pockencontagium nach einem Ziegenbok, das Maserncontagium nach frisch gerupften Gänsen, der Scharlach nach einem Käseladen, die Pest nach Maiblümchen und der Typhus nach Kosaken riechen; allein abgesehen von der Unwissenschaftlichkeit und offenbar gesuchten Seltsamkeit dieser Bestimmungen sind die Angaben darüber auch noch bei verschiedenen Beobachtern verschieden, können schon bei der Schwierigkeit von Geruchsvergleichen keinen Anspruch auf objective Zuverlässigkeit machen und überdem behaupten Einige, dass nur der angestekte den Geruch empfinde (z. B. Orräus bei Schnurrer p. 96). Auch ist zu bemerken, dass Niemand darüber Riechuntersuchungen angestellt hat, ob bei diesen Krankheiten, wenn sie in nicht contagiöser Weise auftreten, ähnliche Gerüche stattfinden. Von Zeit zu Zeit wiederholen sich Angaben über vermeintliche Erfunde in der Atmosphäre, im Wasser bei herrschenden miasmatischen und contagiösen Krankheiten, und in den Secretstoffen und Exsudaten, welche anstecken. Bald sollten es chemische Substanzen, Combinationen und Umsetzungen sein, welche man als Grund der inficirenden Wirkung entdeckt haben wollte, bald wurde von pflanzlichen und thierischen microscopischen Bildungen erzählt, durch die man die Thatsache der Uebertragung und des epidemischen Herrschens von Krankheiten erklären zu können vermeinte. Einige früher für gewöhnliche Krankheitsformen gehaltene, später als Folgen der Verletzung durch einen Parasiten oder der Belastung mit solchen erkannte Störungen (Krätze, die Muscardine der Seidenwürmer etc.) schienen besonders letztere Bemühungen zu unterstützen und spornten immer wieder aufs Neue theils zu eifrigem, aber von allen nüchternen Beobachtern als vergeblich erkanntem Suchen, theils zu falschen Deutungen etwa gefundener Infusorien oder Pilze an, so oft auch diese vermeintlichen Entdeckungen in ihrer Nichtigkeit aufgezeigt worden waren. So wollte erst neuerdings wieder Swayne (London med. Gaz. Nov. 1849) bei der Cholera fungenartige Parasiten gefunden haben. Hand in Hand mit jenen vermeintlichen Entdeckungen gehen die Bestrebungen der Hypothetiker, vorläufig auch ohne directen Nachweis das Vorhandensein chemisch wirkender Substanzen und Umsetzungen oder microscopischer organischer Bildungen zur Erklärung der Erscheinungen bei Miasma und Contagium zu benutzen.

Da wir die inficirenden Agentien in keiner Weise sinnlich darstellen, mit keinen Reagentien auf sie wirken können und wir von ihrer Existenz überhaupt nur durch die entstandenen Krankheiten Kunde haben, so können über das Wesen dieser Agentien, die kaum irgend ein Analogon in der Natur zu haben scheinen, nur imaginäre Vorstellungen gemacht werden. Aber gerade bei der Abwesenheit aller sinnlich erkennbaren Verhältnisse hat man um so ungehinderter beliebigen Hypothesen Raum geben können. Und wenn man einmal aus dem Gebiete der objectiven Naturforschung herausgetreten war, so war es für den Scharfsinn eine willkommene Auf-

gabe, die gewählte Hypothese durch Hilfsypothesen und Analogieen zu unterstützen. So wurde denn neuerer Zeit der Vorgang der Infection mit der Gährung von Liebig identificirt und andererseits die früher verbreitete Ansicht, dass unbekannte unendlich kleine organische Bildungen jenen Vorgang vermitteln, durch Henle (pathologische Untersuchungen 1840 p. 1—82) wieder herangezogen und von Klenke (über die Contagiosität 1844) und Jahn (Häser's Archiv III. 221) weiter ausgebeutet, eine Ansicht, die zwar in Deutschland höchstens noch verborgene Anhänger zu haben scheint, aber aus fremden Ländern uns neuerdings mit allen Scheingründen abermals zugebracht wird (Mitchell: on the cryptogamous origin of malarious and epidemic fever 1849 in Forriep's Tagsber. 1850. Nro. 8). — Es ist nicht zu leugnen, dass die Art und Weise der Infection und die Ausbreitung der virulenten Krankheit sowohl im einzelnen Individuum als in einer Bevölkerung Momente darbietet, welche theils an die Ueberwucherung mit Parasiten, theils an die Mittheilung chemischer Umsetzung erinnern; und wenn man solche Punkte einseitig hervorhebt, so kann die eine oder die andere Hypothese auf bestechende Weise vertheidigt werden. Es fehlt aber auch nicht an Analogieen mit der Wirkung der Gifte und auch dieser Vergleich hat zu hypothetischen Vorstellungen über die Natur der Virulenz Veranlassung gegeben. Keine dieser Analogieen ist aber vollkommen durchführbar und gerade die Bendzung so differenter Verhältnisse zur Vergleichung hätte zur Vorsicht auffordern und das Ungehörige solchen Heranziehens von Analogieen zeigen können. Ueberdem zeigen die verschiedenen Infectionen bald mit der einen Art jener Vorgänge, bald mit der andern mehr Aehnlichkeit, ohne dass jedoch bei irgend einer Infection eine wirkliche Uebereinstimmung sei es mit einer Vergiftung, sei es mit Ueberpflanzung von Parasiten, sei es mit Mittheilung chemischer Processe nachgewiesen werden könnte.

Das inficirende Agens (Virus) kann sich bei mehreren Krankheitsformen unzweifelhaft mitsammt seinem Vehikel an beliebige Körper, todte und lebendige, anhängen, an ihnen kleben und erst von diesen aus ein anderes Individuum inficiren. Man nennt diese dann die Träger des Contagiums oder Miasmas. Nicht alle Stoffe und Körper werden mit gleicher Leichtigkeit Träger des inficirenden Principis. Stoffe, welche sehr leicht Träger werden, nennt man Leiter des Contagiums oder Miasmas, Stoffe, welche es schwierig oder gar nicht werden, dessen Isolatoren. Ist ein Körper einmal Träger des Virus geworden, so kann er zuweilen auch dann noch inficiren, wenn jede Spur des Vehikels, mit dem er besudelt worden war, verschwunden ist. Und bei manchen Contagien erhält sich diese Fähigkeit sehr lange: sie zeigen einen hohen Grad von Tenacität.

So viel bis jetzt bekannt ist, scheint ein Unterschied der Leitungsfähigkeit auch für die verschiedenen Krankheiten zu bestehen; doch ist er bei der Schwierigkeit und Unzuverlässigkeit hieher gehöriger Beobachtungen bis jetzt noch nicht mit Bestimmtheit festzusetzen. Im Allgemeinen sind solche Stoffe, welche eine rauhe, wollige, haarige Fläche haben, mehr geeignet, Träger zu werden, als glatte Stoffe: Oel und Harz soll gleichfalls das Haften des Contagiums nicht zulassen. Auch die Wände von Gebäuden werden für manche Contagien und Miasmen Träger. Ebenso scheint das Virus zuweilen an Bäumen, Sträuchern, am Erdboden zu haften; daher die dauernde Nähe oder die anhaltende Berührung solcher gefährlich werden kann. — Die Fähigkeit der Träger zu inficiren überdauert ohne allen Zweifel in manchen Fällen lange die Existenz der thierischen Substanzen, welchen ursprünglich das inficirende Agens ingehaftet hatte, und es ist diess einer der Gründe für die selbständige, von seinem Vehikel unabhängige Existenz des inficirenden Virus. Indessen fehlt es in dieser Beziehung sehr an genauen Beobachtungen und viele Fabeln sind darüber verbreitet. Bei manchen Krankheitsformen, wie bei der Pest, dem Kindbettfieber, dem Typhus, den Pocken, dem Hospitalbrande, dem Milzbrande, der Hundswuth nimmt man an, dass die Tenacität Jahre lang, selbst viele Jahre lang dauere. An dem Schuzpokengift hat man ein unzweifelhaftes Beispiel, dass die ansteckende Kraft sich sehr lange erhalten kann. Diese Tenacität scheint um so länger zu dauern, je mehr die Luft von den Trägern abgehalten wird. Doch bemerkt man sie auch nicht selten an Gebäuden. Manche Contagien und Miasmen werden selbst nicht durchs Austrocknen, durch Fäulniss ihrer Träger und durch chemische Einwirkungen auf dieselben zerstört. Das Milzbrandcontagium soll sich sogar noch in geerbten Häuten erhalten haben.

Aus der Art, wie theilweise die Infectionen geschehen, können wir auf gewisse physicalische Eigenschaften einzelner inficirender Agentien schliessen. Während die Einen nur in nächster Nähe, bei unmittelbarer Berührung wirken (z. B. Syphilis), inficiren die Andern in Distanz, bald in näherer, bald in weiterer Ferne. Die Ersten scheinen also fix zu sein, die Letzteren flüchtig. Aber auch die Flüchtigen sind es in verschiedenem Maasse und bei manchen will man bemerkt haben, dass nur oder vorzugsweise in den tieferen Schichten eines Raumes, nahe am Erdboden Gefahr ist, woraus hervorzugehen scheint, dass das wirksame Princip eine gewisse Schwere hat.

Es scheint jedoch, dass unter Umständen auch ein gewöhnlich fixes Contagium (Milzbrand, Syphilis) in Distanz wirken könne; worauf diess beruhe, ist nicht ermittelt. Nach Waldinger kann das ursprünglich flüchtige Contagium der Schafpocken durch fortgesetzte Impfung in ein fixes verwandelt werden. Die Distanz von der Ursprungstätte, in welcher die Contagien wirken, scheint im Allgemeinen beschränkter zu sein, als die der Miasmen; daher die Letztern im Durchschnitt als die flüchtigeren angesehen werden müssen. Doch scheint es auch Miasmen zu geben, welche sehr wenig flüchtig sind, und das Leichengift kann als fixes Miasma angesehen werden.

Manche Contagien und Miasmen sind mehr oder weniger an gewisse Localitäten gebunden: sie haben ihre eigenthümliche geographische Verbreitung und Beschränkung. Nicht nur bilden sie sich an ihrem Wohnorte mit grösserer Leichtigkeit und gehen bei weiterer Ausbreitung fast immer von dieser Herde aus (Cholera), sondern manche gedeihen auch an andere Orte verschleppt, an diesen gar nicht oder höchst unvollkommen (Gelbfieber); dagegen zeigen andere Contagien und Miasmen diese Beschränkung nicht oder nur sehr wenig.

Diese geographische Fixirung der Contagien und Miasmen ist eines der merkwürdigsten Verhältnisse und gänzlich unerklärt. Der District, über welchen hinaus die Infectionen nicht stattfinden, ist zuweilen scharf begränzt; in andern Fällen schwankt die Gränze mehr, wird bald enger, bald weiter. Schon oben (s. Climatische Verhältnisse) wurden eine Anzahl von Krankheitsformen namhaft gemacht, welche mehr oder weniger vollkommen an einzelne Localitäten gebunden sind; sie sind meist von der Art derer, die durch Infectionen entstehen.

Das inficirende Princip scheint zuweilen einer Vervielfältigung fähig zu sein, welche unabhängig von der Mitwirkung äusserer Ursachen und namentlich unabhängig von den Umständen, welche zu seiner ersten Bildung beitrugen, stattzufinden vermag. Die Vervielfältigung geschieht bald innerhalb des inficirten Individuums, theils, wiewohl in selteneren und zweifelhafteren Fällen, auch ausserhalb eines solchen und gewissermaassen selbständig.

Eine höchst kleine Menge des Vehikels auf ein disponirtes Individuum übertragen, kann in diesem zahlreiche Producte hervorrufen, die alle in gleicher Intensität die contagiöse Fähigkeit haben, wie jene. In einer bevölkerten Gegend eingeführt, wirkt ein Contagium erst auf wenige, kann aber allmählig sich ausbreiten und Hunderttausende ergreifen, die alle wiederum den contagiösen Stoff produciren, zuweilen selbst ohne dass dieser irgend in der Intensität seiner Wirkung dadurch geschwächt würde. In diesen Fällen wird die Vermehrung des contagiösen Princips in dem erkrankten Körper durch die Krankheit selbst bewirkt. Aber auch an todtten Stoffen scheint sich manches Contagium vervielfältigen zu können, indem z. B. ein einziges inficirtes Kleidungsstück eine grosse Menge damit zusammengehäufert vergiftet und nach einiger Zeit in ganz verschlossenem Raume die Intensität des contagiösen Princips eher zu- als abgenommen zu haben scheint, Beobachtungen, welche freilich von Manchen als zweifelhaft angesehen werden. — Eine unbegrenzte Reproduction des Contagiums scheint übrigens weder am lebenden Körper noch am todtten stattzufinden. Es scheint dieselbe vielmehr eine Grenze zu haben, auf welcher die Wirkung der Contagion immer abgeschwächt wird und zuletzt ganz erlischt. Diese Grenze tritt bei den Einen früher ein, als bei den Andern.

Die ~~infectirende~~ Substanz bringt schon in einer äusserst geringen, jeder Messung sich entziehenden Menge ihre Wirkungen hervor.

Diese Fähigkeit, in Minimalmengen wirksam zu sein, ist jedoch nicht unendlich. Vielmehr scheint bei zu grosser Verdünnung endlich die Intensität der Infection sehr gering und der Effect ein sehr geschwächter zu werden. Andererseits steht bei grossen Mengen der infectirenden Substanz die Intensität der Wirkung und die Heftigkeit der entstehenden Krankheit in einer, wenn auch nicht vollkommenen Proportion zu der Quantität der in Wirkung gekommenen Substanz.

Eigenthümlich ist das Verhalten, dass zeitweise bei contagiösen und miasmatischen Krankheiten eine Steigerung oder Verminderung der Uebertragungen eintritt, ohne dass man berechtigt wäre, dabei immer eine Zu- oder Abnahme der Quantität der vorhandenen infectirenden Substanz anzunehmen, ohne dass ferner der Verminderung stets ein Mangel an disponirten Individuen zu Grunde läge und ohne dass mit der Extensität der Uebertragungen die Heftigkeit der entstehenden Krankheiten stets gleichen Schritt hielte.

Manche Contagien erhalten sich zeitweise nur in wenigen Individuen, breiten sich nicht weiter aus, bis auf einmal nach Jahr und Tag die Contagiosität plötzlich ohne bekannte Ursache zunimmt und die Krankheit einen epidemischen Character erhält. In den Epidemien contagiöser Krankheiten selbst ist die Ansteckungsfähigkeit nicht zu allen Zeiten die gleiche. Sie scheint gegen die Mitte der Epidemie hin ihr Maximum zu erreichen, obwohl häufig die Intensität der Einzelfälle gerade am Anfang die grösste ist; von da an nimmt sie wieder ab, wenn gleich die Zahl der ergriffenen Individuen, also wohl auch die Quantität der gleichzeitig vorhandenen contagiösen Substanz jetzt am bedeutendsten ist. Auch bei miasmatischen Krankheiten (z. B. Wechselfieber) findet ein ganz ähnliches Verhalten statt und bei scheinbar gleichen äusseren Umständen zeigt sich zuweilen eine ungemeine Zunahme, anderemale eine Verminderung der Erkrankungen, das eine Mal überwiegen bösartige Fälle, das andere Mal finden sich durchaus nur leichte Erkrankungen.

Die Infection mit einer bestimmten Art von Virus scheint zuweilen die Wirksamkeit anderer Arten aufzuheben oder zu suspendiren. Diess ist jedoch nur bei einigen Arten von Mephitis und Contagium der Fall und erleidet selbst bei diesen manche Ausnahmen.

Die Kloakenarbeiter sollen von Cholera und ansteckenden Krankheiten freibleiben. Selten verlaufen zwei acute virulente Krankheiten gleichzeitig neben einander, obwohl es davon Ausnahmen genug gibt (vergl. Stannius in Schmidt's Encyclop. I. 137). Die suspensive Kraft eines Virus für die Ansteckung mit andern will man besonders bei denjenigen Formen beobachtet haben, die mit Hautausschlägen verlaufen.

Bedingung der Infection ist, dass ein für das specielle schädliche Agens empfängliches (disponirtes) Individuum einen zur Aufnahme des infectirenden Principis tauglichen Theil dessen Einwirkung ausseze. Hiemit ist aber nur die Infection erfolgt. Der Ausbruch der Erkrankung kann sofort stattfinden oder kürzere oder längere Zeit sich verzögern, oder auch ganz ausbleiben. Bei intenser Infection ist der Ausbruch der Krankheit selten zu verhüten; befürmässiger hängt er sehr oft von der Einwirkung weiterer Umstände (Gelegenheitsursachen) ab und kann bei gehöriger Vorsicht vollkommen verhindert werden.

Bei manchen epidemisch herrschenden Krankheiten scheint in einem mehr oder weniger grossen Umkreis, namentlich auf der Höhe der Seuche, die ganze oder fast die ganze Bevölkerung infectirt zu sein. Empfindlichere Subjecte haben auch während der ganzen Dauer der Epidemie einzelne Erscheinungen, welche auf eine Infection hindeuten. Dass aber eine solche auch bei Anderen stattfindet, das zeigt sich an der Geringfügigkeit der Gelegenheitsursachen, welche genügen, den Ausbruch der specifischen Krankheit herbeizuführen. Ein unbedeutender Diätfehler, eine leichte Erkältung, eine kleine psychische Bewegung bringt bei dem längst infectirten Individuum

die Krankheit zum Ausbruch. Dieses Verhalten ist vornehmlich durch die Erfahrungen bei der Cholera klar geworden; es zeigt sich aber ebenso gut bei der Ruhr, bei dem Typhus, beim Gelbfieber etc. Ob bei Pocken, Masern etc. etwas Ähnliches stattfindet, ist weniger sicher, doch nicht ganz unwahrscheinlich. Selbst bei der Syphilis und beim Tripper scheint zuweilen eine weitere Gelegenheitsursache die stattgehabte Infection zur Erkrankung zu entwickeln. -- Hiernach ist die Anlage zur Infection und die am Ende nur zufällige grössere oder geringere Disposition zum Ausbruch der Symptome wohl zu unterscheiden.

Die Disposition der einzelnen Individuen zur Infection bietet manche eigenthümliche und räthselhafte Verhältnisse dar. Sie bezieht sich niemals auf die Fähigkeit überhaupt, inficirt zu werden, sondern stets auf die Empfänglichkeit für das einzelne, specifische Agens. Wovon die Verschiedenheit der Disposition wesentlich abhängt, ist nicht zu sagen, und kann um so weniger ermittelt werden, als wir das inficirende Princip und seine Natur nicht kennen. Es sind nur gewisse Verhältnisse, welche die Infection begünstigen, erschweren und unmöglich machen, hervorzuheben.

Es gibt Contagien und Miasmen, ja die meisten gehören wohl hierher, für welche die Empfänglichkeit wenigstens ursprünglich ziemlich allgemein ist; doch findet sich kein Contagium oder Miasma, bei welchem nicht hin und wieder die Beobachtung gemacht würde, dass Menschen, die vollkommen gesund sind und keine sonstige Eigenthümlichkeit zeigen, sich ihrer vollen Einwirkung aussetzen, ohne jemals zu erkranken. Bei manchen Contagien und Miasmen ist die Empfänglichkeit eine weit weniger verbreitete, als bei andern, z. B. ist sie für den Scharlach, den Typhus weniger allgemein, als für Masern, Pocken, Syphilis. In einzelnen Fällen von contagiösen Epidemien werden nur ganz bestimmte Menschenklassen desselben Wohnorts afficirt; so besonders beim Typhus zuweilen die Armen, andere Male die wohlhabenden Classen, ebenso bei der Ruhr, bei der Cholera. Zuweilen bemerkt man, dass Individuen eine Zeit lang ohne allen Schaden sich dem schädlichen Einflusse aussetzen, auf einmal aber, ohne dass ein besonderer Grund dafür aufgefunden werden konnte, ergriffen werden. Indessen muss man mit solchen Erfahrungen, die nicht so leicht zu constatiren sind, sehr behutsam sein. So mit den Versicherungen mancher Menschen, niemals von Syphilis oder Tripper, trotz der häufigen Einwirkung dieser Contagien, angestekt zu werden. Namentlich aber fordern die Mittheilungen aus älterer Zeit bei der damaligen Vorliebe für alles Seltsame die Kritik heraus. So wird unter Anderem von einer Epidemie in Basel berichtet, dass dabei nur Schweizer, kein Fremder befallen worden seien; bei der Ruhr in Nymwegen sollen alle Franzosen und alle Juden verschont geblieben sein; und eine contagiöse Krankheit in Altdorf soll sich auf die Universitätsangehörigen: Professoren, Studenten und Universitätsbuchdrucker beschränkt haben. — Auch ist besonders bei sehr verbreiteten Krankheiten nicht zu übersehen, dass zuweilen das Verschontbleiben eines Theiles der Bevölkerung nicht von einem Mangel an Haften der Infection abhängt, sondern nur davon, dass die Gelegenheitsursachen fehlen oder vermieden werden, welche den Ausbruch der Erkrankung determiniren.

Kinder sind im Allgemeinen in weit grösserer Disposition, von contagiösen und miasmatischen Erkrankungen ergriffen zu werden; doch trifft diess nicht die allerjüngsten Säuglinge. Auch bei jungen Leuten ist die Disposition noch gross. Mit vorschreitendem Lebensalter mindert sie sich und das Greisenalter zeigt für die meisten Infectionen keine oder wenige Empfänglichkeit.

Gesunde und kräftige Individuen werden weit häufiger von contagiösen Krankheiten ergriffen, als schwächliche und kränkliche. Auch wirkliche Krankheit, acute wie chronische, gibt eine gewisse Immunität vor der Contagion. Ebenso lässt Schwangerschaft, Wochenbett und Säugperiode Ansteckung schwieriger zu. Doch machen Syphilis, Tripper und venerische Schleimtüberkel eine Ausnahme, welche ebensowohl Kranke, Schwangere und Säugende, wie Gesunde inficiren können. Auch wirkt Mephititis auf schwächliche, kränkliche, schwangere Individuen meist mindestens ebenso verderblich, als auf gesunde und kräftige.

Auch durch einige Arzneiwirkungen kann die Disposition vermindert werden: durch den Gebrauch des Calomel, der Narcotica, durch örtliche Applicationen. Dergleichen zeigt sich die Anlage zur Infection vermindert bei manchen Beschäftigungen: Gerber, Saifensieder, Oelträger.

Eine heitere, zuversichtliche Gemüthsstimmung, eine gute Ernährung und sorgfältige, hygienische Pflege des Körpers mindert die Wahrscheinlichkeit der Infection; depressive psychische Einwirkungen, Aengstlichkeit, aufreibende Anstrengungen, Elend, schlechte Nahrung und Unreinlichkeit, Excesse fördern dieselbe unzweifelhaft. Doch mögen in vielen Fällen diese Einflüsse nur den Werth von Gelegenheitsursachen haben, welche den Ausbruch der Krankheit nach bereits stattgehabter Infection herbeiführen.

Endlich zeigt eine grosse Anzahl der durch Infection entstehenden Krankheiten das ganz eigenthümliche Verhältniss, dass das einmalige Ueberstehen derselben, die Durchseuchung für immer oder doch für eine geraume Zeit die Empfänglichkeit für das inficirende Princip aufhebt oder doch mindert, so besonders bei den Pocken, dem Keuchhusten, den Masern, dem Scharlach, dem Typhus. Auch von der allgemein gewordenen Syphilis wird das Gleiche versichert (Ricord), bei Tripper und Respirationscatarrh, bei Pest, Gelbfieber ist wenigstens für einige Zeit nach dem Ueberstehen dieser Krankheiten die Empfänglichkeit ermässigt. — Schon mässige Erkrankungsfälle geben bei den genannten Krankheiten eine wenn auch unvollkommene Immunität; je schwerer die Erkrankung war, je mehr der Gesamtorganismus dabei Theilnahme zeigt, um so sicherer und vollkommener pflegt im Allgemeinen der Schutz zu sein. — Dagegen schützt das Ueberstehen einer contagiösen Krankheit niemals vor der Ansteckung mit den übrigen, für welche im Gegentheile während der Reconvalescenz die Disposition gesteigert zu sein scheint.

Die Theile, welche das inficirende Princip aufzunehmen im Stande sind, sind entweder diejenigen, welche nach der Infection selbst die ersten Erscheinungen zeigen, oder aber solche, auf welchen eine lebhaftere Resorption stattfindet und von welchen aus das Virus in das Innere des Körpers dringt und sofort den übrigen Theilen zugeführt wird. Bei den einen Contagien, namentlich den fixen, ist die erstere, bei den andern, den flüchtigen, sowie bei den mephitischen Infectionen ist die letztere Art der Uebertragung die Regel oder findet zum Theil auch ausschliesslich statt.

Auf der äusseren Haut ist der Aufnahme des inficirenden Agens die Epidermisschichte hinderlich, doch kann mittelst Einimpfung unter sie, oder mittelst Einreibung der inficirenden Substanz (Syphilis) die Infection zur Wirkung kommen; noch sicherer erfolgt diese, wenn das Virus eine von ihrer Epidermis entblösste Hautstelle trifft. Der Magen ist für die Aufnahme des Virus wenig günstig, da der Magensaft häufig die inficirende Substanz vor ihrer Aufnahme zersetzt. Um so leichter nimmt dagegen die Schleimhaut der Luftwege das Virus auf, auch die Schleimhaut der Genitalien, des Mastdarms ist für Infectionen bei örtlichen Einwirkungen äusserst geeignet. — Manche nur örtliche Krankheiten hervorruhende Infectionen müssen auch an der Stelle selbst, welche für die Erkrankung specifisch ist (Gonorrhoe, contagiöse Augenentzündung), einwirken. Bei den übrigen ist es dagegen für den Erfolg ziemlich gleichgültig, an welcher Stelle sie aufgenommen werden, wenn nur die Stelle selbst für die Aufnahme tauglich ist; doch bemerkt man zuweilen je nach der Einwirkungsstelle eine verschiedene Ausbreitung und Intensität des folgenden Krankheitsprocesses, im Allgemeinen eine grössere, wenn das Virus von den Lungen aufgenommen wird, als wenn diess von der Haut geschieht.

Der Moment der Infection ist nur selten von besonderen Erscheinungen begleitet. Doch will man solche zuweilen bei schweren contagiösen Krankheiten bemerkt haben: Gefühl von Unmacht, grosses Uebelbefinden, Schwindel, eigenthümliche subjective Geruchsempfindungen, Empfindungen wie von electrischen Schlägen, Frostgefühl, Erbrechen, selbst Fieberbewegungen und Geistesverwirrung. — Bei den meisten virulenten Krankheiten verläuft eine kürzere oder längere Zeit zwischen dem Momente der Infection und dem ersten Auftreten bestimmter krankhafter Erscheinungen (Stadium der Latenz).

Die Dauer dieser Periode ist bei den verschiedenen Infectionen und selbst bei einem und demselben Virus in verschiedenen Individuen oft sehr verschieden: selten dauert sie nur einige Stunden, meist einige Tage, bei einzelnen (z. B. Hundswuth, manche Fälle syphilitischer Ansteckung) zuweilen mehrere Wochen. Die angeblichen

Beobachtungen einer längeren Latenz (von vielen Monaten, selbst Jahren) des Contagiums sind ohne Zweifel fabelhaft. Während des Stadiums der Latenz fehlen entweder alle und jede Erscheinungen: das Individuum erscheint vollkommen gesund; oder es zeigen sich nur ganz unbestimmte, vage und undeutliche Beschwerden; zuweilen auch ein auffallendes Gefühl von tiefem Ergriffensein, über das man sich nicht Rechenschaft geben kann, eine Niedergeschlagenheit, Gedrücktheit und Hemmung aller Functionen. — Nur in höchst seltenen Fällen fehlt das Stadium der Latenz ganz und es bricht die Krankheit sogleich nach dem Momente der Infection mit aller Intensität aus, oder es erfolgt gar, wie man Beispiele erzählt, im Augenblicke der Anstekung plötzlicher Tod.

Die Erscheinungen beginnen entweder an der Aufnahmestelle, oder es treten zuerst Zeichen allgemeiner Erkrankung auf. — Die örtlichen Veränderungen an der Aufnahmestelle sind Nervenzufälle (sehr gesteigerter Schmerz), Hyperämieen, Exsudate, Mortificationen; die allgemeinen Erscheinungen sind die Vorboten und der Ausbruch eines Fiebers, zuweilen auch Convulsionen und Delirien. —

Dieses primäre Auftreten entweder örtlicher oder allgemeiner Erscheinungen ist bei manchen Infectionen zufällig, bei andern zeigt sich das eine oder andere als die gewöhnliche oder selbst ausnahmslose Regel, noch bei andern hängt es von der Art und Stelle der Aufnahme ab, ob erst örtliche oder allgemeine Symptome auftreten.

Wenige virulente Erkrankungen, die sich örtlich entwickelt haben, bleiben bis zur Herstellung auf die erst ergriffene Stelle vollkommen beschränkt (einzelne Fälle von Syphilis, die contagöse Augenentzündung, zuweilen die Kuhpocken, der Hospitalbrand, häufiger der Tripper); noch seltener ist es, dass eine als Allgemeinerkrankung beginnende virulente Krankheit bis zum Ende in dieser Weise verläuft (Hundswuth, manche Fälle von Typhus). In den meisten Fällen breiten sich die örtlich beginnenden Erkrankungen in irgend einer Weise weiter aus und andererseits bilden die allgemein beginnenden nach kurzem Verlauf Localisationen von mehr oder weniger spezifischer Eigenthümlichkeit.

Die Ausbreitung der örtlich beginnenden virulenten Erkrankung geschieht theils in der Art des topischen Fortschreitens innerhalb des ursprünglich ergriffenen Gewebssystems (Haut, Schleimhaut), theils mittelst des Gefässsystems, wobei ohne Zweifel eine freilich nicht direct nachweisbare Veränderung des Blutes erfolgt. Auffallend bleibt dabei, dass, soviel bis jetzt bekannt ist, das Blut und die Lymphe bei manchen virulenten Krankheiten überhaupt keine bemerkenswerthe Abweichung zeigen, und namentlich wenn die Krankheit übertragbar ist, oft keine contagöse Eigenschaft erhalten. Nur bei Carbunkel, Roz und Hundswuth scheint die Ansteckungsfähigkeit des Bluts unzweifelhaft zu sein; bei Pest, Masern, Pocken stehen sich entgegengesetzte Beobachtungen gegenüber und sind die positiven nicht ganz beweiskräftig. Bei andern contagösen Krankheiten (Syphilis) ist das Blut entschieden nicht Vehikel des Virus. Zuweilen ruft die Infection des Bluts und der Lymphe in den Gefässen, durch die sie circuliren, und in den lymphatischen Drüsen Entzündungen hervor, vorzugsweise in denjenigen, welche das inficirte Blut, die inficirte Lymphe zuerst passirt. Ausser diesen beiden Arten der Ausbreitung, der topischen und der durchs Gefässsystem, kennen wir keine andern, obgleich einzugestehen ist, dass die Erklärung der Thatfachen durch sie nicht vollkommen erschöpfend möglich ist.

Bei allen Krankheiten virulenten Ursprungs, wenn bei denselben eine Allgemeinaffection entsteht, zeigen sich früher oder später sehr bedeutende Nervenzufälle: heftige Schmerzen, grosse Unruhe, Bangigkeit, Zittern, bei den acut auftretenden Infectionen: lebhafte Fiebersymptome, leichtes Eintreten von Krämpfen, Urmachten, Irrreden, und in schweren Fällen Neigung zum Sopor, bei den chronischen Degenerationen der Eingeweide.

Der Unterschied zwischen den virulenten Krankheiten je nach acutem oder chronischem Verlaufe scheint zum Theil wenigstens auf sehr wesentliche Differenzen hinzudeuten, welche jedoch bei der Dunkelheit der Verhältnisse nicht näher zu formuliren sind.

Die Krankheiten virulenten Ursprungs haben ferner einen im Allgemeinen weit regelmässigeren Verlauf, der cyclischer ist, schärfer begrenzte

und auch der Dauer nach regulärere Stadien zeigt, als bei anderen Krankheiten.

Sie zeigen weiter die nicht näher zu erklärende Eigenthümlichkeit, besondere Organe und Gewebssysteme (Haut, Schleimhäute, seröse Häute) und selbst je nach der Art der virulenten Krankheit ganz bestimmte, besondere Stellen zu befallen, was sowohl bei den örtlich sich ausbreitenden Affectionen, als auch bei den mit allgemeiner Erkrankung beginnenden stattfindet, indem die letzteren nach kurzem Verlaufe der Allgemeinsymptome an den ihnen eigenthümlichen Stellen des Organismus sich localisiren, wonach gemeiniglich die allgemeinen (Fieber-) Erscheinungen sich mässigen oder ganz aufhören. Häufig sind es verschiedene Orte, welche ergriffen werden, und zwar meist nicht zumal, sondern successiv, und auch in der Reihenfolge des Befallenwerdens der einzelnen Stellen zeigt sich bei fast allen diesen Krankheiten eine ungemeine, durch keinen offenkundigen Grund zu erklärende Regelmässigkeit.

Die Localerscheinungen, seien sie primär oder folgen sie der Allgemeinerkrankung nach, haben in ihrer Form eine je nach den einzelnen virulenten Krankheiten verschiedene, aber für die einzelnen meist durchaus charakteristische Beschaffenheit. Diese Formen zeigen zwar dieselben elementaren Charactere, wie andere nicht virulente Krankheitsformen (Hyperämieen, Exsudationen, Infiltrationen), aber häufiger als solche eine eigenthümliche Gruppierung (disseminirtes Auftreten, Stellung der Hyperämieen und Pusteln in Kreisform oder in Gruppen) und überdem gewöhnlich die Fähigkeit, auf andere nicht befallene Individuen die Krankheit weiter zu verbreiten, also die contagiöse Eigenschaft.

Mit der vollkommenen Ausbildung dieser Producte der Erkrankung erreicht die Uebertragungsfähigkeit bei contagiösen Krankheiten ihr Maximum und fängt sofort an zu erlöschen, und wenn nun auch noch weitere consecutive Störungen folgen, so fehlt ihnen doch durchaus die Fähigkeit zur weiteren Verbreitung der Krankheit auf andere Individuen, häufig auch alle Eigenthümlichkeit (Verschwärungen, Zerstörungen von Gewebstheilen etc.). Bei einzelnen bewahren jedoch auch nach dem Erlöschen der contagiösen Uebertragungsfähigkeit die weiteren Störungen Characteristisches genug (Pocken, Syphilis). — Häufig kommen jedoch die Producte und Localerscheinungen nicht oder nur unvollständig zur Ausbildung. Diess geschieht, wenn die Ansteckung wenig intens war, wenn die Disposition fehlte oder gering war, in welchen Fällen der Verlauf ein sehr milder ist, — oder aber bei grosser Intensität der Allgemeinerkrankung, oder grosser Schwächlichkeit des Individuums, in welchen Fällen der Untergang droht, ehe die Producte sich bilden, oder durch Producte in inneren wichtigen Organen das Erscheinen der normalen Localstörungen gehemmt werden kann, — oder endlich bei künstlicher Störung der localen Affection, in welchem Falle nur bei örtlich beginnenden Erkrankungen der Process abgeschnitten werden kann, bei allgemein beginnenden dagegen die Gesamterkrankung, ihre Gefahr und die Wahrscheinlichkeit von Störungen in inneren Organen fast immer gesteigert wird.

Auch bei contagiösen Krankheiten ist die Erkrankung nicht vollkommen identisch mit derjenigen, von welcher das Virus genommen war. Denn die individuellen Eigenthümlichkeiten des Erkrankten bedingen manche Abweichungen. Doch ist sie meist nach ihrem Grade, ihrer Art und ihren Erscheinungen ziemlich ähnlich derjenigen, welche die Krankheit veranlasst hat, der Affection des Individuums also, von welchem aus die Uebertragung stattgefunden hat. Indessen finden unter Umständen hievon Ausnahmen statt: Wenn diejenige contagiöse Krankheit, welche die Uebertragung veranlasste, selbst schon modificirt war und ihre charakteristischen Erscheinungen nicht mehr vollkommen zeigte, so zeigen häufig die weiteren von ihr aus herbeigeführten Erkrankungen noch geringere Beständigkeit, noch grössere Ungleichheit der Erscheinungen. Wenn ferner die Menge des übertragenen contagiösen

Stoffs äusserst gering war, so können dadurch nicht nur mildere, sondern auch unvollkommenere Formen entstehen; dergleichen bei Individuen, die nicht die volle Disposition hatten, oder die an andern schweren Krankheiten schon zuvor litten. Auch am Ende des Herrschens von epidemisch auftretenden contagiösen Krankheiten verliert sich das Characteristische mehr und mehr und mannigfaltigere, verwischtere Formen treten auf. Je nach der Einwirkung des contagiösen Stoffs auf bestimmte Organe kann gleichfalls eine Modification der Form herbeigeführt werden (Pocken bei der Einimpfung, Syphilis). Endlich modificirt die Uebertragung der contagiösen Krankheit von einer Thierspecies auf eine andere häufig die Form, den Grad und die Bösartigkeit der Erkrankung.

In vielen Fällen erlöschen und begrenzen sich contagiöse und miasmatische Epidemien von selbst ohne bekannte Ursachen; sie breiten sich nicht weiter aus, ergreifen keine Individuen mehr, obwohl es nicht an solchen fehlt, die ohne Zweifel disponirt wären. Zuweilen lässt sich hievon auch gar kein irgend einsichtlicher Grund aufstellen. Zuweilen hängt die Begrenzung von geographischen Verhältnissen ab, das Erlöschen von bedeutenden Veränderungen in der Atmosphäre: Witterungsänderung, starken Winden, grosser Trockenheit, anhaltendem Regen, strenger Winterkälte, heftigen Gewittern. Die Begrenzung in der Ausbreitung findet in solchen Fällen bald in der Art statt, dass eine gewisse Linie nicht überschritten wird, noch häufiger in der Art, dass in der Nachbarschaft der herrschenden Krankheit vereinzelte oder aber leichtere Krankheitsfälle vorkommen. Die Beendigung einer contagiösen oder miasmatischen Epidemie geschieht bald durch allmälige Verminderung der Erkrankungsfälle, bald aber auch fast wie abgeschnitten, so dass ganz plötzlich kein neuer Erkrankungsfall vorkommt. Ausserdem kann ein Contagium zu Grunde gehen, weil keine ansteckungsfähigen Individuen mehr vorhanden sind, von denen es reproducirt werden könnte; bei Contagien und Miasmen können die Träger des Virus allmählig durch die Länge der Zeit ihre Fähigkeit zu inficiren verlieren oder kann das Virus durch chemisch wirkende Mittel (Chlor, Essig- und Salpetersäure, schweflige Säure, brenzliche Oele etc., bei fixen Contagien durch Höllenstein, Sublimat und dergl.), durch hohe Hitzegrade, durch Verbrennen der Träger, durch Fäulniss und Verwesung zerstört werden.

Sichere Beobachtungen über den Einfluss chemisch wirkender Substanzen auf die verschiedenen Arten von Virus fehlen und sind der Natur der Sache nach auch nicht leicht zu erhalten. Es scheint, dass manche Einwirkungen, welche zerstörend auf die eine Art wirken, für die andere einflusslos sind. Auch Substanzen, welche keine bedeutende chemische Wirkung ausüben, sollen die Virulenz der Vehikel zuweilen zerstören. Nach Harrison und Swediaur nimmt der Mercur dem syphilitischen Eiter seine contagiöse Fähigkeit. Nach Cruikshank geht durch Sauerstoffgas die Wirksamkeit des Pokeniters verloren. Nach Carro wird die Vaccinlymphe durch Vermischung mit stark riechenden Substanzen (Moschus) unwirksam. Der Magensaft soll das Virus der Pocken (?), der Hundswuth und der Pest zerstören. Sowohl ein hoher Wärmegrad, als eine Kälte von 20—25° C. soll nach Rehmann die Vaccinlymphe unwirksam machen.

Therapeutisches Verfahren bei virulenten Krankheiten.

Das Verfahren theilt sich in folgende Maassregeln:

A. Verhütung der Bildung von inficirenden Substanzen. Diess ist nur bis zu einem gewissen Grade möglich durch Beseitigung aller derjenigen Umstände, welche im Grossen oder in kleineren Räumen zu Verderbniss der Luft beitragen; durch Vorsicht bei der Entleerung von Kloaken, alter Stadtgräben, bei Trockenlegung von Sümpfen, bei Entwaldung und Urbar-

machung. — Besonders ist noch hervorzuheben die sorgfältige Vermeidung der zu engen Aufeinanderhäufung von Menschen und der Vereinigung von Kranken, die an der gleichen Krankheit leiden, falls diese die Neigung hat, contagiös zu werden, in nächster Nähe. Das Errichten von Typhusspitalslern, die Isolirung von Typhuskranken und dgl. in einem Saale wird gerade oft die Ursache contagiös sich verbreitender Epidemien.

B. Verfahren, um das Virus selbst auszurotten oder möglichst zu beschränken und die Individuen vor demselben zu schützen.

1) **Directe Zerstörungsmittel:** Chlor, Salpetersäure, Alkalien, hohe Temperatur, Verpuffen der Luft in inficirten Räumen, starke Einwirkung des Sauerstoffs auf die Träger, Einwirkung einer reinen Atmosphäre, Verbrennen und sonstiges Zerstören der Träger.

2) **Entfernung der Disponirten von dem Einfluss des Virus:** Vermeidung des Zusammenkommens von Gesunden und Kranken, Absperrung, Quarantaine, Errichtung von Sperrcordons gegen die inficirten Districte. Aufs Engste hängt damit zusammen eine sorgfältige polizeiliche Kenntnissnahme aller Inficirten und Maassregeln, um die Verheimlichung ansteckender Krankheiten zu verhüten (Sanitätsvisitationen, regelmässige Specularuntersuchung der öffentlichen Dirnen etc.).

3) **Minderung der Disposition derer, die möglicherweise dem Contagium ausgesetzt sind:** äusserste Reinlichkeit, behagliche Lage, vertrauensvolle, muthige Gemüthsstimmung, gute Ernährung, Mässigkeit, Vermeidung von Erkältung und die speciellen Präservativmaassregeln gegen Pocken, Syphilis, Scharlach, Cholera. Siehe diese Krankheitsformen.

C. Die Behandlung der Inficirten unterscheidet sich von der anderer Kranken im Allgemeinen nur durch folgende Punkte:

1) Wo es noch möglich ist, sucht man das Virus noch zu zerstören, ehe es weiter wirkt, oder doch die Krankheit local zu erhalten.

2) Wo diess nicht mehr möglich ist, ist wenigstens bei acuten virulenten Krankheiten ein expectatives Verfahren vorzuziehen und jedes stürmische Eingreifen zu vermeiden.

Im Uebrigen ist die Behandlung je nach der Art des Virus so verschieden, dass sich keine allgemeinen Regeln angeben lassen.

Eine therapeutische Verwendung der Contagien findet nur sehr ausnahmsweise statt und zwar zu folgenden Zwecken:

1) **Künstliche Hervorrufung der contagiösen Krankheit in milder Form zum Schutze vor schwereren Formen** (Inoculation der Schutzpocken und wirklicher Pocken, der Masern).

2) **Zur Sicherung der Diagnose und dadurch zur sicherern Leitung des therapeutischen Verfahrens** (Inoculation eines zweifelhaften Ausflusses oder Geschwürsecretes, um dessen syphilitische oder nicht syphilitische Natur zu bestimmen).

3) **Sehr selten zur Heilung anderer Krankheiten.**

Es ist zweifelhaft, ob die alten Aerzte die Idee der Contagiosität der Krankheiten hatten. Die Beweise, die man dafür anführt, z. B. aus den mosaïschen Schriften, aus Hippocrates, aus den römischen Satyrikern, zeigen nur, theils dass man gewisse Kranke für „unrein“ hielt, theils dass man eine Verbreitung mancher Krankheiten durch die Luft annahm. Die Begriffe des Contagiums und des Miasma waren

nicht getrennt. Selbst bei den entschiedensten contagiösen Krankheiten: der Syphilis, den Pocken, hatte man keine deutliche Vorstellung über die Gefahren der Mittheilung von Individuum auf Individuum. Mit Bestimmtheit wurde das Factum der Contagion erst durch Fracastor ausgesprochen (de contagione libri tres 1555). Alsbald aber trat auch schon der Streit mit den Nichtcontagionisten auf, welche von Facio (1579) an bis auf unsere Zeit bald den Thatsachen über contagiöse Verbreitung überhaupt keinen Glauben schenken wollten, bald wenigstens diese oder jene für ansteckend gehaltene Krankheit nicht als solche gelten lassen wollten. Zahllos sind seither die Schriften gewesen, welche theils Thatsachen mittheilten, theils die Geheimnisse der Contagion mittelst Hypothesen zu lösen suchten.

Es verdienen darunter genannt zu werden: Ambroise Paré (traité de la peste), Quesnay (Mém. de l'acad. de chirurgie I.), Unger (Einleitung zur allgem. Pathologie der ansteckenden Krankheiten 1782), Owen (de contagione 1783), Hopfengärtner (Beitrag zur besond. und allgem. Theorie der ansteckenden Krankheiten 1805), Schnurrer (Material zu einer allgem. Naturlehre der Epidemien und Contagien 1810), Nacquart (Dict. des sc. méd. VI. B. 34), Bang (Soc. med. Hafn. Collectanea I. 182), Bernhardt (Handb. der allgem. und besond. Contagienlehre 1815), Brera (de contag. e della cura de' loro effetti 1819), Grossi (sull. mal. contagios. 1820), Drzondl (über Contagien, Miasmen und Gifte 1822).

Die wichtigeren Untersuchungen über die anatomischen und symptomatischen Verhältnisse drängten in der folgenden Zeit das Interesse an theoretischen Discussionen und selbst an dem factischen, aber ungreifbaren Inhalt der Contagienlehre zurück. Aber gerade das nähere Bekanntwerden mit dem Verhalten gewisser Krankheitsformen, auf welche man vergeblich die gewöhnlichen Geseze der pathologischen Hergänge anzuwenden versuchte, liess aufs Neue das Mitwirken geheimnissvoller Agentien bei ihrer Entstehung vermuthen. Das ebenso vergebliche Trachten, den schädlichen Einfluss gewisser Localitäten auf bekannte Verhältnisse zurückzuführen, das alle Vorsichtsmaassregeln vereitelnde Umsichgreifen einiger mörderischer Krankheiten in neuerer Zeit (der Pyämie, der Cholera) musste zu der Annahme verborgener Influenzen drängen. Daneben hat wohl der Streit über die Contagiosität gewisser gefährlicher Krankheitsformen, der mit Lebhaftigkeit gerade in neuerer Zeit geführt wurde (über die der Pest, der Cholera, der Pyämie), den Glauben an die Richtigkeit und absolute Getrenntheit der Begriffe von Contagien und Miasmen bei Vielen erschüttert und man fing an, mit Beiseitesetzung der diesen Begriffen anklebenden Vorstellungen die Thatsachen über die Verbreitung solcher Epidemien für sich und voraussetzungslos festzustellen. Indessen ist hierin nur erst ein schwacher Anfang gemacht und weitere Beobachtungen mit der erforderlichen Treue und Umsicht sind zu erwarten, durch welche das geheimnissvolle Verbreiten der einzelnen Krankheitsformen in einer Bevölkerung wenigstens dem factischen Verhalten nach aufgeklärt wird. Die von manchen Seiten in die Discussion vor nicht langer Zeit hereingeführten speculativen Vorwürfe, namentlich die Parasitentheorie (Henle) und die Gährungstheorie (Liebig) dürfen wohl jetzt als beseitigt angesehen werden und sind vermuthlich dem positiven Fortschritte nicht mehr weiter hinderlich.

Vgl. Stannius (Schmidt's Encyclopädie I. 155), Wunderlich (Archiv für physiol. Heilk. II. 321 gegen die Gährungstheorie), H. E. Richter (Häser's Archiv IV. 339), Mulder (Ansteking der Cholera im Archiv für physiol. Heilk. VIII. 489).

B. CONSTITUTIO EPIDEMICA UND ENDEMICA.

Es ist eine häufig zu machende Beobachtung, dass ausser den Fällen, in welchen durch contagiöse oder miasmatische Einwirkungen ähnliche Krankheitsformen in grösserer Anzahl verbreitet vorkommen, bald mehr, bald weniger auffallend die zu gleicher Zeit und an gleichem Orte vorkommenden Krankheitsfälle, sei es im Gesammtausdruck, sei es in der Bösartigkeit oder Gutartigkeit, sei es in dem vorherrschenden Leiden einzelner Organe, sei es in dem besonderen Hervortreten einzelner Symptome, grossentheils eine gewisse Uebereinstimmung zeigen. Man weiss meist in keiner Weise, welcher Einfluss hiebei wirksam ist: man bezeichnet dieses Verhalten mit dem Ausdruck der Krankheitsconstitution, des Krankheitsgenius.

Zeigt sich die Uebereinstimmung in einer beschränkten Localität, so nennt man diess die *Constitutio endemica*; zeigt sie sich in grösserer Verbreitung, so nennt man es *Constitutio epidemica*. Bald zeigt sich eine solche Eigenthümlichkeit der Krankheitsconstitution über einen längeren Zeitraum (perennirende oder stationäre Krankheitsconstitution), bald nur in kürzeren Abschnitten nach Jahreszeiten (*Constitutio annua*).

Diese Verhältnisse zeigen die grösste Mannigfaltigkeit, die selbst in den grössten Umrissen eine Aufzählung unmöglich macht, im feineren Detail aber geradezu grenzenlos ist. Man hat daher auch nur sehr oberflächlich und überdem nach theilweise irrigen Principien von alter Zeit her einige auffallendere Normen herausgegriffen und sie in folgender Weise gewöhnlich bezeichnet: als inflammatorische Krankheitsconstitution (bedeutende Entzündungen, besonders der Lungen herrschen vor, das Blut zeigt eine starke Kruste, Aderlässe sind vorthellhaft) — als rheumatische (besonders bei raschem Wechsel der Temperatur: Herrschen von neuralgischen Affectionen, Gelenkentzündungen, Pleuriten, Pericarditen, Peritoniten) — als catarrhalische (bei feuchter Kälte, bei Uebergang von Wärme zu Kälte: Affectionen der Schleimhäute, besonders der Respirationsorgane, des Schlundes, der Augen, wohl auch Diarrhoeen) — als gastrische (bei feuchter Wärme, in tiefen Thälern: Herrschen intestinaler Catarrhe und typhöser Fieber) — als biliöse (in heisser Jahreszeit: Appetitmangel, Polycholie, Neigung zu Diarrhoeen, Herrschen biliöser Intestinalcatarrhe, Typhen, Cholera, Dysenterie, Hepatiten, vortheilhafte Anwendung der Brechmittel und der örtlichen Blutentziehungen am Bauche) — als nervöse (alle Krankheiten sind auffallend rasch von bedeutenden Nervensymptomen begleitet, von Prostration und Collapsus gefolgt, die Krankheitsformen werden leicht bösartig und ertragen die Blutentziehungen nicht) — als anämische (schlechte und unvollkommene Blutbildung, baldiges Eintreten von Anämien in acuten Krankheiten, Häufigkeit der Chlorose, Nuzlosigkeit der Blutentziehungen) — als scorbutisch-putride Constitution (Mangel an Faserstoff, Neigung zu Blutungen und hämorrhagischen Exsudaten, böse Fieberformen). — Sofern nun die verschiedensten Krankheiten Symptome und Eigenheiten zeigen, welche ihnen an sich nicht angehören, sondern nur als Ausdruck der herrschenden Constitution erscheinen, nennt man diese Modification des Krankheitsverlaufs, dieses Hinzutreten weiterer Phänomene die *Complicatio endemica* oder *epidemica*.

So wichtig die Rücksichtnahme auf die epidemische und endemische Constitution für Beurtheilung eines Krankheitsfalls und für richtige Wahl der Mittel sein mag, so ist mit diesen Verhältnissen, wie mit allem Dunkeln und Vieldeutigen viel Unfug getrieben worden. Manche Aerzte haben alles Sichere, was man von dem Kranken wissen kann, geringgeschätzt gegenüber den oft höchst willkürlichen Erörterungen, Angaben und Behauptungen, die auf den Genius morborum sich bezogen. Man ging selbst so weit, die Geschichte der Meinungen der Aerzte von der epidemischen Constitution abhängig zu machen und z. B. den Grund der Ausbreitung der Stoll'schen, Brown'schen, Broussais'schen Lehren darin zu suchen, dass der jeweilige Genius epidemicus der einseitigen Therapie dieser Meister entsprochen und dadurch ihre Lehre gestützt habe.

Auch einige chronische Krankheiten, insofern sie an einem Orte oder zeitweise in grösserer Häufigkeit vorkommen und in den äusseren bekannten Verhältnissen die genügende Ursache hiefür nicht gefunden werden kann, betrachtet man als unter dem Einfluss der *Constitutio endemica* und *epidemica* entstanden: hieher zählt man die Kröpfe, den Cretinismus, die Scropheln, die Rhachitis, die Tuberculosis, den Scorbut, chronische Lungenblennorrhoeen, gewisse Formen psychischer Störung, manche Hautkrankheiten und andere Mehrere. — Auch bei diesen Verhältnissen grenzt das völlig Dunkle in den ätiologischen Einflüssen an das unvollkommen Bekannte allenthalben an und erscheint die Annahme geheimnissvoller epidemischer und örtlicher Influenzen nur als ein Bekenntniss des Mangels besserer Einsicht.

Vgl. neben manchen andern Arbeiten die Schrift von Seitz (Bemerkungen über epidemische und endemische Krankheitsverhältnisse 1848).

ZWEITE ABTHEILUNG.

ZUSTÄNDE UND VORGÄNGE IN DEM INDIVIDUUM SELBST IN IHREM VERHÄLTNISS ZUM KRANKSEIN.

Alle Verhältnisse des menschlichen Körpers können unter Umständen von Einfluss auf die Entstehung und Fortdauer von Krankheiten sein: zu solchen disponiren, selbst als krankmachende Schädlichkeit wirken, oder auf Fortdauer, Art, Verlauf und Ausgang einer bestehenden Krankheit influiren. — Jene Verhältnisse können dabei schon an sich abnorm sein: so hat jedes Kranksein einen mehr oder weniger ausgebreiteten Einfluss auf die verschiedensten Organe und Zustände des Körpers; hievon wird jedoch bei den einzelnen Krankheitsformen, sowie bei den Affectionen der verschiedenen Organe des Näheren die Rede sein. Oder aber sie sind an und für sich normal und in der Breite der Gesundheit, führen aber eine gewisse Gebrechlichkeit mit sich: Kindliches Alter, Greisenalter, Menstruation, Schwangerschaft, die natürlichen Evolutionen des Körpers. Oder endlich es sind Vorgänge, welche, gleichfalls an sich normal und innerhalb der Breite der Gesundheit liegend, durch die besonderen Umstände, durch ungeeignete Zeit, Wiederholung und andere Missverhältnisse eine schädliche Wirkung auf den Organismus üben. Letztere können sich zum Theil in unmerklichem Uebergange selbst an krankhafte Vorgänge anschliessen.

ERSTE UNTERABTHEILUNG.

ALLGEMEINE LEBENSVERHÄLTNISSE.

A. GESCHLECHT.

Mit Ausnahme der besonderen Affectionen der Geschlechtstheile sind die Formen der Erkrankungen, die pathologischen Hergänge und Resultate in beiden Geschlechtern wesentlich dieselben. Diess schliesst nicht aus, dass das Mortalitätsverhältniss, die Häufigkeit des Erkrankens an den ein-

zelen Krankheitsformen sich verschieden in beiden Geschlechtern gestaltet und dass die Erkrankungen bei jedem Geschlechte gewisse Modificationen in Erscheinung und Fortgang zeigen, auch die therapeutischen Eingriffe vielfach zu modificiren sind.

Die Mortalität ist unter dem männlichen Geschlechte etwas grösser, als unter dem weiblichen.

Obwohl eine etwas grössere Menge Knaben als Mädchen (= 53:50) geboren werden, gleicht sich dieses Verhältniss doch durch eine beträchtlich grössere Sterblichkeit des männlichen Geschlechts schon in der frühesten Kindheit aus. Ja sogar die Zahl der Todtgeborenen ist bei den Knaben überwiegend und verhält sich zu der der Mädchen etwa wie 3:2, die Sterblichkeit in den zwei ersten Monaten in jenem und diesem Geschlechte wie 4:3, bis zum 8ten Monat wie 5:4. Gegen das Alter von 2 Jahren wird die Sterblichkeit in beiden Geschlechtern fast gleich; zur Zeit der Pubertätsentwicklung überwiegt die des weiblichen Geschlechts, ist dagegen in den eigentlichen Blüthenjahren wieder etwas geringer, überwiegt aber schon im 25sten Jahre wieder und bleibt wenigstens bei ungünstigen äusseren Verhältnissen durch die ganze Dauer des Geschlechtslebens hindurch (bis zu 45 und 50 Jahren) etwas grösser, wird aber von da an wesentlich geringer, als bei den Männern, indem namentlich die sogenannten climacterischen Jahre kein Uebergewicht der Mortalität für das Weib bedingen. Von 1000 gleichzeitig gebornen Männern sind in Berlin im 30. Lebensjahre noch 422, von ebenso viel Weibern noch 435 am Leben, im 60. Jahre noch 178 Männer, 217 Weiber, im 90sten noch 1 Mann und 5 Frauen (Casper. Lebensdauer p. 39). Je ungünstiger die äusseren Verhältnisse, um so mehr tritt die grössere Sterblichkeit der Knaben im frühesten Alter und das Ueberwiegen der Todesfälle beim weiblichen Geschlecht von der Pubertätsentwicklung bis zum Ende des Geschlechtslebens hervor, während die Gegensätze in den Ständen, welche sich mehr einer guten Pflege zu erfreuen haben, weniger schroff sind.

Welchen Einfluss die äussern Lebensverhältnisse auf die Mortalität der beiden Geschlechter zugleich in den verschiedenen Lebensaltern üben, wird einigermaassen aus folgender Quetelet's Werk entnommener Vergleichung der Sterblichkeit in Städten und auf dem platten Lande ersichtlich. Von je 10000 Individuen verbleiben:

am Ende des	in den Städten		auf dem platten Lande	
	männl. Geschl.	weibl. Geschl.	männl. Geschl.	weibl. Geschl.
1. Monats	8840	9129	8926	9209
2. "	8550	8916	8664	8988
3. "	8361	8760	8470	8829
4. "	8195	8641	8314	8694
5. "	8069	8540	8187	8587
6. "	7961	8473	8078	8490
1. Jahrs	7426	7932	7575	8001
1 1/2. "	6954	7500	7173	7603
2. "	6626	7179	6920	7326
3. "	6194	6761	6537	6931
4. "	5911	6477	6326	6691
5. "	5738	6295	6169	6528
6. "	5621	6176	6038	6395
8. "	5481	6026	5862	6215
10. "	5384	5916	5734	6082
12. "	5283	5838	5634	5960
15. "	5241	5732	5502	5796
20. "	5038	5500	5242	5484
23. "	4827	5326	5036	5289
26. "	4590	5138	4805	5085
28. "	4459	5010	4673	4948
30. "	4335	4881	4572	4812
35. "	4034	4558	4337	4474
40. "	3744	4208	4134	4112

am Ende des		in den Städten		auf dem platten Lande	
		männl. Geschl.	weibl. Geschl.	männl. Geschl.	weibl. Geschl.
43.	Jahrs	3544	4027	3995	3901
46.	"	3352	3846	3827	3701
50.	"	3115	3592	3588	3458
55.	"	2739	3225	3194	3118
60.	"	2329	2862	2767	2762
65.	"	1859	2397	2277	2310
70.	"	1372	1864	1713	1758
75.	"	891	1261	1114	1182
80.	"	463	682	566	619
85.	"	184	289	239	262
90.	"	49	86	67	71
95.	"	9	18	14	18
100.	"	0	1	1	1

Die Morbilität ist im Allgemeinen beim weiblichen Geschlecht grösser als beim männlichen, wiewohl diess sich nur nach ungefährem Bemerken bestimmen lässt. Dabei hat jedes der beiden Geschlechter für gewisse Krankheiten eine überwiegende Disposition, ohne dass dafür immer genügende Gründe sich auffinden liessen. Auch das Verhalten bei gleichartigen Krankheiten zeigt bemerkenswerthe Differenzen, indem beim Weibe ungleich mehr als beim Manne eine Geneigtheit zu anscheinend schweren Nervensymptomen, zu rasch überhandnehmender Anämie, aber auch zu raschem Wiederersatze vorhanden ist.

Die Differenz in dem pathologischen Verhalten beider Geschlechter ist am bedeutendsten zur Zeit der geschlechtlichen Reife, und um so grösser, je verschiedenartiger die Lebensweise beider Geschlechter ist, während bei gleichartiger Beschäftigung (zuweilen in niederen Ständen, bei manchen rohen Völkern, in Arbeitshäusern) auch die Erkrankungen mehr übereinstimmen.

In der frühesten Kindheit sind die bösartigen und tödtlichen Asthmaanfalle den männlichen Säuglingen fast ausschliesslich eigen und kommen bei weiblichen nur ausnahmsweise vor. Auch der gefährliche Croup kommt bei Knaben etwa dreimal so häufig vor als bei Mädchen.

Gegen die Zeit der Pubertätsentwicklung und nach derselben machen sich die Unterschiede der Geschlechtsorgane und Geschlechtsfunctionen mehr und mehr geltend und bedingen in früheren Jahren schon beim Weibe, in späteren auch beim Manne eine Reihe eigenthümlicher Erkrankungen (wovon später die Rede sein wird). Ausser diesen aber zeigen die Krankheitsformen bei beiden Geschlechtern noch manche Differenzen. Es sind, um die wichtigeren Verhältnisse namhaft zu machen, Krampfszufälle beim weiblichen Geschlechte ungleich häufiger und mannigfaltiger (Chorea, Hysterie, Catalepsie), beim männlichen sind sie seltener und sie stellen sich fast ausschliesslich in der Form der Epilepsie dar. Durchs ganze Leben hindurch bleibt die reizbare Schwäche des Rückenmarks (Spinalirritation) im weiblichen Geschlechte vorherrschend und wird durch die verschiedensten Veranlassungen herbeigeführt. Beim Manne dagegen sind Lähmungen vom Rückenmark ausgehend weit häufiger. — Gehirnerkrankheiten, psychische Störungen stehen in beiden Geschlechtern ziemlich in gleicher Häufigkeit, werden aber beim Manne meist durch andere Ursachen herbeigeführt und äussern sich durch andere Erscheinungen als beim Weibe. — Unter den chronischen Lungenkrankheiten ist das Emphysem und das Asthma beim Manne häufiger. — Am Herzen zeigt das Weib häufiger nervöse Palpitationen, der Mann häufiger organische Erkrankungen. — Magenkrankheiten sind beiden Geschlechtern gemein, beim weiblichen sind namentlich in den Blüthenjahren die Geschwüre und später die Magenblutungen überwiegend. Dagegen finden sich die meisten chronischen Krankheiten des Rectums vorzüglich beim männlichen Geschlechte. — Unter den Entzündungskrankheiten sind Pneumonien, Pleuriten, Meningiten, Rheumatismus

acutus beim männlichen Geschlecht, Peritoniten beim weiblichen vorherrschend und letztere meist von dem Genitalsysteme ausgehend. — Die Tuberculose befällt ziemlich in gleicher Häufigkeit beide Geschlechter, doch hängt sie beim weiblichen mehr mit den Geschlechtsfunctionen zusammen und wird durch diese öfters veranlasst (Menstruationsstörungen, Schwangerschaft); auch befällt sie zuweilen die weiblichen Genitalien. — Auch der Krebs zeigt sich in beiden Geschlechtern in grosser Häufigkeit, doch etwas reichlicher im weiblichen; er gibt aber überdiess, da er häufig in den Genitalien auftritt, zu Differenzen Veranlassung. — Die Chlorose ist eine dem weiblichen Geschlecht fast allein zukommende Form der Anämie. Ueberhaupt aber ist das weibliche Geschlecht dem Verfallen in Anämie mehr unterworfen, und solche bildet sich äusserst häufig im Fortgang und nach Ablauf der verschiedensten Krankheiten aus. — Die krankhafte Fettsucht und die allgemeine Wassersucht scheint gleichfalls in diesem Geschlechte etwas überwiegend vorzukommen und die Knochen-erweichung des erwachsenen Alters ist demselben fast ausschliesslich eigen. — Dagegen findet sich Gicht und Steinkrankheit beim Manne um ein Beträchtliches häufiger und ist die Glycosurie bei ihm fast allein beobachtet.

Beim Manne ist im Allgemeinen eine bedeutendere Entwicklung des motorischen Apparats und dadurch der am meisten auffallenden körperlichen Kraft. Von Kindheit an überwiegt bei ihm die Kraft seiner Arme über die des Weibes und zur Zeit der stärksten Muskelentwicklung, ums 25—30ste Jahr, verhält sie sich in beiden Geschlechtern im Durchschnitt wie 9:5, die Kraft der Lenden des Mannes zu denen des Weibes wie 2:1. Diesem Verhalten entspricht zwar einigermaassen das relative Widerstandsvermögen beider Geschlechter gegen Krankheitsursachen, nicht aber deren Ausdauer in Krankheiten. Es scheint, dass von epidemischen Krankheiten im Durchschnitt das weibliche Geschlecht häufiger ergriffen wird, als das männliche. Dagegen hält sowohl in acuten als in chronischen Krankheiten das Weib gemeinlich mehr aus, als der Mann. Sowohl plötzliche Gefahren, wie z. B. starke Blutflüsse, als anhaltendes Siechthum erträgt das Weib leichter. Es kann Stunden und Tage lang liegen ohne Bewusstsein, kaum athmend mit fast erloschener Circulation und erholt sich doch bald wieder; es kann Tage lang in Convulsionen sich wälzen und fühlt nur etwas Ermattung, während der Mann solche Zustände selten auszuhalten vermag.

Beim Weibe zeigt sich ferner ein weit grösserer Wechsel in den Krankheitserscheinungen, ein oft fast ganz unmotivirtes, plötzliches Besser- und Schlimmerwerden, es zeigen sich die auffallendsten Sprünge im Verlauf, oft eine unaufhaltsam überhandnehmende Hinfälligkeit, ebenso oft eine überraschend schnelle Herstellung eines ganz leidlichen Zustands aus der scheinbar verzweifeltsten Lage. Beim Weibe kann daher ceteris paribus die Prognose immer günstiger gestellt werden, lässt sich aber noch weniger sicher als beim Manne aus den vorliegenden Verhältnissen berechnen.

In der Therapie sind im Allgemeinen beim Weibe starke Eingriffe mehr zu vermeiden, als beim Manne, namentlich Blutentziehungen häufiger von unerwartet ungünstigem Erfolge, während auf Mittel, welche einen beruhigenden Einfluss auf das Nervensystem ausüben, sehr gewöhnlich auch ein günstigerer Verlauf der übrigen Erscheinungen sich herstellt.

Die Krankheiten des weiblichen Geschlechts haben, abgesehen von den obstetrischen Schriften, hin und wieder eine specielle Bearbeitung gefunden. Unter den hieher gehörigen Werken sind besonders hervorzuheben: Oslander (Entwicklungskrankheiten des weiblichen Geschlechts 1820), Siebold (Handbuch zur Erkenntniss und Heilung der Frauenzimmerkrankheiten 1821), Jörg (Handbuch der Krankheiten des Weibes 1831), Mende (die Geschlechtskrankh. des Weibes 1831—6), Lee (research. on the pathology and treatm. of some of the most import. diseases of women 1833), Colombat (traité des mal. des femmes 1838, neue Aufl. 1843, verdeutscht v. Frankenberg 1841), Fränkel (Handwörterb. d. Frauenkrankh. 1839), Busch (Geschlechtsleben des Weibes 1839—44), Ferguson (essays on diseases of women 1839), Jones (pract. observ. on the diseases of women 1839), Meissner (Frauenzimmerkrankheiten 1842), Fabre (bibl. du médecin tom. I. 1843), Moser (Lehrb. d. Geschlechtskrankh. des Weibes 1843), Kiwisch (klinische Vorträge 1847, 3te Aufl. 1851); dazu noch eine Sammlung einzelner Abhandlungen über Krankheiten des weibl. Geschlechts unter den Namen: Analecten für Frauenkrankheiten (vom Jahr 1837 an).

B. LEBENSALTER.

Eine allgemein constatirte, unzweifelhafte Thatsache ist es, dass in gewissen Lebensaltern die Neigung, krank und von Krankheiten hingerafft zu werden, sehr ungleich ist.

Im Allgemeinen ist das Verhältniss der Wahrscheinlichkeit des Krankseins in den ersten Lebenswochen am grössten, mindert sich schon nach der 6ten Woche, bleibt aber noch gross bis zum Ende des ersten Lebensjahrs. Von da an fällt es fortwährend bis zum 7ten oder 8ten Jahre, von welcher Zeit bis zum Anfang der Pubertätsentwicklung sich das günstigste Verhältniss in Bezug auf die Neigung zu erkranken herstellt; zur Zeit der Pubertätsentwicklung werden Krankheiten wieder häufiger, mindern sich aber wieder nach vollendeter Entwicklung und erreichen zwischen 24 und 30 Jahren ihr zweites Minimum. Von da an nimmt die allgemeine Krankheitsdisposition bis ins hohe Alter fortwährend zu.

Genau statistische Untersuchungen über das Morbilitätsverhältniss der verschiedenen Alter fehlen und dürften bei der Schwierigkeit, sichere Data zu erhalten, auch fast unmöglich sein. Einen, wenn auch nur relativen und beschränkten Werth haben die Nachforschungen von Villermé, welcher (*Annal. d'hyg.* II. 247) fand, dass in der arbeitenden Classe je 1 Kranker auf 137 Individuen des Alters unter 20 Jahren, auf 88 des Alters von 20—30, auf 76 von 30—40, auf 50½ von 40—50, auf 27½ von 50—60, auf 9 von 60—70, auf 3 Individuen über 70 Jahren kommt, und dass nach Abzug der durch Ausschweifungen herbeigeführten Krankheiten ein Mensch von 20—30 Jahren im Durchschnitt jährlich 4 Tage krank ist, einer von 35 J. 4½ Tage, einer von 40 J. 5½ Tage, einer von 45 J. 7 Tage, einer von 50 J. 9½ Tage, einer von 55 J. 13 Tage, einer von 60 J. 16 Tage, einer von 65 J. 31 Tage, einer von 67 J. 42 Tage, einer von 70 J. 75 Tage im Jahre krank liegt. — Auf ganz andere Resultate ist jedoch Fenger (*Quid faciunt aetas annique tempus ad frequentiam et diuturnitatem morborum hominis adulti. Havniae 1840*) gekommen, welcher berechnet, dass im Lauf von Jahren unter 1000 Individuen des Alters von 15—19 Jahren 371, von 20—24 J. 541, von 25—29 J. 510, von 30—34 J. 428, von 35—39 J. 456, von 40—44 J. 431, von 45—49 J. 556, von 50—59 J. 566 erkranken und dass durchschnittlich jedes Individuum in dem Alter von 15—19 J. 7,2 Tage, von 20—24 J. 10,3 Tage, von 25—29 J. 9,5 Tage, von 30—34 J. 7,6 Tage, von 35—39 J. 7,8 Tage, von 40—44 J. 8,3 Tage, von 45—49 J. 11,6 Tage, von 50—59 J. 14,1 Tage krank ist.

Mit den Morbilitätsverhältnissen überhaupt, zugleich aber auch mit der Gefährlichkeit der Krankheiten hängt die Sterblichkeit in den verschiedenen Altern zusammen. Obgleich die Mortalitätslisten aus verschiedenen Orten und von verschiedenen Zeiten sehr verschieden ausfallen, so lässt sich doch im Allgemeinen bestimmen, dass das Verhältniss der Sterblichkeit des ersten Lebensmonats ungemein gross ist, vom zweiten Monat bis zu Beendigung des ersten Jahrs bereits beträchtlich abnimmt, vom 2ten Jahre noch rascher sinkt und zwischen dem 8ten und 20sten Jahre das Minimum erreicht, von da an bis zum 45sten sehr mässig bleibt und zwar zwischen dem 27sten und 40sten Jahre sich noch etwas günstiger stellt, als unmittelbar vor- und nachher, sofort allmählig, aber langsam steigt, ums 55ste Jahr wieder das Verhältniss des 5ten Jahres erreicht, im 70sten dem des 3ten nahe kommt, im 80sten schon dem des 6ten Lebensmonats, zwischen 90 und 95 dem des 2ten gleich ist und erst im 100sten Jahre den relativen Mortalitätsgrad des ersten Lebensmonats übersteigt.

Das Interesse für die Sterblichkeitsverhältnisse der verschiedenen Lebensalter hat zahlreiche Statistiken hervorgerufen, besonders zu dem Zwecke, die wahrscheinliche Lebensdauer für jedes Alter festzusetzen. Diese Statistiken sind übrigens zum grossen Theil sehr verschieden ausgefallen und man hat sogar daran zu zweifeln angefangen, ob es überhaupt möglich sei, ein bestimmtes Naturgesetz für die Sterblichkeit ausfindig zu machen, da der Zufälligkeiten zu viele sind, welche die Rechnungen trüben können. Indessen sind doch einige Ergebnisse wenigstens im Groben übereinstimmend und die Ab- und Zunahme der Sterblichkeit, wie sie oben angegeben wurde, dürfte nahezu fast von allen Statistiken Unterstützung finden. Um ein anschauliches Bild der relativen Sterblichkeit zu geben, ziehe ich vor, statt der Aufzählung zahlreicher einzelner statistischer Mortalitätstabellen die Berechnung der Sterblichkeit nach ihrem Grade, wie sie Quetelet (übers. v. Riecke p. 165) gegeben hat, beizusetzen.

Alter.	Sterblichkeits- grad.	Alter.	Sterblichkeits- grad.	Alter.	Sterblichkeits- grad.
1 Monat . .	960	7 Jahr . .	12	45 Jahr . .	13
2 " . .	273	8 " . .	10	50 " . .	15
3 " . .	200	10 " . .	8	55 " . .	20
4 " . .	168	14 " . .	6	60 " . .	27
5 " . .	135	15 " . .	7	65 " . .	39
6 " . .	127	20 " . .	10	70 " . .	57
1 Jahr . .	115	23 " . .	12	75 " . .	87
2 " . .	77	24 " . .	12	80 " . .	129
3 " . .	60	25 " . .	12	85 " . .	174
4 " . .	27	30 " . .	11	90 " . .	250
5 " . .	21	35 " . .	11	95 " . .	283
6 " . .	15	40 " . .	12	100 " . .	4217

Vergl. übrigens die bei der Mortalität überhaupt (pag. 49 u. 50) namhaft gemachten Schriften, sowie die verschiedenen officiellen Statistiken aus Belgien, Frankreich, England, Oesterreich.

Es genügt jedoch nicht, die Morbilitäts- und Mortalitätsverhältnisse der verschiedenen Lebensalter im Allgemeinen zu kennen. Fast jede Altersstufe des Lebens hat ihre besonderen Dispositionen zu Krankheiten, welchen sie vorzugsweise unterworfen ist und welche den Individuen des betreffenden Alters vorzüglich gefährlich sind, und überdem zeigen gleichartige Krankheitsformen in verschiedenen Altersperioden mannigfach verschiedenen Verlauf, verschiedene Erscheinungen und geben eine verschiedene Aussicht auf Herstellung.

Fötalzustand. In diese Periode fällt die Entwicklung der meisten Organe, daher stammen aus ihr die meisten Bildungsfehler: abnorme Kleinheit, excessive Grösse, Mehrheit der Organe, abnorme Spaltenbildungen. Die Organe haben zum Theil noch eine andere Lage. Entsteht in dieser Zeit eine adhäsive Entzündung, so bleibt die Fötallage des Organs fürs ganze Leben. Entzündungen sind in der Fötalperiode nicht selten; doch sind ihre Producte wenig plastisch, mehr wässerig, die Entzündungen betreffen meist die Häute der Organe, hindern sofort durch ihre Producte die Ausbildung der letztern. Das Nervensystem hat noch nicht die Functionen der Perception, wohl aber die einer wenn auch unvollkommenen Anregung der Bewegungen und es finden sich daher krankhafte Bewegungen, Krämpfe und deren Folgen: Muskelverkürzungen nicht selten vor. Endlich ist der Fötus durch die den Uterus und die Placenta treffenden Zufälle und Krankheiten mannigfachen Gefahren für Leben und Gesundheit ausgesetzt.

Während der Geburt selbst ist das Kind dem Druck auf den Kopf, Leib und auf die Nabelschnur ausgesetzt. Der Druck auf den Kopf bewirkt nicht selten Blutextravasate im Schädel, der auf den Leib vielleicht zuweilen Leberkrankheiten und der auf die Nabelschnur Erstikungstod. Auch ohne bedeutenden Druck kann ein langes Steckenbleiben des Kindes in den Geburtswegen schädlich werden und Apoplexien des Gehirns und Rückenmarks, Asphyxie, grosse Lebensschwäche und den Tod bedingen. Die bei schwerer Geburt vorzunehmenden Manipulationen und operativen Hilfen können die verschiedensten Verletzungen des Kindes veranlassen. — Ob

auch eine zu rasche Geburt dem Kinde Gefahr bringe, wie von Vielen angenommen wird, und welche, ist zweifelhaft. — Ausserdem ist eine von der Geburt stammende Blutextravasirung in den Schädeldecken eine sehr gewöhnliche Erscheinung. — Endlich können die Kinder beim Durchgang durch die Geburtswege syphilitischer Infection ausgesetzt sein.

Unmittelbar nach der Geburt findet eine grosse Revolution in dem Organismus statt, vorzüglich durch das Eintreten des Athmens und die Veränderung des Kreislaufs, sofort durch die neuen Eindrücke auf die Haut, auf das Gehirn und Rückenmark, weiterhin durch die neue Functionirung des Darms, die Veränderung der Leberfunction. Alles diess gibt zahlreiche Krankheitsanlagen und Gefahren. Das Nichteintreten der Lungenfunction kann unmittelbar den Tod zur Folge haben; erfolgt die Ausdehnung nur unvollkommen, wie es besonders bei frühzeitig geborenen, bei schwächlichen Kindern und bei solchen geschieht, welche lange in den Geburtswegen gesteckt hatten, so bleibt häufig für längere Zeit, fürs ganze Leben selbst ein Theil der Lunge im fötalen Zustand, das Athmen ist ungenügend, das Kind bleibt schwächlich und ein geringer Zufall kann es rasch wegraffen. Die neuen Eindrücke auf die Haut bedingen gewöhnlich eine Congestion, oft eine mässige Blutextravasirung in der Haut, die erst als starke Röthung, später als gelbe Färbung (sogenannter Icterus neonatorum) sich zu erkennen gibt und bei den meisten Kindern von der Mitte der ersten Woche bis Ende der zweiten, bei schwächlichen oft weit länger dauert. Häufig entstehen auch blasige und pustulöse Hautausschläge bei Neugeborenen (Pemphigus und Ecthyma neonatorum), welche gleichfalls die Folgen der ungewohnten Einflüsse auf das Organ zu sein scheinen. Eine weit bösartigere, fast immer tödtliche Form der Hauterkrankung, hervorgerufen durch schlechte Pflege, Einwirkung von Kälte u. dergl., ist die subcutane Zellgewebsinfiltration, bekannt unter dem Namen der Zellgewebsverhärtung. — Die neuen Eindrücke auf das Nervensystem bedingen eine Neigung zu Convulsionen, die in nicht seltenen Fällen dem Leben ein plötzliches Ende machen, bder in der Form des Starrkrampfs (Trismus, Tetanus neonatorum) tödten. — Das zähe Meconium wird häufig nicht genügend weggeschafft und es entstehen daraus Darmkrankheiten, hartnäckige Verstopfung, Enteritis mit rascher Abmagerung und schnellem Verfall; oder wird die erste Nahrung nicht ertragen, was den gleichen Effect hat. — Die veränderte Leberfunction soll, wie man bisher allgemein annahm, den Icterus veranlassen: dass sie nicht allein seine Ursache ist, wurde schon angeführt; ob sie mit zu der gelben Färbung der Haut zuweilen beitrage, ist nicht unwahrscheinlich. — Endlich ist der Nabel eine offene Wunde und kann bei mangelhafter Sorgfalt zu Blutungen, Erysipelen, Verschwärungen, Venenentzündungen, vielleicht auch zum Tetanus Veranlassung geben; und seine nicht genügende Verheilung kann sogleich oder später noch Nabelbrüche herbeiführen.

Die therapeutische Fürsorge für diese Periode, abgesehen von einzelnen Krankheiten, besteht vorzüglich in Erhaltung gleichmässiger Temperatur, in einer, soweit es die Umstände erlauben, reinen Atmosphäre, in Herstellung der Leibesöffnung, in Reinlichkeit und in sorgfältiger Behandlung des Nabelrestes. Bei Kindern, welche schlecht athmen, darf die Respiration durch Schaukeln an der Luft befördert werden. Das Schreien der Kinder ist für die vollkommene Ausdehnung der Lunge vortheilhaft.

Das jüngste Säuglingsalter von der ersten bis zur fünften Woche zeichnet sich durch eine ungemeine Vulnerabilität der meisten Organe aus. Die Centra des Nervensystems sind im Verhältniss zum Volumen des ganzen Körpers ganz ausserordentlich gross, wägen $\frac{1}{4}$ des Gewichts des Gesamtkörpers, während sie beim Erwachsenen nur $\frac{1}{45}$ betragen. Sie sind zu Hyperämieen ungemein disponirt und solche treten bei den leichtesten Veranlassungen ein und können rasch tödtlich werden; auch Blutextravasate in ihnen sind nicht selten. Ausserdem dauert die Disposition zu Convulsionen fort, sie treten bei jeder Veranlassung, jeder etwas beträchtlichen Störung ein und werden, wenn sie öfter sich wiederholt haben, gerne habituell. — Nächst dem Nervensystem zeigt der Darmcanal die grösste Häufigkeit von Erkrankungen. Vom Munde bis zum After entstehen durch die unbedeutendsten Veranlassungen Hyperämieen, abnorme Secretionen, Exsudationen und Functionsstörungen. Die sogenannten Aphthen, Erbrechen, mangelhafte Verdauung, Säure des Magens, Diarrhoe und Verstopfung sind so gemein, dass fast kein Kind dieses Alters ihnen ganz entgeht. Sind sie nur vorübergehend, so haben sie wenig Bedeutung; werden sie anhaltender und heftiger, so erleidet die Ernährung Störungen und die Kinder mägern rasch ab und gehen oft im Marasmus zu Grunde. — Die Luftwege sind gleichfalls ungemein empfindlich; Nasencatarrhe, Catarrhe und Entzündungen der Bronchien und Lungen, wenn auch an sich mässig, rafften die Kinder in grosser Zahl weg. — Die eigene Wärmebildung ist noch gering, besonders bei solchen, welche zu

früh geboren wurden oder deren Lungen unvollkommen entwickelt sind. Sie widerstehen daher äusserer Kälte schlecht und es werden durch solche sehr leicht innere Blutanhäufungen herbeigeführt. — Die Haut ist ungemein zart und weich, wird durch jeden, nicht ganz milden Eindruck alsbald gereizt. Es entstehen Rötungen, Erosionen und verbreitete nässende Ausschläge, Knötchen, Pusteln und andere Entzündungen, oft schon von selbst, noch mehr bei Unreinlichkeit, Mangel an Hautpflege, zu kaltem oder zu warmem Baden und durch andere zufällige Einwirkungen. Ausschläge sind so häufig, dass auch ihnen selten ein Kind ganz entgeht. — Ebenso ist auch die Conjunctiva äusserst empfindlich und es ist daher dieses Alter in hohem Grade zu Augenentzündungen disponirt. — Das Blut enthält noch wenig Faserstoff, die Affectionen bilden daher auch im Ganzen noch wenig plastische Producte. — Die grosse Vulnerabilität der Säuglinge bewirkt, dass sie durch die geringsten Veranlassungen, oft unversehens und ohne dass beträchtliche Krankheitssymptome vorangingen, weggerafft werden.

Demgemäss ist in diesem Zeitraum grosse Aufmerksamkeit in der Pflege der Kinder nöthig. Alles, was örtliche Reizung herbeiführen kann, ist ängstlich zu vermeiden. Vollkommen gleichmässige Temperatur bei Tag und bei Nacht, reine, aber warme Luft, warme Bekleidung, ungestörte Ruhe, grosse Reinlichkeit, besonders auch Reinlichkeit des Mundes, milde Nahrung (Muttermilch oder sehr verdünnte Kuhmilch), Vermeidung jeder Ueberfüllung des Magens und der Därme, Sorge für tägliche zwei- oder mehrmalige Entleerung der letztern, Vermeidung jeden scharfen Lichtes, jeder einigermassen scharfen Luft, aber auch zu grosser Wärme sind die hygieinischen Vorsichtsmaassregeln. — Beginnenden Krankheiten ist grösste Aufmerksamkeit zuzuwenden, doch muss der Gebrauch von Medicamenten möglichst vermieden werden. Verdopplung der hygieinischen Sorgfalt ist meist noch am ehesten im Stande, einen glücklichen Ausgang herbeizuführen. Auch wo Arzneimittel nöthig werden, muss man sich mit milderer Mitteln begnügen und sie sobald wie möglich wieder weglassen.

Im weiteren Verlauf des Säuglingsalters von der siebenten Woche bis zur Mitte des zweiten Lebensjahres hängt fast Alles davon ab, dass die äusseren Verhältnisse zweckmässig seien, dass das Kind passende Nahrung habe, reinlich gehalten werde und frische Luft zum Athmen bekomme, dass auch sonstige Krankheitsursachen von ihm abgehalten werden. Bei gehöriger Pflege nimmt daher jezt schon Morbilität und Mortalität sehr bedeutend ab, bei mangelnder Fürsorge nimmt sie sogar im Vergleich mit den ersten Wochen noch zu. — Die Dispositionen der einzelnen Organe gestalten sich in folgender Weise. Das Gehirn und Rückenmark stärkt sich entweder und leichte Eindrücke erregen nicht mehr wie früher Convulsionen, die aber, wenn sie erregt werden, um so dauernder und heftiger sind; oder es wird das Nervensystem im Gegentheile immer reizbarer und widerstandsunfähiger: heftige periodische Eclampsien, Asthmaanfälle brechen aus; lebhaft Fieberreizungen stellen sich ein und gerne bleiben fürs ganze Leben Residuen der Krämpfe: Schielen, Muskelcontracturen, Lähmungen. — Die natürliche Muskelschwäche in diesem Alter bedingt häufig bleibende paralytische Verkrümmungen des Rückgrathes, um so mehr, wenn die zarten Rückenmuskeln zu frühe die Wirbelsäule stützen müssen oder wenn die Kinder nachlässig und ungeschickt getragen werden. — Die Haut erstarkt in dieser Zeit; die Neigung zu Hyperämien und Erosionen nimmt ab, dagegen treten nun hartnäckigere und langdauernde Hautausschläge auf und zugleich beginnt die Disposition für die acuten exanthematischen Krankheiten, die zwar in diesem Alter im Ganzen ziemlich leicht durchgemacht werden, gerne aber chronische Leiden hinterlassen. — Die Luftwege sind etwas weniger empfindlich; als früher, Catarrhe haben keine so grosse Bedeutung mehr; dagegen treten jezt, besonders nach zurückgelegtem halben Jahre, schwerere Affectionen, wenn auch noch in mässiger Häufigkeit auf, die früher sehr selten vorkommen: Croup, Pneumonien, namentlich secundäre Pneumonien, Tuberculose der Lungen und der Bronchialdrüsen, ziemlich selten ist dagegen noch der Keuchhusten. — Die Störungen der Verdauungsorgane treten weniger leicht ein; aber wenn sie eintreten, so sind sie heftiger, hartnäckiger und führen leicht zu örtlicher Zerstörung und zum Tode (die bösartigen Aphthen, vorzüglich die Magenerweichung, ferner die Verschwärung der Follikel des Darms, die Infiltration der Mesenterialdrüsen). Blähungsbeschwerden sind seltener, wenn sie sich aber zeigen, haben sie eine grössere Bedeutung und lassen schwerere Störungen der Verdauung erwarten. — Die Ernährung und das Wachsthum machen in diesem Alter äusserst rasche Fortschritte, besonders das Knochensystem erstarkt. Störungen und Verzögerung der Ernährung zeigen sich aber auch in diesem Systeme gerade am meisten und zuerst: die Fontanellen wollen sich nicht schliessen, am Schädels bilden sich dünne und weiche Stellen, das Hervorbrechen der Zähne geschieht zu langsam oder unvoll-

ständig. Diese letztere Entwicklung ist überhaupt die, welche in dem Säuglingsalter den meisten Lärm macht. Der Durchbruch der Zähne, der in normalen Fällen nach zurückgelegtem ersten halben Jahre zu beginnen pflegt, macht fast immer einige Beschwerden und krankhafte Erscheinungen, die aber in günstigen Fällen rasch vorübergehen. Oft genug aber gibt das Zahnen zu verschiedenen, bedeutenderen Störungen Anlass, oder complicirt auf eine lästige Weise zufällig bestehende Krankheiten, und nicht selten bringt diese Entwicklung durch die schweren Zufälle, die in ihrem Gefolge auftreten, den Tod oder fangen doch von dieser Epoche die Kinder an, zu kränkeln, kommen in ihrem Wachsthum zurück, mager ab und erholen sich davon oft erst spät, oder gehen noch nach längerer Zeit an chronischen Beschwerden zu Grunde (vgl. Bd. III.). — Die Art der Nahrung und der Wechsel derselben, der meist in dieser Periode vorgenommen wird, die Entwöhnung, gehören bei mangelnder Vorsicht zu der häufigsten Ursache von Erkrankungen dieses Alters. Die zweckmässigste Ernährungsart ist in dieser Periode weitaus die durch Frauenmilch; vielen Krankheiten wird dadurch vorgebeugt, und wenn die Kinder erkranken, so ist weit grössere Hoffnung zu ihrer Herstellung und rascheren Erholung vorhanden. Während von 100 von der Mutter gesügten Kindern nach dem 1. Lebensjahr 18 gestorben sind, starben unter 100 von Ammen gesügten 30. Doch hat auch die Mutter- oder Ammenmilch häufig eine üble Beschaffenheit. Psychische Eindrücke auf die Säugenden, Diätfehler derselben, Genuss von sauren Speisen, schlechte Nahrung und Verdauung derselben, übermässige Anstrengungen, Eintritt der Menstruation, Zulassung des Coitus sind, wenn auch nicht immer, für die Beschaffenheit der Milch nachtheilig und häufig wird diese auch ohne alle bekannte Ursache schlecht, dünn und erzeugt dem Kinde Darmkrankheiten. Die Entwöhnung sollte niemals in einer Zeit vorgenommen werden, in welcher der Magen und Darm des Säuglings afficirt ist (es sei denn durch die bisherige Milch selbst), oder wenn das Vordringen eines Zahnes begonnen hat; auch sollten die heissen Tage des Sommers und die Zeit des ersten Herbstes nicht zum Entwöhnen gewählt werden. Neben der Muttermilch oder statt ihrer sind das geeignetste Ernährungsmittel verdünnte Kuhmilch, Milch mit schwachem Anisaufguss, Milch mit Fleischbrühe oder dünne und leicht gekochte, feine Mehlbreie. Gegen das Ende dieser Periode darf die Nahrung schon mannigfaltiger werden. — Eine andere häufige Krankheitsursache für Säuglinge ist der Einfluss der Kälte, besonders scharfer Winde, ungenügender Bedekung des Unterleibs. Noch gefährlicher aber ist eine zu grosse Hitze und Säuglinge sind noch weit mehr in den heissen Mittagstunden des hohen Sommers im Zimmer zu halten, als in den kalten Tagen des Winters. Auch ist ein zu warmes Bedeken ihres Kopfes verderblich. — Die Unreinlichkeit ist eine reiche Quelle für mannigfache Störungen der Haut und der Ernährung der Säuglinge überhaupt und ein tägliches oder doch andertägiges Baden ist für ihr Gedeihen unerlässlich. — Noch wichtiger fast ist die Reinheit der Luft, die sie zu athmen bekommen. In der schlechten Atmosphäre dicht bevölkelter Schlafkammern verkümmern auch die kräftigsten Säuglinge. Auch für miasmatische Einflüsse sind kleine Kinder empfänglich, doch weniger im ersten Lebensjahre; auch brechen bei ihnen unter solchen Einwirkungen weniger die charakteristischen Krankheiten aus, als vielmehr nur Darm- und Ernährungsstörungen, unter denen sie marastisch zu Grunde gehen. — Die in diesem Alter gewöhnlich vorgenommene Pockenimpfung hat, wenn sie nicht mit Vorsicht und zu einer Zeit geschieht, wo das Kind sich durchaus wohl befindet, zuweilen sichtlich nachtheilige Wirkungen; das Kind fängt von der Zeit an zu kränkeln und zu verkümmern.

Das Kind, sowohl das männliche als weibliche, wächst in den ersten zwei Jahren um mehr als die Hälfte seiner Länge: d. h. von 50 Centim. auf ungefähr 79 Centim. An Gewicht nimmt es fast um das Vierfache zu und steigt von 3 Kilogr. bei der Geburt schon im ersten Jahre auf 10, im zweiten auf 12 Kilogr.

Das Alter von $1\frac{1}{2}$ bis 8 Jahren zeichnet sich besonders durch rasche Ausbildung der Gehirnfunktionen und durch körperliches Wachsthum und physische Kräftigung aus. Anfangs noch eine ziemliche Gefährlichkeit und nicht geringe Sterblichkeit zeigend, nimmt das Widerstandsvermögen gegen schädliche Einflüsse rasch zu und am Schluss dieser Periode ist das Kind in das gesündeste Lebensalter eingetreten. Die Krankheiten, zu welchen dieser Zeitraum vorzugsweise disponirt, sind vor allem Lungenkrankheiten, unter den acuten: Croup und Pneumonie, welche aber gegen das Ende dieser Periode schon sehr selten werden, Keuchhusten, zu welchem gleichfalls ums achte Jahr die Disposition fast schon erloschen ist; unter den chronischen die Lungen- und Bronchialdrüsentuberculose, welche, wenn sie auch im Ganzen nicht gerade ausserordentlich häufig vorkommt, doch in den meisten Kinderleichen dieses Alters, mögen sie auch an den verschiedensten Krankheiten

gestorben sein, gefunden wird, wonach es fast scheint, dass in diesem Alter Krankheiten nur dann eine grosse Gefahr zu bringen pflegen, wenn sie bei tuberculösen Individuen auftreten. — Die Neigung zu acuten Darmcanalserkrankungen nimmt bedeutend ab, dagegen zeigen sich, vornehmlich in Folge unzureichender Nahrung, chronische Darmkrankheiten, Catarrhe, Wurmanhäufung, Verschwürungen sehr häufig. Auch in dem Darne und seinen Drüsen werden Tuberkelablagerungen und in Folge davon chronische Diarrhoeen, peritonitische Exsudationen und Hectik ziemlich häufig. — Im Gehirne treten jetzt die gefährlichen und tödtlichen tuberculösen Meningiten auf, jedoch fast nur bei Kindern, die schon zuvor, wenn auch in latenter Weise tuberculöse Ablagerungen in sich tragen. Die reizbare Schwäche der Nervencentra, wie sie im früheren Alter bestand, verliert sich, wenn sie nicht zu bedeutend war; im letzteren Falle werden die Anfälle immer heftiger und gestalten sich zu wahrer Epilepsie und zu den Formen des sogenannten Veitstanzes. — Hautaffectionen befallen in epidemischer Weise dieses Alter vorzugsweise, zeigen jedoch im Allgemeinen einen günstigen Verlauf. Im Uebrigen kommen Hauterkrankungen weit weniger mehr von örtlichen Einflüssen zustande, es sei denn bei einer übermässigen zarten Haut und vernachlässigter Pflege derselben; meist sind sie vielmehr die Folge constitutioneller Erkrankung und schlechter Ernährung. — Krankheiten der Knochen und Gelenke können spontan und auf mässige Verletzungen eintreten; doch sind auch sie meist die Folge allgemeiner constitutioneller Affection und stellen sich bald als chronische Entzündungen (Coxalgien, Pseudarthrose, Pott'sches Uebel), bald als tuberculöse Knochenaffection, bald als sogenannte Rhachitis dar, welche der ersten Hälfte dieses Alters eigenthümlich ist. — Ueberhaupt zeigt sich, dass in diesem Alter weit die meisten Krankheitsfälle constitutionellen Erkrankungen angehören, theils sehr entschiedenen und charakteristischen (Tuberculose, die in den günstigsten Fällen auf die Lymphdrüsen beschränkt bleibt), theils solchen, welche man nicht ganz scharf bezeichnen kann und welche mit mehr oder weniger vagen Namen: Rhachitis, Scropheln, Scorbut u. dergl. belegt wurden, welche aber unter einander mehr Unterschiede zeigen, als die Wissenschaft Ausdrücke besitzt. Die acuten Erkrankungen dieses Alters sind entweder nur acute Exacerbationen jener constitutionellen Störungen oder sind sie epidemische Seuchen, denen dieses Alter vorzugsweise ausgesetzt ist: letztere werden von gesunden und kräftigen Kindern bei einiger Pflege mit Leichtigkeit überstanden und meist nur die schon vorher kränklichen erliegen. Es zeichnet sich in Bezug auf acute Krankheiten dieses Alter einerseits durch rasche Reconvalescenz und Erholung, andererseits allerdings aber auch durch oft unvernünftige rasche Ausbildung tödtlicher Destructionen aus. — Die zweite Dentition, welche gegen das Ende dieser Periode beginnt, hat meist keine üblen Folgen und erregt nur bei zuvor kränklichen Kindern beträchtlichere Beschwerden.

Das Wachsthum nimmt in diesem Alter jedes Jahr um etwa 6 Centim. zu und bei beiden Geschlechtern ist in dieser Beziehung noch kein wesentlicher Unterschied bemerkbar. Das Gewicht des Körpers verdoppelt sich bei beiden Geschlechtern nahezu in diesem Zeitraum und steigt bei Knaben im 8ten Jahr auf 20, bei Mädchen auf 19 Kilogramme.

Das hygieinische Verfahren in diesem Alter bezieht sich vornehmlich darauf, dass die Kinder eine gesunde, kräftige Nahrung erhalten, viel in frischer Luft sich befinden, vor rauher Luft und scharfen Winden aber bewahrt werden, dass ihre Haut rein gehalten und, jedoch mit Vorsicht, gestärkt werde, dass sie ihre Glieder tüchtig brauchen lernen, dagegen die Entwicklung der Gehirnfunktion eher etwas zurückgehalten, als gesteigert werde, unter allen Umständen aber das Gehirn von starken Eindrücken und wirklichen Anstrengungen verschont bleibe.

Die Zeit bis zur Pubertätsentwicklung zeichnet sich durch einen besonders günstigen Gesundheitszustand aus. Das physische Verhalten erträgt auch starke Eingriffe ohne Schaden. Nur bei besonderen Schädlichkeiten, übermässigen Kopfanstrengungen, elender Ernährung, Onanie oder auch bei gar zu raschem Wachsthum sind bedeutendere Beschwerden öfter zu beobachten; namentlich werden hartnäckiges Kopfweh, Convulsionen, mässige Darmkrankheiten zuweilen wahrgenommen. Bei zuvor kränklichen Kindern ist übrigens auch die Tuberculose nicht selten, die jetzt nicht mehr so leicht auf die Lymphdrüsen sich beschränkt, doch immer noch ein günstigeres Heilungsverhältniss gibt, als später. Andere chronische Krankheiten entstehen nicht leicht in dieser Zeit, und wenn sie schon früher bestanden, pflegen sich die Symptome zu mässigen oder heilen sie ganz. Auch acute sporadische Krankheiten werden sehr selten oder kommen doch nur sehr leichte Formen vor (Parotiden, Anginen). Selbst von den epidemisch herrschenden Krankheiten bleibt dieses Alter mehr verschont, als jedes andere.

Die Grössezunahme beträgt beim männl. Geschlecht in diesem Zeitraum jährlich etwa $5\frac{1}{2}$ Centim. und erreicht im 12. Jahre durchschnittlich 138 Centim., bei Mädchen etwas weniger (135). Die Gewichtszunahme ist bei Knaben jährlich etwa 2 Kilogr. bei Mädchen etwas mehr, so dass das Gewicht im zwölften Jahre bei beiden Geschlechtern durchschnittlich gleich ist (circa 30 Kilogr.).

Diese Periode eignet sich vorzugsweise zu tüchtiger Abhärtung des Körpers und zur Ausbildung der Fähigkeiten und der Richtung des Geistes. Doch sind zu grosse Anstrengungen immerhin zu vermeiden. Vor sexuellen Reizungen ist dieses Alter möglichst zu bewahren. In chronischen Krankheiten hat man vorzüglich hygienische Maassregeln zu ergreifen und bei richtiger Leitung darf man von der nachfolgenden Pubertätsentwicklung sich eine gute Einwirkung auf jene versprechen.

Die Zeit der Pubertätsentwicklung (13tes Jahr bis zum 18ten oder 20sten) zeigt zwar gleichfalls günstige Mortalitätsverhältnisse, wenn nicht anders Epidemien, die diesem Alter besonders verderblich sind, die Sterblichkeit steigern; um so häufiger sind dagegen Erkrankungsfälle. Das Wachsthum vom 13ten bis zum 18ten Jahr beträgt bei Jünglingen etwa 30 Centim., bei Mädchen nur ungefähr 20. Die Gewichtszunahme steigt in diesem Alter beträchtlicher als zuvor, und erreicht beim 18jährigen Jünglinge 58, beim Mädchen 51 Kilogr. Dieses rasche Wachsthum, die Umgestaltung, welche dabei Leib und Seele erleiden, die neuen Functionen, welche eintreten (Samenbereitung, zeitweise Losstossung Graaf'scher Eichen und Menstruation), können Veranlassung zu zahlreichen Störungen geben. — Starke Knaben und kräftige Mädchen zeigen die Pubertätsmetamorphose am vollkommensten. Sie sind vorzüglich in Disposition zu Blutcongestionen zu den verschiedensten Theilen: zum Kopf, daher häufig Kopfweh, Nasenbluten; zur Brust, daher Beklemmung, Herzklopfen, Herzkrankheiten, Bluthusten, Lungenentzündungen, Tuberculose; bei Mädchen zu den Genitalien: Schwere und Druk im Kreuz, Schmerzen vor der Menstruation. Ferner sind in diesem Alter bei kräftigen Individuen Typhus und Rheumatismus acutus gewöhnlich. Die rasche Entwicklung des Gehirns artet häufig aus und schon in der Breite der Gesundheit zeigen sich extravagante Stimmungen, exaltirtes Wesen, müssiges, unklares Schwärmen und Schmächteln, religiöse und geschlechtliche Verirrungen und häufig ein unmotivirter Lebensbitterdruß und Neigung zum Selbstmord. Es ist von da aus nur ein kleiner Schritt zu wirklichen Geistesstörungen, die vornehmlich in der Form der Melancholie, erotischer oder religiöser Geistesverwirrung und des sogenannten Brandstiftungstriebes auftreten. — Schwächliche Knaben und Mädchen erstarken oft in dieser Periode: es heilen bei ihnen Dyscrasieen und alte Leiden; anderemale lentscirt bei ihnen die Entwicklung, die Ausbildung der Theile kommt nicht zustande, die Gehirnfunktionen bleiben zurück, die Individuen kindisch und läppisch, die Brust bleibt schmal und unentwickelt und disponirt zu Herzkrankheiten und Tuberculose; die Muskeln bleiben in hohem Grade schwach, besonders beim weiblichen Geschlecht, und Verkrümmungen des Rückgrathes sind die Folgen davon; die Genitalien beim männlichen Geschlecht bleiben klein, beim weiblichen kommt die Menstruation nicht oder unvollkommen zustande, und wenn sie eintritt, schwächt sie ungemein und oft treten Schleimflüsse an ihre Stelle. Die ganze Ernährung leidet bei solchen Individuen Noth. Gewöhnlich bleiben sie klein, selten sind sie hoch aufgeschossen: alle Formen behalten den kindlichen Typus. In mässigen Graden zeigt sich wenigstens grosse Schwächlichkeit und äusserst häufiges Erkranken bald an dieser, bald an jener an und für sich unbedeutenden Störung; bei weiblichen Individuen sind chlorotische Zustände nicht selten. In höheren Graden bildet sich allgemeiner Marasmus aus. Häufig treten noch andere cachectische Krankheitsformen auf, zu denen wohl schon früher die Disposition bestand: bössartige Scropheln, flechtenartige Hautausschläge, Knochenvereiterungen u. dergl. — Sowohl bei kräftigen, als bei schwächlichen Individuen kommen überdem noch weitere Erkrankungen in der Zeit der Pubertätsentwicklung äusserst häufig vor. Es gehören hieher leichte Störungen der drüsigen Organe: Kropf, Parotiden. Ferner fällt in diese Zeit häufig der Anfang krampfhafter Affectionen: der Epilepsie, der Chorea, hartnäckiger Quintusneuralgien, bei weiblichen Individuen der Catalepsie, der hysterischen Krämpfe, des chronischen Erbrechens.

Kräftige Individuen können in dieser Periode sich selbst überlassen bleiben. Nur müssen sexuelle Aufregungen und zu grosse geistige und körperliche Anstrengungen vermieden, einer verkehrten Geistesrichtung muss bei Zeiten entgegengewirkt werden. Schwächliche bedürfen einer aufmerksamen Pflege, wenn diese Periode glücklich überstanden werden soll, besonders einer methodischen Uebung der Kräfte, des häufigen Genusses frischer Luft und einer kräftigen Nahrung. Krankheiten sind mit besonderer Sorgfalt zu überwachen und bei chronischen Leiden auf etwaige geschlechtliche Verirrungen das nöthige Augenmerk zu wenden.

Die nächsten Jahre nach der Pubertätsentwicklung bis zum vollendeten Wachsthum (bis zum 25sten oder 28sten Jahre). — Die Entwicklung des Geistes und Körpers, namentlich der Brust, der Muskeln, der Knochen geht stetig, aber weniger tumultuarisch als während der Pubertätsentwicklung fort oder wird häufig jetzt noch das früher Versäumte nachgeholt. Die ganze Organisation kräftigt sich, wird derber. Im 25sten Jahr hat der junge Mann im Durchschnitt eine Körpergrösse von 168 Centim. und ein Gewicht von 63 Kilogr., das Weib 157 Centim. und 53 Kilogr. — Erkrankungen sind seltener, aber grossentheils ziemlich schwer und die Mortalität im Verhältniss zur Häufigkeit der Erkrankungen nicht unbedeutend. Von acuten Krankheiten sind besonders Lungenentzündungen, Pleuriten, Herzentzündungen, Mandelentzündungen, Gelenkarthritismen, Gesichtserysipele, typhöse Fieber häufig; von chronischen besonders Tuberculose (die meist einen ziemlich raschen Verlauf hat), Herzkrankheiten und beim weiblichen Geschlecht fällt in diese Periode die grösste Disposition zur Chlorose. — In dieser Periode haben wenigstens bei kräftigen Subjecten selbst Excesse geringen unmittelbaren Schaden; dessemungeachtet sind sie zu vermeiden, wenn nicht spätere Gebrechlichkeit folgen soll. Dagegen ist in körperlicher und geistiger Beziehung eine tüchtige Thätigkeit, selbst Anstrengung, wenn sie nur nicht alles Maass übersteigt und das Individuum nicht gar zu schwächlich ist, zulässig und selbst vortheilhaft. Geschlechtsgeuss ist wenigstens im Anfang dieser Periode verderblich, in der Mitte derselben hängt seine Zulässigkeit oder Schädlichkeit von dem Grade der körperlichen Entwicklung und Kräftigkeit ab. Onanie ist diesem Alter verderblicher als jedem andern und vergiftet mehr als in jedem andern Leib und Seele.

Das gereifte Alter von der zweiten Hälfte der zwanziger Jahre bis zur ersten Hälfte der vierziger, beim Weibe bis zu den letzten dreissiger Jahren ist die Periode der höchsten Entwicklung. Im 30sten Lebensjahre ist die Muskelkraft auf ihre höchste Höhe gestiegen und nimmt von da an ab. Der Mann erreicht mit dem 40sten Jahre durchschnittlich das Maximum seines Körpergewichts (63,6 Kilogr.), welches von da an langsam abnimmt. Beim Weibe ist noch bis zum 50sten Jahre eine Zunahme zu bemerken (bis zur Durchschnittszahl von 56 Kilogr.). — Folgt dieses Alter auf eine gesunde nicht durch Ausschweifungen, Anstrengungen, Elend oder sonstige Störungen verdorbene Jugend, so ist diese Periode die gesündeste und bietet wenig Todesfälle dar. Acute Krankheiten werden seltener und chronische treten noch nicht oder doch nur in leichten Andeutungen ein. Nur gegen das Ende dieser Periode, wohl auch schon gegen die Mitte hin zeigt sich zuweilen ein abnormer Cruorreichthum, eine Neigung zum Fettwerden, zu Congestionen und Blutungen. — Ganz anders verhält es sich, wenn durch Krankheiten und Unordnungen oder durch übermässige körperliche oder geistige Anstrengungen die Constitution zerrüttet worden ist. Mannigfache Störungen, welche in den zwanziger Jahren noch nicht zum Vorschein kommen, treten jetzt um so gewisser ein. Die leichtesten Uebel, welche von dieser Quelle stammen, sind: zeitweise Verdauungsbeschwerden, frühzeitige Hämorrhoidalbeschwerden. Häufig erreichen aber auch schon diese eine so beträchtliche Höhe, dass sie eine Gebrechlichkeit bedingen, die nur durch kurze Zeiten des Wohlbefindens unterbrochen ist. Es treten aber auch noch viel bedeutendere Leiden auf: unheilbare Magenkrankheiten, Leberdegenerationen, Schleimflüsse besonders beim weiblichen Geschlecht, hartnäckige Hautausschläge, Tuberculose, Gicht, Steinkrankheit. Sehr häufig bildet sich ein frühzeitiges Alter, eine allgemeine Schwächlichkeit und Schlawheit aus, in Folge deren alle zufälligen Erkrankungen sich in die Länge ziehen und nur eine langsame Erholung hinterlassen, statt Cruorreichthum Anämie und Ahmagerung eintritt. Beim weiblichen Geschlecht treten vorzugsweise Menstruationsstörungen und Krankheiten des Uterus und der Ovarien ein mit Reizung des Rückenmarks und den verschiedensten Nervenzufällen. Auch die Disposition zu Gehirnkrankheiten und psychischen Störungen nimmt bei beiden Geschlechtern sehr überhand.

Dieses Alter erträgt Anstrengungen und Entbehrungen vorübergehend so gut und noch leichter, als die frühere Jugend. Sobald sie aber andauern, werden sie verderblich und frühzeitiges Greisenthum steht in Aussicht. Excesse fangen schon an, sich schneller zu strafen als in der Jugend und werden in der zweiten Hälfte dieser Periode bereits wenig ertragen. Andererseits ist aber auch eine zu grosse Gemächlichkeit, Unthätigkeit und eine sizende Lebensweise diesem Alter schädlich: bei geordneter und angemessener Thätigkeit, regelmässiger leiblicher Bewegung und entsprechender geistiger Beschäftigung erhält sich die Gesundheit am besten.

Die climacterischen Jahre: das Alter von 45—60 Jahren beim Manne, von 40—55 beim Weibe. — Die Kräfte nehmen ab, die Gesichtszüge fangen an zu zerfallen, beim Weibe beginnt der Menstrualfluss unregelmässig zu werden und allmählig.

zu cessiren. Nur die kräftigsten Individuen machen diese Periode in ungetrübter Gesundheit durch. Bei den andern treten theils förmliche, theils constitutionelle Leiden hervor. Die Krankheiten des Darms und der dazu gehörigen Organe werden hartnäckiger. Von Seiten der Lungen treten Asthmaformen und Emphyseme auf; Herzkrankheiten und Störungen an den Arterien werden häufiger; vorübergehende Störungen, bleibende Degenerationen und Atergebilde an den Genitalien und deren Nachbarorganen treten auf, bei Männern vorzüglich Prostata- und Blasenleiden, bei Weibern Störungen des Uterus und der Ovarien. Steinkrankheit wird häufiger. Dagegen verschwinden die Hautkrankheiten mehr oder machen andern Formen, pruriginösen und ulcerativen, Plaz. Gehirnkrankheiten nehmen an Häufigkeit zu. Bereits tritt bei Einzelnen die Altersatrophie des Gehirns ein und apoplektische Anfälle fangen an, sich häufig einzustellen. Unter den psychischen Störungen werden die heftigen und acuten Formen zwar seltener, um so gewöhnlicher die Hypochondrie, die Hysterie und andere eingewurzelte Verwirrungen. Acute Krankheiten, Seuchen befallen weniger, doch tödten sie zuweilen sehr rasch. — Von constitutionellen Erkrankungen findet sich einerseits als eigenthümlich für diese Periode bei kräftigen, wohllebenden Individuen eine zunehmende Plethora mit Neigung zur Fettsucht und häufig mit arthritischen Affectionen, andererseits vorzeitiger Altersmarasmus mit Magerkeit und dürftiger Ernährung. Krebs werden häufig. — Es verlangt diese Periode im Allgemeinen ein vorsichtigeres Verhalten, wodurch zwar die häufigen leichteren Störungen nicht ganz umgangen werden können, doch deren Gedeihen zu schwereren Leiden oft verhindert wird.

Das erste Greisenalter, etwa bis zum 70ten oder 80sten Lebensjahre. — Weitaus in den meisten Fällen beginnt in diesem Alter der senile Marasmus, wenigstens in leichteren Andeutungen, mit mehr oder weniger rascher Zunahme. Nur sehr kräftige und früher ganz gesunde Individuen übertragen die Vollblütigkeit bis in dieses Alter. Die Neubildung des Bluts nach etwaigen Verlusten ist träge und unvollkommen. Die einzelnen Organe beginnen ihre Involution, jedoch mit ungleicher Raschheit. Sie werden theils einfach unfähiger zur Functionirung, theils werden sie trockner und starrer, theils atrophiren sie. Die Sinnesorgane verlieren ihre Schärfe. Das Gehirn fängt an, mehr und mehr zu atrophiren, bei den Einen früher, bei den Andern später; besonders nimmt das Gedächtniss, die Combination ab, das Urtheil wird von vorgefassten und eingewohnten Meinungen beherrscht. Krankhaft kann dieser Zustand bis zu den verschiedenen Graden von Blödsinn gedeihen. Apoplexien bleiben häufig; zugleich finden sich Gehirnerweichung, chronische subarachnoideale Exsudationen, Schlaflosigkeit. Der Magen functionirt unvollkommen: Säure, acute und chronische Catarrhe desselben treten ein; die Gallensecretion wird vermindert, die Leber häufig atrophisch, der Dickdarm torpid; jedoch verschwinden die Hämorrhoiden. Der Thorax sinkt ein, die Lungen werden atrophisch; Lungencatarrhe, Bronchialerweiterungen, Oedeme, aber auch Pneumonien werden häufiger; die Tuberculose ist nicht selten, macht aber geringe Symptome. Von Herzkrankheiten kommen schleichend auftretende häufig vor. Die Nierenthätigkeit ist vermindert; Blasen- und Prostatakrankheiten sind häufig. — Im Allgemeinen kommen acute Krankheiten selten vor, namentlich fehlen Typhen und acute Exantheme gänzlich. Alle acute Krankheiten zeigen jedoch einen insidösen Character, combiniren sich rasch mit adynamischen Symptomen und geben dadurch den Schein eines typhösen Zustandes (Schleimfieber, welche meist Pneumonien sind). — Chronische Krankheiten sind oft lange latent; der Gesamtorganismus nimmt wenig Antheil an ihnen: wo es geschieht, stellt sich Abmagerung, schleichendes oder adynamisches Fieber ein. Phosphatische Abscheidungen im Harn, Wassersucht. Geschwüre, Krebs sind häufig.

Das erste Greisenalter verlangt bereits eine sorgsamere Pflege: kräftige Diät mit Wein und reizenden Wurzeln, mässige Bewegung, Genuss frischer Luft und eine anregende, aber nicht anstrengende Beschäftigung sind ihm angemessen. In Krankheiten hat man vornehmlich zu berücksichtigen, dass eine lange Reconvalescenzperiode bevorsteht und danach das Verfahren einzurichten; die Reconvalescenz selbst ist mit grösster Sorgfalt zu überwachen.

Das höhere Greisenalter: vom 70sten oder 80sten Lebensjahre an. — Alle Functionen gehen unvollkommen von statten und partielle Lähmungen fangen an sich einzustellen. Unter den Gewebsstörungen wird locales Absterben durch Verschwärung, Erweichung, Brand immer häufiger. Auch das häufige Absterben der Linse, die Häufigkeit der Knochenusur bekundet diese Neigung zu örtlichem Tode. Bei allen Krankheiten tritt bald Sopor und Adynamie ein. Die Störungen stellen sich meist in tödtlicher, symptomarmer Weise ein und erreichen unversehens eine tödtliche Höhe. Kälte gibt die gewöhnlichste Ursache zur Erkrankung ab: das Greisenalter ist gegen

sie vorzugsweise empfindlich. Die einzelnen Organe schreiten im Atrophiren fort, jedes in seiner Art, und es gibt sich diess vorzüglich am Gehirn, in den Lungen, am Muskelsystem, dem Knochenapparate, den Genitalien und dem Fettkörper zu erkennen. Alte chronische Leiden bilden sich weiter aus und tödten oft, nachdem sie früher latent gewesen waren. Am häufigsten erfolgt der Tod von den Lungen aus, namentlich durch Pneumonien, sehr oft auch durch störende Sputa und Oedeme bei beliebigen andern Krankheiten, ausserdem erfolgt der Tod vorzüglich durch Gehirnkrankheiten und Affectionen der Circulationsorgane. — Constitutionelle Erkrankungen mit Ausnahme des normalen oder gesteigerten Marasmus und der serösen Cachexie entwickeln sich selten mehr und früher vorhandene gehen meistens durch überhandnehmenden Marasmus zu Grunde.

Dieses Alter verlangt vorzugsweise eine sorgsame Pflege, Schutz vor Kälte, mässige, leicht verdauliche, aber restaurirende Diät, Ruhe. In Krankheiten sind Hyperämien zwar sehr gefährlich, indem auch eine mässige Hyperämie nach dem Stande des Capillarsystems verderblich werden kann; sie dürfen aber nicht mit derjenigen Energie behandelt werden, welche die rasche Zunahme der Symptome oft zu fordern scheint. Es ist vor allem darauf Rücksicht zu nehmen, dass die Kräfte möglichst erhalten werden und es sind daher meistens tonische und reizende Mittel dem sonstigen Verfahren beizufügen.

Unter den verschiedenen Lebensaltern fand vornehmlich das kindliche Alter in neuerer Zeit sehr zahlreiche und zum Theil vortreffliche Specialbearbeitungen seiner Krankheiten. In früherer Zeit war dieser Theil der Pathologie ziemlich vernachlässigt, obwohl einige zum Theil sehr gründliche Werke über Kinderkrankheiten selbst aus dem vorigen Jahrhundert (Rosén von Rosenstein, Underwood, Chambon) vorhanden sind und eine Anzahl von Krankheiten (Exantheme etc.) sehr ausführliche Monographen gefunden hatten. Ein allgemeineres Interesse für die Erforschung der gesammten Pathologie des kindlichen Alters wurde jedoch erst geweckt durch die classische Arbeit von Billard (*Traité des maladies des enfans nouveaux et à la mamelle* 1. éd. 1828), welche zum ersten Mal den anatomischen Weg der Beobachtung dieser Krankheiten betrat und überhaupt unter den Schriften der anatomischen Schule nach Zeit und Gelegenheit eine der ersten Stellen einnimmt. Von da an erschienen zunächst in Frankreich eine Anzahl sehr tüchtiger Arbeiten über Kinderkrankheiten, so dass die Pathologie dieses Alters bald mindestens ebenso aufgeklärt wurde, wie die der Erwachsenen. Unter denselben sind besonders hervorzuheben: Valleix (*Clinique des mal. des enfans nouveaux* 1838), die Arbeiten von Barrier, Becquerel, Berton (sämmtl. vom Jahr 1842), das classische Werk von Rilliet und Barthez (*Traité des mal. des enfans* 1843), Bouchut (1845), Legendre (*mal. de l'enfance* 1846). Auch an englischen Schriften fehlte es nicht, wie wohl sie an Gründlichkeit der Untersuchungen hinter den französischen beträchtlich zurückstanden: Mauncell und Evanson (deutsch von Fränkel 1838, 4te engl. Aufl. 1842), Condie (*diseases of children* 1844), Stewart (1844), Rees (1844), Hood (1845) und Andere. In Deutschland verhielt man sich mehr übersezend, zusammentragend (*Analecten für Kinderkrankheiten*); in neuerer Zeit fanden jedoch verschiedene Affectionen des kindlichen Alters (*Atelectase, Asthma, Pneumonie, Magenerweichung, weicher Hinterkopf, Meningitis tuberculosa* etc.) durch deutsche Monographen Ausdehnung und Förderung; ein eigenes Journal für Kinderkrankheiten wurde gegründet und eine Bearbeitung der Säuglingskrankheiten im Sinne der pathologisch-anatomischen Schule von Bednar ist eben im Erscheinen (*Krankheiten des Ernährungsanals* 1850; *Krankheiten des Nervensystems* 1851).

In Bezug auf die Krankheiten des Greisenalters existiren zahlreiche einzelne bei der Localpathologie namhaft zu machende monographische Arbeiten. Eine Zusammenfassung der senilen Pathologie wurde von Canstatt (*die Krankheiten des höhern Alters und ihre Heilung* 1839) versucht.

C. DIE KÖRPERLICHE CONSTITUTION.

Die Körperconstitution ist der Inbegriff der gesammten Organisationsverhältnisse, sie ist das Resultat der leiblichen Geschichte des Individuums von seiner Entstehung an. Daher können auf ihre Eigenthümlichkeit die verschiedensten Verhältnisse und Theile von Einfluss sein: angeborene, durch Gewohnheit erworbene oder durch Krankheiten hervorgerufene Besonder-

heiten, Blutbeschaffenheit wie Festtheile, Ernährung wie Nervenfunction, äussere Einwirkungen wie innere Anlagen. — Der Habitus ist der äussere Ausdruck der Constitution; er verhält sich zu ihr wie der Symptomencomplex zur Krankheit. Jeder einzelne Theil des Körpers, jede Function kann durch die Constitutionsbeschaffenheit eigenthümlich modificirt, kann also Symptom für diese sein; auch die Stimmung und die Weise der Thätigkeitsäusserung des Gehirns, d. h. also Temperament, Character und Intelligenz sind in gewissem Grade von ihr abhängig, doch weniger als die Functionen fast aller andern Theile, da das Gehirn mehr als irgend ein anderes Organ einer unabhängigen Ausbildung fähig ist und in seinen Aeusserungen Selbständigkeit zeigt.

Die Constitutionsverhältnisse und ihre Verschiedenheiten fallen theils in die Breite der Gesundheit, theils werden sie mit Recht zu den krankhaften Zuständen gerechnet. Auch hier fehlt, wie überhaupt zwischen Gesundheit und krankem Sein, eine scharfe Grenze; diess hindert nicht, den Unterschied im Allgemeinen festzuhalten. Da die Folgen wirklich krankhafter Constitutionen an einem andern Orte im Detail betrachtet werden, so sind im Folgenden nur solche Verhältnisse der Constitution, die noch als in der Breite der Gesundheit gelegen anzusehen sind, und ihr Einfluss auf die Anlage zum Erkranken und auf die Modificationen der Krankheiten zu besprechen.

Jeder Theil des Körpers kann, sofern er nicht geradezu local krank oder verstümmelt ist, gewissermaassen als Ausdruck des Gesamtverhaltens angesehen werden. So hat man bald aus der Physiognomie, bald aus der Hand, bald aus dem Fusse auf die geistigen Stimmungen und Constitutionen zu schliessen gesucht, allerdings mit einem gewissen Rechte: doch sind für die medicinische Schätzung der Constitution besonders solche Verhalten von Werth, welche eine messbare Grösse haben (Pulsfrequenz, Muskelkraft, Knochengerüste), ohne dass darum die andern vernachlässigt werden dürfen.

Die verschiedenen Constitutionsarten sind so wenig von Natur gegeben und abgeschlossen als die Krankheitsformen. Es gibt so viel Constitutionen als Menschen, wie es so viele Krankheiten gibt als Kranke; wie aber bei den letzteren behufs der Darstellung abgegrenzte Formen abstrahirt werden müssen, so sind auch aus der unendlichen Mannigfaltigkeit der Constitutionsdifferenzen mit der besonderen Rücksichtnahme auf den pathologischen Zweck die wesentlichen Formverschiedenheiten hervorzuheben. Es scheint uns geeignet, die Constitutionen einzutheilen in die starke, die reizbare und die schlaife.

1) Die starke Constitution.

Sie findet sich selten beim weiblichen Geschlechte, niemals in der frühen Jugend, selten erhält sie sich über das fünfzigste Lebensjahr; am häufigsten kommt sie in den Classen vor, die bei guter Nahrung vielen, jedoch nicht übermässigen körperlichen Anstrengungen sich unterziehen. — Der Körper ist gross und breit gebildet mit derbem Knochengerüste und entwickeltem Muskelsystem, der Magen verdaut leicht, die Blutmischung ist normal oder etwas zu reich an festen Bestandtheilen, der Puls ruhig, die Ernährung ist fest, der Wiederersatz rasch; niemals ist Neigung zu Fettablagerung vorhanden. Die Gehirnfunctionen zeigen selten einen hohen Grad von Entwicklung, doch sinken sie auch nicht leicht beträchtlich unter das Normale herab. —

Im Ganzen gibt diese Constitution ein günstiges Gesundheitsverhältniss; das Widerstandsvermögen gegen äussere Schädlichkeiten ist sehr bedeutend; doch disponirt sie

zu heftigen acuten Krankheiten: Lungenentzündung, Pleuritis, acutem Gelenkrheumatismus, Typhus; unter den chronischen hauptsächlich zu Herzleiden, zur Tuberculose, später zu Gicht und Steinbildung und zum Lungenemphysem. — Das hygieinisch-therapeutische Verfahren ist: Mässigkeit in der Diät, fortwährende, jedoch nicht übertriebene Körperanstrengung; in Krankheiten sind Blutentziehungen und ist strenges diätetisches Verhalten von besonderem Vortheile.

2) Die reizbaren Constitutionen.

Sie sind ohne Zweifel die häufigsten von allen, allgemeiner noch beim weiblichen Geschlechte, als beim männlichen; in der früheren Jugend und in der Kindheit bestehen sie fast immer. Indessen zeigen sie mannigfache Modificationen, je nachdem der eine oder der andere von den wichtigeren Theilen des Körpers eine überwiegende Reizbarkeit besitzt.

a) Die Constitution mit cerebraler Reizbarkeit. Sie kann von frühester Kindheit bis ins späteste Alter vorhanden sein; doch macht sie sich meist erst nach zurückgelegtem Säuglingsalter geltend. Sie ist in den geistig sich beschäftigenden Classen überwiegend häufig, findet sich aber auch in den übrigen oft genug; bei Säuern von lebhafterem Temperamente ist sie fast immer vorhanden. — Der Kopf ist bei dieser Constitution gross, besonders die Stirne breit; der übrige Körper kann gut oder auch unvollständig entwickelt sein. Die geistigen Fähigkeiten sind ausgebildet oder doch bildungsfähig, wenn gleich oft in einseitiger Weise. Die Fähigkeiten entwickeln sich meist früh, oft zu früh und nicht selten entspricht ihr späterer Fortgang dem Anfange nicht. Das Temperament kann lebhaft oder melancholisch sein; der Wille ist nicht immer fest.

Solche Individuen sind zu Gehirnkrankheiten aller Art von frühester Jugend bis ins späte Alter disponirt und häufig geht gerade dadurch die frühere glückliche geistige Anlage zu Grunde und es tritt Stumpfsinn an die Stelle der Empfänglichkeit des Gehirns. Auch den Krankheiten der höheren Sinne sind solche Constitutionen vorzüglich ausgesetzt. Bei aller acuten Störungen nimmt das Gehirn frühe und in hohem Grade Antheil; leichter als bei anderen tritt Delirium und die sogenannte nervöse Form des Fiebers ein. In chronischen Krankheiten entsteht gerne Hypochondrie. — Das hygieinisch-therapeutische Verhalten ist: Vermeidung von übermässigen geistigen Anstrengungen, von leidenschaftlichen Aufregungen, von spirituellen und reizenden Getränken; Abhärtung und tüchtige Thätigkeit des Körpers, viel Bewegung in frischer Luft; in Krankheiten vorzüglich Ruhe des Kopfes und Rücksichtnahme auf die Geneigtheit zu bedeutenden Gehirnstörungen.

b) Die Constitution mit spinaler Reizbarkeit. — Sie findet sich vorzüglich beim weiblichen Geschlecht, doch auch bei vielen Männern, bei schwächlichem, zartem Körperbau, bei von Jugend auf verzärtelter Lebensweise, nach dem Missbrauch reizender Getränke, alcoolhaltiger Stoffe, noch mehr aber des Thee's, Kafee's, nach Ausschweifungen, denen der Körper nicht gewachsen war. — Der Bau ist meist schwächig, die Muskelkraft selten bedeutend. Eindrücke werden leicht aufgenommen, rufen auch gewaltige Reactionen hervor, doch sind diese nicht nachhaltig, die Zustände sind wechselnd, die Ausdauer fehlt; der Puls ist frequenter als bei andern Menschen und leicht influencirbar.

Diese Constitution disponirt zu Nervenkrankheiten, zu Rückenmarkskrankheiten und zu Complication aller Krankheiten mit nervösen Symptomen. — Auch Neigung zu Herzkrankheiten, zu vagen, rheumatischen Schmerzen, zu Verdauungsbeschwerden ist vorhanden. Leicht stellt sich Anämie ein. Die acuten Erkrankungen erscheinen auch bei geringen Localstörungen von Anfang an schwer; eine Menge Symptome werden von den Kranken angegeben; häufiger Wechsel der Erscheinungen tritt ein

die Kranken erliegen oft überraschend schnell, zeigen aber in andern Fällen eine ebenso unerwartete Lebensfähigkeit. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Vermeidung von Aufregungen und übermässigen Anstrengungen; mässige Übung aller Körperkräfte; geregelte geistige Thätigkeit; tüchtige Hautpflege und Abhärtung der Hautnerven durch kalte Waschungen, Bäder u. dergl.; Vermeidung reizender Nahrung; in Krankheiten vorzüglich Ruhe und Vermeidung aller nicht dringend indicirten, namentlich allgemeinen Blutentziehungen.

c) Die catarrhalische Constitution. — Bei beiden Geschlechtern häufig, besonders bei Verzärtlung. — Ziemlich zarte, meist blasse Haut, oft bei sonst sehr entwickeltem Körper; empfindliche Schleimhäute.

Diese Constitution disponirt zu Krankheiten der Schleimhäute, Catarrhen der Bronchien und Lungen, des Magens, zu Diarrhoeen, zu Fluor albus, zu Ophthalmieen; ferner zu Krankheiten der äussern Haut. Gegen Erkältungen sind solche Individuen äusserst empfindlich, erkranken sehr leicht dadurch. Häufig werden sie tuberculös. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Vermeidung von starken und bräsen Einwirkungen auf Haut und Schleimhäute, aber allmälige und vorsichtige Abhärtung und Stärkung der Constitution, gehörige Hautpflege.

d) Biliöse Constitution. — In südlichen Ländern besonders häufig, oft angeboren, oft erworben, namentlich durch Excesse in alcooligen Getränken, durch Leberkrankheiten, vielleicht auch durch häufige gemüthliche Aufregungen. — Die Körperform ist dabei oft sehr entwickelt, oft wenig, die Hautfarbe meist dunkel oder gelblich, die Iris dunkelbraun, die Leber in der Regel gross. Das Gemüth ist zornsüchtig, leidenschaftlich, die intellectuellen Fähigkeiten sind bald sehr entwickelt, bald nicht.

Alle acuten Krankheiten sind heftig und mit biliösen Symptomen verbunden, sehr leicht entsteht dabei Leberaffection und Icterus, Neigung zu Verstopfung, zu chronischen Leberkrankheiten, Dickdarmskrankheiten. Geistesstörungen sind nicht selten. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Vermeidung von heftigen psychischen Emotionen, strengere Diät, Vermeidung fetter Speisen und geistiger Getränke, Sorge für täglichen Stuhl, mässige Bewegung; grosse Vorsicht im hohen Sommer. In Krankheiten sind starke Ausleerungen durch Vomiren und Purgiren besonders nützlich.

e) Die plethorische Constitution. — Vorzüglich Individuen männlichen Geschlechts im vorgerückten Mannesalter, namentlich solche, welche ein sehr thätiges Leben mit einem gemächlicheren vertauschen und dabei gute Nahrung und viel Getränke zu sich nehmen. Es sind Individuen, die von Anfang an einen gedrungenen Körper haben, mit breiten Schultern, kurzem Hals, meist lebhaft rothem Kopf, raschen Bewegungen, gewöhnlich mit geistiger und körperlicher Lebendigkeit.

Anstrengungen werden mit Leichtigkeit ertragen; Krankheiten sind Leuten von dieser Constitution oft lange unbekannt. Allein allmälige stellen sich wiederholte Kopfcongestionen ein, oder es geschieht, dass nach einer Pneumonie der Kranke sich nicht mehr vollständig wieder erholt, oder es kommen andere acut beginnende, aber sich verschleppende Zufälle: das Gefühl der Gesundheitsunersättlichkeit ist dahin und das Verwelken erfolgt oft ungewöhnlich rasch. Ausserdem sind diese Individuen dem Stein, den Hämorrhoiden, der Gicht, dem Asthma und der Apoplexie ausgesetzt. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Mässigkeit, geregelte Thätigkeit, zeitweise Blutentziehung, besonders Schröpfen im Nacken, zeitweise Curen mit mässig laxirenden Mineralwassern, auch wenn keine besondern Beschwerden vorhanden sind, stete Sorge für offenen Stuhl, Vermeidung heisser Temperatur und namentlich warmer Schlafkammern.

f) Schwächlich-anämische Constitution. — Häufig angeboren, oft auch durch verkehrte Lebensweise, lange Krankheiten, viele Blutverluste, übermässige Anstrengungen, elende Nahrung, viele Kindbetten, lan-

ges Säugen erworben. — Geringe Entwicklung, schwächtiger, kleiner, zarter Körperbau; wo die Constitution erst später erworben wurde, wenigstens grosse Magerkeit und dürres Aussehen, blasse Gesichtsfarbe, geringer Haarwuchs. Meist geringe geistige Entwicklung. —

Diese Constitution disponirt zu örtlichen nervösen Erscheinungen, besonders Magenschmerzen, Gesichtsschmerzen; ferner zu Verdauungsbeschwerden der verschiedensten Art, zu leichter und häufiger Erkrankung überhaupt, zu beständiger Kränklichkeit. Es treten häufig acute, an und für sich unbedeutende Erkrankungen auf, die aber in dem Individuum mit besonderer Bösartigkeit und Hartnäckigkeit zu verlaufen geneigt sind. Von chronischen Krankheiten zeigen sich in der Kindheit Ausschlagsformen und Rhachitis, in der Jugend und später chronische Gicht und Tuberculose, als Ausgang Marasmus und Wassersucht. — Hygienisch-therapeutisches Verfahren: Vermeidung aller stärkern geistigen und körperlichen Einwirkungen und Anstrengungen; Versuch durch Thätigkeit, Ordnung und Zufuhr die Constitution allmählig zu kräftigen. Frische Luft, stärkende Bäder. Vermeidung jeder einseitigen Richtung der körperlichen und geistigen Functionen. In Krankheiten Vermeidung der Blutentziehungen und einer zu sehr entziehenden Diät.

3) Die schlaffen Constitutionen.

Bei allen schlaffen Constitutionen ist die Entwicklung langsam, die Neubildung gleichfalls träge und oft unvollkommen: der Ernährungsstoff und die Exsudate erhalten sich auf niederen Stufen der Organisation. Fettkörper, Knochensystem, zum Theil auch die Drüsen des Körpers sind am meisten entwickelt, während Muskeln und Nervenmark nothleiden, die Haut meist glanzlos und ungeschmeidig ist und die Schleimhäute ihre Reinheit eingebüsst haben. Es ist Neigung zu isolirten Bildungen und Wucherungen vorhanden, von denen der Organismus oft lange keine Notiz nimmt. Acute Krankheiten sind selten: um so häufiger chronische, lentescirende Leiden. Man kann folgende Modificationen unterscheiden:

a) Die venöse Constitution. — Sie ist der plethorischen naheliegend. Die Menge des Bluts ist gleichfalls gross, doch fehlt die Erregbarkeit und Lebendigkeit der Functionen. Die venösen Organe, namentlich die Leber und das gesammte Bereich der Unterleibsvenen sind entwickelt, oft erweitert.

In der Jugend herrscht bei solchen Individuen eine grosse Bildungsthätigkeit: sie sind wohlgenährt, sehen selbst gedrunen und kräftig aus, doch ist die Muskelkraft und namentlich die Ausdauer nicht bedeutend. Bald, schon gegen das gereifte Mannesalter hin werden sie fett, phlegmatisch und träge; es entsteht Neigung zu asthmatischen Zufällen, zu Magen- und Darmaffectionen und zur Wassersucht. — Hygienisch-therapeutisches Verfahren: regelmässig angestrenzte Thätigkeit des Körpers, häufige Bewegung, strenge Diätüberwachung, Vermeidung aller erschlaffenden und schweren Speisen und Getränke.

b) Die sogenannte lymphatische Constitution. — Am auffallendsten bei Kindern, namentlich solchen, welche reichlich, aber mit groben und unverdaulichen Stoffen genährt werden und eine dumpfe Luft athmen.

Das Blut erscheint wenigstens zuweilen reich an Bestandtheilen; aber die Ernährung bleibt auf einer niedern Stufe, der Körperbau ist unkräftig, die Weichtheile sind blass, wenn nicht abgemagert, doch schlaff, gedunsen und schwammig, die Nase und Lippen dik, der Bauch gross, die Glieder meist dünn und schwächlich, die Haut schmutzig, glanzlos und unelastisch. Die Secretionen der Haut und der Schleimhäute sind vorzugsweise gestört, häufig bestehen Hautkrankheiten namentlich mit Krusten- und Borkenbildung, Geschwüre und Schleimflüsse. Die Lymphdrüsen und mehrere andere drüsige Organe sind in grosser Disposition zur Infiltration und Schwellung. Exsudate gehen gerne in eiterige Schmelzung über und es ist wenig Neigung zur Verheilung von Substanzverlust vorhanden. Lokere Wucherungen bilden sich eher, als festes, solides Neugebilde. Knochen- und Augenkrankheiten sind gewöhnlich;

bei beiden tritt leicht Vereiterung ein. Den Complex der bei dieser Constitution gewöhnlichen chronischen Krankheitsformen bezeichnet man als Scropheln. Ausserdem sind Tuberkelbildung, Bright'sche Nierendegeneration und Wassersucht sehr häufig. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Möglichster Genuss frischer, gesunder Luft, Bewegung, Vermeidung indifferenter Nahrung, concentrirte, animalische Kost; Einführung von Natronsalzen und Jod in den Körper; Hautpflege, besonders kalte, reizende, salzhaltige Bäder.

c) Die Constitution mit übermässiger Fettbildung. — Es gibt Individuen, die auch bei geringer Nahrung ungemein viel Fett ablagern, daher sehr wohl genährt aussehen, aber doch höchst unkräftig sind. Diese Disposition ist meist angeboren, wird aber durch träge Lebensweise gesteigert.

Solche Individuen erliegen sehr leicht allen acuten Krankheiten. Kommen sie ins Alter, so leiden sie an Athmungs- und Verdauungsbeschwerden und werden meist wasserstüchtig. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren ist ähnlich dem bei der venösen Constitution. Aderlassen sind meist ungünstig.

d) Die einfach asthenische Constitution. — Selten ursprünglich, meist erst in späteren Jahren durch Krankheiten, Ausschweifungen, Anstrengungen erworben.

Diese Constitution bedingt eine beständige Kränklichkeit ohne viele objective Symptome, mangelhafte Verdauung und Abmagerung bis zu hohen Graden. Alle Krankheiten bringen rasch eine ungemeine Hinfälligkeit zuwege. Neigung zu Verschwärungen, zum Brand, vor Allem zum Lungenbrand. — Hygieinisch-therapeutisches Verfahren: Sorgsame Pflege, vorsichtiger Gebrauch reizender Mittel, namentlich des Weins, der Gewürze und einer mässigen, aber ersatzgebenden Diät, Genuss einer frischen, aber milden Luft.

e) Die cretinenartige Constitution. — Es ist die noch in die Breite der Gesundheit fallende Abweichung im Bau, wie man sie bei Individuen, die aus Cretinenfamilien stammen, bemerkt. Der Knochenbau exceedirt in die Dike und Breite, selten in die Länge, bleibt vielmehr in letzterer Dimension meistens zurück; die Knochen sind schwerer, derber, oft überzählig; der ganze Bau ist plump, schwerfällig, das Zellgewebe schlaff, die Haut runzlig, glanzlos, missfarbig-schmuzig, Brust und Lunge klein, Kropfdrüse und Leber voluminös; der Bauch aufgetrieben, Genitalien sind oft von monströser Grösse, aber schlaff (wie auch die Brüste bei den Weibern). Die Physiognomie erscheint alt und gemein, oft auch kindisch und weibisch. Die Sinne sind meist stumpf, das Gehirn klein. Die Intelligenz, wenn sie auch so entwickelt ist, dass sie zu jeder Beschäftigung befähigt, zeigt wenigstens eine gewisse Stumpfheit, Schwerfälligkeit, die Individuen haben etwas Kindliches, Schüchternes, einen beschränkten Horizont und langsamen Ideengang.

Selten erreichen diese Individuen ein hohes Alter, meist sterben sie um die dreissiger Jahre. S. weiter darüber Cretinismus.

Zwischen diesen einzelnen Formen der Constitution können mannigfache Uebergänge und Combinationen stattfinden. Sie können überdem ohne Grenzen in wirklich krankhaftes Verhalten sich verlieren und zwar theils in Allgemeinkrankheiten (sogenannte Constitutionskrankheiten; s. diese), theils in ein mehr und mehr hervortretendes Leiden eines einzelnen Organs.

D. ERBLICHKEIT UND FAMILIENANLAGE.

Es ist eine äusserst häufig zu machende Erfahrung, dass die Kinder an ähnlichen oder den gleichen Gebrechen leiden wie die Eltern, oder dass in gewissen Familien gewisse Fehler und Krankheiten um vieles häufiger sich finden, als in andern, ohne dass ein genügender Grund dafür in den äusseren Lebensverhältnissen der Familie sich bemerken liesse.

Diess ist die allgemeine Thatsache, welche der Annahme der Vererbungsfähigkeit krankhafter Zustände zu Grunde liegt. Und zwar sind es durchaus nicht immer grosse und grobe, die Constitution überhaupt bestimmende Abweichungen (wie etwa Tuberculose, die rhachitische, apoplectische Anlage, der Cretinismus u. dergl.), welche in gewissen Familien häufiger wiederkehren, sondern geradezu vielleicht am häufigsten Störungen von der speciellsten und auch in Beziehung auf den Sitz ganz genau sich wiederholenden Art (Hasenscharten, Abnormitäten an den Genitalien, überzählige Finger, Hautcolorationen u. dergl.). Die Vererbung findet überdiess durchaus nicht immer in unmittelbarer Descendenz, sondern häufig mit Ueberspringung eines oder mehrerer Glieder, ja selbst zuweilen in Seitenlinien von Oheimen, Tanten, Grosseheimen und Grosstanten aus statt. — Von alten Zeiten hat es stets etliche Aerzte gegeben, welche die Thatsache der Vererbung von Krankheiten in Zweifel zogen (Louis: *sur les malad. héréd.* 1748. Medicus, Sammlungen von Beobachtungen 1776). Die Beispiele von Vererbung sind aber zu alltäglich und oft zu schlagend, als dass sie nur einem Spiel des Zufalls zugeschrieben werden könnten. Das Einheimischsein der Schwindsucht, des Krebses, der Kröpfe, des Cretinismus, der Gicht, der Hämorrhoiden in manchen Familien ist ausser allem Zweifel.

Diese Verhältnisse, auf den ersten Blick in der That äusserst überraschend, verlieren jedoch beim näheren Betrachten viel von ihrem Wunderbaren und sie erscheinen zum Theil als sehr einfache und nothwendige Folgen bekannter Ursachen; zum Theil erscheinen sie, wenn auch nicht erklärlich, doch wenigstens als Ausdruck eines sehr allgemeinen Verhaltens, das in der Breite der Gesundheit seine ausge dehnteste Herrschaft hat und darum auch in den Abweichungen von der Norm sich beharren muss.

Bei genauerem Betrachten finden sich unter dem, was man ererbte Gebrechen und Krankheiten nennt, mehrere sehr verschiedene Verhältnisse vereinigt:

1) Die Form, Structur, Textur einzelner Theile wiederholt sich bei den verschiedenen Gliedern einer Familie. Ebendamit wiederholt sich auch die Anlage dieser Theile zu gewissen Erkrankungsformen und es bedarf nur weiterer Gelegenheitsursachen, dass diese zum Ausbruch kommen. Da zwischen dem normalen und krankhaften Verhalten keine feste Grenze ist, so können auch ursprüngliche Bildungen, die zwischen Norm und Abnormität fallen, oder solche, welche entschieden abnorm sind (z. B. überzählige Finger, verschiedene Colorationen der Iris etc.), in Familien heimisch sein.

Es ist eine allgemein anerkannte, unbestreitbar scheinende und nur von Engel bestrittene Thatsache, dass Kinder häufig bald in der gesammten Körper- und Geistesanlage, bald nur in einzelnen, oft den speciellsten Zügen und Fähigkeiten ihren Eltern gleichen; dass diese Aehnlichkeiten zuweilen schon bei der Geburt deutlich sind, zuweilen erst im spätern Alter auffallend werden; dass das Kind aus nicht näher bekannten Gründen bald mehr dem Vater, bald mehr der Mutter gleicht, bald keinem von beiden, aber einem der Grosseltern, selbst einem der früheren Ahnen aufs überraschendste ähnlich ist; dass ferner Geschwister sich manchmal unzweifelhaft ähneln, die weder vom Vater noch von der Mutter einen Zug haben; dass endlich nicht selten zwischen Seitenblutsverwandten eine Aehnlichkeit hervortritt, welche in der directen Ascendenz sich nicht zeigt. Jeder Zweifel über die Thatsächlichkeit dieses Verhaltens wird niedergeschlagen durch die zahlreichen und frappanten Erfahrungen ähnlicher Art, welche man mit grosser Genauigkeit bei

Thieren zu machen Gelegenheit hat. Ganz auf dieselbe Weise nun, wie die Bildung der Züge, der einzelnen Gesichtstheile, die Farbe der Haare, der Augen, der Ausdruck der Augen, der Wuchs, die Fähigkeiten des Vaters und der Mutter im Kinde sich wiederholen, aber auch zuweilen in weiteren Distanzen in der Familie wiederkehren — gerade so und nicht anders kehrt auch die Missbildung eines Theils, kehrt die der anatomischen Forschung entgehende Modification des Baus und der Textur der Theile, auf welcher deren innere Anlage zur Erkrankung beruht, im Sprössling und im einzelnen Gliede der Familie wieder. Es wird also nicht vom Vater auf den Sohn die Hasenscharte als solche übertragen, nicht vom Grossvater auf den Enkel der Hypospadiasmus, der bei der Tochter gleichsam latent sein müsste; sondern es kehrt eben, wie in der einen Familie die Adlernase, in der andern die Stumpfnase, so die gespaltene Lippe, die abnorme Mündung der Urethra wieder. Es werden ferner nicht die Tuberkeln, an welchen die Vorfahren liden, die Hämorrhoiden, die Gicht u. s. w. bei der Zeugung mitgetheilt oder in den Keim eingepflanzt, nicht einmal potentialiter eingepflanzt; sondern wie in der einen Familie die braunen und in der andern die grauen Augen vorherrschen, so sind die Lungen in der einen Familie von solcher Beschaffenheit, dass sie eine Disposition zur Tuberkelabsezung bedingen, in der andern ist das Gehirn von einer Beschaffenheit, dass es zu Geisteskrankheiten disponirt, und in einer dritten sind die Gefässe des Mastdarms so angeordnet, dass in ihnen leicht Erweiterungen (Hämorrhoiden) entstehen. Es werden also nicht diese Krankheiten, sondern es wird nur die entfernte, organische Anlage zu ihnen vererbt; ob jene zum Ausbruche kommen, ist darum noch nicht gewiss, hängt von äussern und innern Umständen, von der ganzen Lebensgeschichte des neuen Individuums ab. Daher können auch Eltern, die bei der Zeugung noch nicht tuberculös, noch nicht mit Krebs oder Hämorrhoiden behaftet, die noch nicht geisteskrank sind, aber später es werden, Kinder zur Welt fördern, welche diese Anlagen gleichfalls besitzen: eben weil nicht die Krankheit selbst, sondern nur das Organ mit allen seinen Anlagen und Modificationen von dem Sprössling ererbt wird. Ebendarnum können auch die kleinsten Eigenthümlichkeiten im Sprössling wiederkehren und dass derselbe eine Warze auf derselben Stelle trägt, wie der Vater, dass er wie dieser eine Phimose hat, dass er wie dieser im 50sten Jahr an Stein zu leiden beginnt, dass die Tochter, wie die Mutter zu Abortus geneigt ist, oder eine Anlage zu Zwillingsgeburten hat, ist um Nichts wunderbarer, als die allgemeine Erfahrung, dass des Sohnes Augen denen des Vaters ähnlich sind, seine Haare die gleiche Farbe mit denen des Erzeugers haben. — Dabei ist noch weiter zu bemerken, dass nicht immer die gleichen Gebrechen und die gleichen Krankheitsanlagen in der Familie sich wiederholen, sondern häufig nur ähnliche Formen, die sogar, während sie dem einen Gliede zum Verderben dienen, dem andern zum grössten Vortheile gereichen können, gerade wie wir in dem schönen und veredelten Gesichte eines Familienglieds nichts desto weniger manchen Zug, der vielleicht den Bruder abschreckend hässlich macht, wieder erkennen. So ist es eine allgemeine Erfahrung, dass in Familien, in welchen Geisteskrankheiten einheimisch sind, zugleich die feinsten, intelligentesten Köpfe vorkommen, oder dass der Blutsverwandte des Geisteskranken ein Verbrecher, ein Wüstling, ein Taugenichts ist, dass Familien neben tiefen und genialen Denkern Epileptische und Blödsinnige nicht selten hervorbringen. So finden sich in derselben Familie Kropfige und Cretinen, in einer andern Klumpfüsse und Schielende. Von den Kindern gichtkranker Eltern werden die stärkeren gleichfalls von Gicht, die schwächeren von Tuberculose befallen. Manche Familien zeigen überhaupt eine Neigung zu Missbildungen, die unter sich oft höchst verschieden sind, denen aber kein Familienglied ganz entgeht: der Eine hat eine Hasenscharte, der Andere trägt sechs Finger, der Dritte ist ein Hypospadiäus, ein Vierter, der am leichtesten durchgekommen ist, hat zweierlei Augen. — Diese Verhältnisse sind es vor allen, welche den Namen erblicher Krankheiten und Gebrechen verdienen. Ob übrigens hiebei der Vater und die väterliche Familie oder die Mutter und ihre Familie von grösserem Einfluss auf den Sprössling sind, ist nicht zu unterscheiden und scheint von unbekannten Umständen abzuhängen. Nach Erfahrungen an Thieren zu urtheilen, ist der Einfluss des Vaters auf Uebertragung von Eigenschaften auf den Sprössling ungleich grösser, als der der Mutter, doch finden davon beim Menschen sicher zahlreiche Ausnahmen statt. Fast scheint es, als ob im Durchschnitt die schlechtere Organisation, sei es die väterliche oder die mütterliche, den grösseren Einfluss übe und daher eine Verschlechterung der Familienrace leichter zustande komme, als eine Veredlung.

2) Der Einfluss des zufälligen Zustands der Eltern während der Zeugung ist gleichfalls von wesentlichem Einfluss auf das Product. Es ist je-

doch zweifelhaft, ob jemals dadurch eine bestimmte Krankheitsform mitgetheilt und übertragen werden kann; vielmehr scheint jener Einfluss sich nur auf die Entwicklungsfähigkeit der Frucht überhaupt zu beziehen.

Nicht allein wirklicher Krankheit des einen oder des andern der Eltern, sondern auch allgemeiner, habitueller oder temporärer Schwächlichkeit derselben, ihrem Gemüthszustande, der Abneigung oder Gleichgültigkeit, ihrer zu grossen Jugend oder zu vorgerücktem Alter, zu grosser Ungleichheit des Alters, zu grosser Differenz ihrer sonstigen Eigenschaften, dem Zustand der Berauschtigkeit, der Zerstretheit, des halben Schlafes, der Betäubung während des Begattungsactes kann mit mehr oder weniger grossem Rechte ein Einfluss auf die Frucht zugeschrieben werden. Jedoch bedingen diese Verhältnisse bei dem Sprösslinge weniger bestimmte Gebrechen und bestimmte Anlagen, als vielmehr nur eine gewisse Schwächlichkeit und Hinfälligkeit, eine unvollkommene Entwicklungsfähigkeit, wodurch frühes Zugrundegehen des Kindes oder schlechtes Wachstum und geringe körperliche Ausbildung im Ganzen, oder einzelner Theile (Taubstummheit z. B.), Kränklichkeit und Geistesschwäche bedingt werden kann. Auch hiebei scheinen die Zustände und Verhältnisse des Vaters einen weit grösseren Einfluss auf den Sprössling zu üben, als die der Mutter. — Bemerkenswerth ist, dass nach vielfältigen Erfahrungen die Zeugung unter nahen Verwandten, besonders in mehreren Generationen durchgeführt, einen üblen Einfluss auf die Sprösslinge haben soll.

3) Eine dritte Art der Entstehung von Gebrechen, Anlagen und wirklichen Krankheiten beim Sprössling beruht auf Infection desselben während des Intrauterinlebens und während der Geburt.

Diese Uebertragung kann natürlich nur von der Mutter ausgehen. Indessen sind hiebei manche Uebertragungsweisen mindestens zweifelhaft. Die Möglichkeit einer Infection des Kindes mit Syphilis beim Durchgang durch die kranken Geburtswege der Mutter kann nicht bezweifelt werden; ebenso kann der Zustand des Bluts der Mutter im Allgemeinen auf den Grad der Ernährung der Frucht wirken, bei Anämie der Mutter diese elend werden und absterben; ob aber auch Krankheiten, z. B. Tuberculose, Syphilis, Pocken, Wechselfieber in dieser Weise übertragen werden können, ist immer noch zu beweisen, obwohl vereinzelte, freilich nicht unverdächtige Thatsachen dafür sprechen. Ein Einfluss des Gemüthszustands der Mutter während der Schwangerschaft: ihres Trübsinns, wirklicher Geisteskrankheit, der sogenannten Gelüste, auf das Kind und seine künftige Geistesrichtung und auf unwiderstehlichen Hang desselben zu gewissen Handlungen wird vielfach angenommen: den hiefür angeführten Thatsachen ist aber um so weniger unbedingtes Vertrauen zu schenken, als die Absicht und die Motive solcher Behauptungen häufig deutlich genug am Tage liegen. — Die Möglichkeit des sogenannten Versehens der Schwangeren und eines Einflusses desselben auf das Kind ist aus aprioristischen Gründen nicht zu bestreiten, obwohl andererseits die Unzahl der als Belege dafür erzählten Geschichten zum grössten Theile die innere Unwahrheit an der Stirne tragen.

4) Eine scheinbare Vererbung von Gebrechen und Abnormitäten kann dadurch entstehen, dass die Kinder die Gewohnheiten und das Benehmen der Eltern, auch ihr abnormes Verhalten häufig durch Nachahmung sich aneignen (Hysterie, Geistesexcentricität u. dergl.).

5) Endlich kann eine scheinbare Vererbung darin ihren Grund haben, dass die Kinder unter gleichen Verhältnissen leben, wie die Eltern, gleichen Schädlichkeiten ausgesetzt sind, wie diese; und nicht immer wird es im konkreten Falle so leicht zu entscheiden sein, ob eine gleichartige Erkrankung bei Eltern und Kindern auf Erbllichkeit und Familienanlage oder auf beide treffenden äusseren Ursachen beruhe.

Vgl. über Erbllichkeit Rougemont (Abhandl. über die erblichen Krankheiten, übers. von Wegeler 1794), Portal (mém. de l'inst. nat. de France VIII. 156), Petit (Dict. des sc. méd. XXI 58), Piorry (de l'hérédité dans les maladies 1840), Lucas (Traité de l'hérédité naturelle 1847).

E. IDIOSYNCRASIE.

Die meisten Menschen werden, wenn sie in gleicher Lage von den gleichen Einflüssen getroffen werden, auch in gleicher oder ähnlicher Weise von denselben afficirt. Stärkere Abweichungen des individuellen Empfindens von der allgemeinen Regel pflegt man, sofern sie nicht auf einer palpablen Ursächlichkeit (organischen Veränderungen, zufälligem Kranksein, zufälliger Ermattung etc.) beruhen, Idiosyncrasieen zu nennen. Die Idiosyncrasieen beziehen sich theils auf das Eintreten ungewöhnlich starker Hirn- und Markwirkungen (lebhafter Schmerz- und Frostempfindungen, Krämpfe, Unmachten, Raserei, Lähmungen) nach unbedeutenden, von andern nicht oder kaum empfundenen Einflüssen (Unmacht beim Geruch einer Rose, beim Anblick von manchen Thieren, von Pflirsichen, Amblyopie nach Trinken von Chocolate etc.), theils auf abnorme Secretionen und örtliche Hyperämieen (Schwitzen, Diarrhoe, Urticariaauschlag nach manchen Speisen), welche nach gewissen an sich geringfügigen Einwirkungen habituell bei einem Individuum entstehen. — Die Idiosyncrasieen sind einerseits als Ursachen für manche sonst nicht zu erklärenden Symptome und Erkrankungen bemerkenswerth, andererseits verlangen sie noch weit grössere Aufmerksamkeit, insofern die Wirkung mancher Arzneimittel durch Idiosyncrasie des Individuums verändert oder zuweilen unerwartet gesteigert (Idiosyncrasieen gegen Narcotica, namentlich gegen Opium) erscheinen kann.

ZWEITE UNTERABTHEILUNG.

ANLAGEN UND KRANKHEITSURSACHEN, BEGRÜNDET IN DER FUNCTIONIRUNG EINZELNER ORGANE.

A. GEHIRNFUNKTIONEN.

Wenn auch die Gesundheit des übrigen Körpers bei mannigfachen Anomalieen der Gehirnthätigkeit und selbst bei wirklich schweren Erkrankungen des Gehirns fortbestehen kann, ja selbst bei manchen Krankheiten desselben wenigstens eine Zeit lang auffallend ungetrübt bleibt, sogar mit tieferem Versinken der psychischen Functionen oft nur um so kräftiger erscheint, so ist andererseits doch der Zustand des Gehirns vom mannigfachsten Einfluss auf das Gesamtfinden und das Verhalten einzelner Organe. Namentlich zeigen sich bedeutende Schwankungen in der Gehirnthätigkeit, rasche und sehr lebhaftere Erregungen derselben stets von bedeutender Wirkung für den Gesamtkörper. Ausser den willkürlichen Muskeln und den Sinnesorganen sind es vorzüglich der Magen und der übrige Darmcanal, sowie die Leber und die männlichen Geschlechtstheile, auf welche die Zustände und Vorgänge im Gehirn influenciren.

Die Physiologie hat den Einfluss des Gehirns auf einzelne extracephale Organe noch nicht genügend aufgeklärt und es bleibt bei der jetzigen Lage der Sache nichts übrig, als einfach descriptiv den factischen Verhalt darzustellen.

Von den noch innerhalb der Breite der Gesundheit fallenden Abweichungen der Gehirnthatigkeit (über die krankhafte s. Gehirnkrankheiten) zeigen folgende einen bemerkenswerthen Einfluss auf das Wohlbefinden:

Plötzlich eintretende, heftige psychische Eindrücke und Emotionen jeder Art können plötzlichen Tod zur Folge haben, sei es durch Paralyse des Gehirns und Marks, oder durch plötzliche Paralyse der Lunge, oder durch Ruptur des Herzens, oder durch Gehirnoplexie. Sowohl ein trauriger, schreckhafter, als ein überraschend freudiger Eindruck, eine übermässige Spannung, wie ein ungewöhnlich gewaltiger Ausbruch der psychischen Stimmung kann diese Folgen haben. — Indessen ist unmittelbarer Tod durch solche momentane Affecte immerhin selten. Sehr häufig entstehen geringere Zufälle, bald von vorübergehender Art, bald dauernden Schaden bringend: Frösteln, Zittern, Convulsionen, Starrkrampf, Asthma, Lähmung der Sprache, Unmacht; ferner Hirncongestionen, Meningiten, maniacalische Zustände, dauernde Geistesverwirrung, Lähmungen; ferner Erbrechen, Diarrhoe, Ausbruch von Sch weiss; ferner Magencatarrhe, Dickdarmcatarrhe, Leberkrankheiten, Icterus, Hautausschläge; häufig sind diese Folgen verbunden mit mehr oder weniger intensivem Fieber. Alle diese Zufälle werden in höherem Grade und in dauernderer Weise durch traurige, erschütternde und widerwärtige Affecte, als durch freudige herbeigeführt, von welchen weit rascher eine Erholung stattfindet.

Gesteigerte Gehirnthatigkeit und psychische Aufregung. Sie kann auf willkürlich angestrenzter Functionirung (geistigen Arbeiten) oder unwillkürlichem Ungestüm der cerebralen Erregungen und ihres Flusses (Leidenschaften) beruhen: die Folgen sind in beiden Fällen ziemlich dieselben. Die excessive Gehirnthatigkeit kann unmittelbar in krankhafte Irritation des Organes, temporäre oder dauernde, übergehen (s. diese); sie kann sich auf das oberste Mark ausdehnen und unwillkürliche motorische Erscheinungen hervorrufen; sie kann mit Erschöpfung (temporärer: Unmacht, dauernder: krankhafter Gehirnreizbarkeit, Gehirnschwäche) enden. Sie bedingt ferner sehr gewöhnlich eine Ueberfüllung des Gehirns mit Blut (Gehirnhyperämie), welche, wenn sie zu höhern Graden gedeiht, ihrerseits alle Erscheinungen und Folgen haben kann, die dieser Störung eigenthümlich sind (schlagartige Anfälle, Manie, epileptische Krämpfe; Meningitis, Blutextravasat, chronische Stase). Sie inführt ferner auf die extracerebralen Organe, stört ihre ruhige und gleichmässige Functionirung, namentlich auf Lungen (unvollkommenes, ungleichmässiges Athmen, Entstehung von Hyperämieen und allen ihren Folgen), Herz (Störungen der Contractionen: Palpitationen und ihre Folgen), Magen (mangelhafte Verdauung), Leber (Störungen der Circulation, der Gallenbereitung), Genitalien (Störungen der Samenbereitung, der Regelmässigkeit der Menstruation).

Zu anhaltende und ununterbrochene Gehirnthatigkeit. Auch hier haben Geistesanstrengungen, wie psychische Affecte, wenn sie anhaltend sind, die ähnlichen Wirkungen; ebenso fällt fortgesetzter Schlafmangel mit oder ohne geistige Beschäftigung und Aufregung, sei es übertriebenes willkürliches Fortsetzen des Wachens, sei es unwillkürliche Entbehrung des Schlafs, in diese Categorie. Die Folgen der anhaltenden Gehirnthatigkeit sind dieselben oder ähnliche, wie die der gesteigerten; nur treten sie eher in dauernder Weise ein. Sie sind natürlich um so heftiger, wenn die Geistesthätigkeit nicht nur zu anhaltend, sondern auch noch dabei gesteigert ist. Ist sie dieses oder ist auch nur die Thätigkeit längere Zeit ganz ununterbrochen, die Entziehung von Schlaf vollkommen, so entstehen die schwersten acuten Erkrankungen der oben angegebenen Art; ist die anhaltende Thätigkeit an sich nicht gar zu übermässig, die zeitweise Unterbrechung derselben nur ungenügend, so entsteht mehr eine habituelle, krankhafte Gehirnreizbarkeit (grosse Empfindlichkeit gegen Sinneseindrücke, subjective Sinnesempfindungen, Unfähigkeit einzuschlafen, grosse Schreckhaftigkeit und Verletzlichkeit des Gemüths), es entstehen mehr chronische Störungen der Gehirn- und Rückenmarksfunktionen, chronische Folgen der Gehirnhyperämie, chronische Erkrankungen der genannten extracerebralen Organe. Zugleich leidet die Ernährung noth; ein schlechtes Blut wird gebildet, schlechtes Aussehen, allgemeine Magerkeit, Schlassheit und Düntheit der Muskeln tritt ein und nur allein das Gehirn zeigt sich dabei im Falle längerer Dauer der Schädlichkeit im Zustand übermässiger Ernährung. — Wenn ein solches Verhalten jedem Individuum nachtheilig ist, so ist es doch ganz besonders Subjecten mit schwachem, schlecht entwickeltem, an Thätigkeit wenig gewöhntem und reizbarem Gehirn, ausserdem aber in der Zeit, in welche eine vorzüglich rasche Entwicklung fällt (vor dem achten Lebensjahr, bei schnell vorsichgehender Pubertätsentwicklung), verderblich.

Zu gleichförmige geistige Thätigkeit. Wiederum sind es ebensowohl auf einen einzelnen Punkt fixirte Affecte, vorzüglich drückender Art; als auch will-

kürliche Beschränkung der Gehirnthätigkeit auf einen engen Kreis von Vorstellungen und Bestrebungen, was zum gleichen oder doch zu ähnlichem Resultate führt. Diese Absorption der Gehirnthätigkeit von einem isolirten Gedankengebiete ist bis auf einen gewissen Punkt förderlich; sie ist sogar unerlässlich für die energische Spannung und Vertiefung der geistigen Thätigkeit, sowie für die vollkommene Beherrschung des Inhalts der psychischen Operationen und ihrer Resultate. Allein die Isolation darf nicht einen gewissen Grad und eine gewisse Dauer überschreiten. Nicht nur geht allmählig das Gleichgewicht verloren: über dem einen Gedankenkreise wird allmählig die Fähigkeit zu andersartiger Verwendung der Gehirnthätigkeit schwächer; das geistige Verhalten wird einseitig und besonders wenn es drückende Affecte sind, auf welche es sich fixirt hat, so wird der Punkt, dem man anhaltend nachgehängt hatte, der Ausgang für psychische Erkrankung, der Ort krankhafter Empfindlichkeit, das Motiv für krankhafte Schwermuth; — sondern es hat auch die anhaltende Fixirung der Gehirnthätigkeit alle üblen Folgen der übermässig anhaltenden Geistesthätigkeit überhaupt, nur in noch erhöhterem Maasse, mit noch grösserer Sicherheit und mit noch rascher eintretendem Erfolge.

Ein zu grosser Wechsel der Gehirnthätigkeit hat, wenn diese an sich mässig, zunächst nur die Wirkung geistiger Verflachung und verminderter Fähigkeit zum ernsten Fixiren des Geistes und wirkt im eigentlichen Sinne nicht krankmachend. Ist aber die wechselnde Thätigkeit sehr angestrengt, fehlt dabei die nöthige Unterbrechung durch Ruhe und ist überdiess der Wechsel sehr bunt, so treten die schlimmen Folgen zu anhaltender Gehirnthätigkeit in erhöhtem Maasse ein.

Unangemessene geistige Thätigkeit. Die geistige Thätigkeit kann unpassend sein, weil sie der Richtung der Fähigkeiten des Individuums nicht entspricht und daher nur erzwungen und mit Widerstreben fortgesetzt wird, oder weil die Zeit nicht die geeignete ist (während der Verdauung, im Zustand körperlicher Ermüdung). Die unangemessene geistige Thätigkeit hat die Wirkung der einfachen Steigerung der Gehirnfunktionirung in noch höherem Grade.

Zu geringe Gehirnthätigkeit. Vernachlässigung der geistigen Cultur hat nicht nur auf die Entwicklung und die Entwicklungsfähigkeit des Gehirns selber einen nachtheiligen Einfluss, sondern auch auf den übrigen Körper. Man hat bemerkt, dass Individuen mit vernachlässigter Gehirncultur selten ein sehr hohes Alter erreichen. Werden neben geringer Gehirnthätigkeit tüchtige Muskelanstrengungen vorgenommen, so ist der Schaden für den übrigen Körper geringer. Um so grösser ist er, wenn geistige Trägheit mit körperlicher verbunden ist. — Zu langer Schlaf überfüllt das Gehirn mit Blut; wird das zu viele Schlafen habituell, so wird das Gehirn allmählig stumpf und verliert an Fähigkeit zu kräftiger Functionirung. Auch die Muskelkraft nimmt ab; die Ernährung leidet noth, es wird mehr Fett gebildet; bei Fortdauer wird das Blut wässrig und der ganze Körper schlaff.

B. FUNCTIONIRUNG DES LOCOMOTORISCHEN APPARATS.

Uebermässige Anstrengung der willkürlichen Muskeln kann augenblickliche oder nachhaltige schlimme Folgen haben.

Eine Ueberanstrengung von geringem Grade ruft Schmerzen und krampfartige Contracturen in den Muskeln und eine nachfolgende bedeutende Ermattung hervor, in welcher auch die Ruhe anfangs nicht wohlthätig wirkt. Gerne entstehen dabei Störungen in innern Organen: Reizung des Gehirns mit Schlaflosigkeit oder unerquicklichem Schlaf, Palpitationen des Herzens, Blutüberfüllungen der Lungen, Störungen des Darmcanals, wie Verlust des Appetits und Diarrhoe.

Diese üblen Folgen treten besonders bei schwächlichen, schon kränklichen Individuen hervor, gar nicht selten aber auch bei robusten und an Anstrengungen gewöhnten Menschen. Fast jede Art nicht specifischer acuter Erkrankung kann durch eine Ueberanstrengung zustande kommen, besonders Pneumonien, Gelenkerheumatismen, Meningiten. Auch zahlreiche chronische Krankheiten entwickeln sich nach solchen, vor allen die Tuberculose; oft bricht nach einer Ueberanstrengung eine zuvor latente Krankheit (Tuberculose, Gelenkskrankheit, Rückenmarkskrankheit, Delirium) aus oder wird eine scheinbar geheilte Affection recidiv.

Länger fortgesetzte starke Anstrengungen haben meist eine Abmagerung der Muskeln, zuweilen mit einseitiger Vergrößerung einzelner, zuweilen mit Entstehen von Herzhypertrophie zur Folge. Oftmals entsteht in den übermässig angestregten Muskeln hartnäckige Contractur und Unfähigkeit, sie mit Willkür zu beherrschen (z. B. Schreiberkrampf), zuweilen auch eine fast zu völligem Schwunde gehende Atrophie des Muskels.

Die örtlichen Wirkungen in den Muskeln treten um so mehr ein, je ununterbrochener die Anstrengung ist, selbst wenn die Gewalt der Muskelcontraction an sich nur höchst unbedeutend sein sollte, während dagegen eine mit Erschläffung wechselnde, weit energischere Anstrengung eines Muskels die örtlichen üblen Folgen viel weniger oder gar nicht hat, ja sogar mit genügender Ruhe wechselnd die kräftigere Ernährung des Muskels bewerkstelligen kann. Ausserdem haben aber auch fortgesetzte übermässige körperliche Anstrengungen Disposition zu manchen Krankheiten zur Folge, zu Pneumonie, Lungentuberculose, acutem Gelenksrheumatismus, Meningitis, Typhus und besonders bei Einwirkung sonstiger Schädlichkeiten (Kälte, schlechte Luft und Nahrung) zu Nierenkrankheiten und Scorbut.

Sehr heftige körperliche Anstrengungen haben nicht allein die genannten üblen Folgen in noch weit höherem Grade, sondern sie können auch unmittelbar zu Verletzungen: Abreissen von Muskeln und Sehnen, Hervortreten von Brüchen und Vorfällen, Bersten von Abscessen und Aneurysmen Veranlassung geben, sie können Extravasate und Entzündungen in den angestregten Muskeln und in den betreffenden Gelenken zur Folge haben, sie können unmittelbar von einer der genannten schweren, acuten Krankheiten innerer Organe, ja sogar unmittelbar von plötzlichem Tode gefolgt sein.

Verminderung der Bewegung macht nicht nur die Muskeln immer unvollkommener zu ihren Functionen, sondern beraubt zugleich das Individuum eines der kräftigsten Unterstützungsmittel für die Blutcirculation durch Capillarien und Venen, sowie für die Fortbewegung der Fäcalsmassen im Darne, und wirkt dadurch schädlich theils auf einzelne Theile, theils auf die Gesamtökonomie des Körpers. Die gänzliche Unthätigkeit eines Muskels hat überdiess dessen allmäligen Schwund und Umwandlung in Fett zur Folge.

Fast vollkommen fehlende Bewegung überhaupt, wie namentlich durch Bettliegen, macht binnen Kurzem die Muskeln schlaff, stört das Wohlbefinden, bringt Krankheitsgefühl hervor; die Verdauung wird unvollkommener, die Defäcation vermindert, das Aussehen schleich, die Ernährung leidet noth, der Kopf wird betäubt, schwer, der Schlaf wird unruhig und durch Träume gestört. Bei längerem Liegen entstehen Blutüberfüllungen in tiefgelegenen Stellen der Lungen und der Haut, und in Folge davon in jenen Catarrh. Oedem, Entzündung, in der Haut Oedeme, Erosionen, Verschwürungen, Brand (Decubitus).

Eine nur mangelhafte allgemeine Bewegung, unthätiges, träges Leben hat zwar nicht die raschen Folgen, wie das anhaltende Bettliegen; aber auch hiebei leidet die Verdauung noth, es bildet sich Säure im Magen, der Stuhl wird retardirt, das Athmen wird unvollkommen, daher werden die Kohlenwasserstoffverbindungen nicht genügend zersetzt und schlagen sich als Fett im Zellgewebe nieder; die Gallenbildung wird zu reichlich, es entstehen Leberkrankheiten; die thierischen Substanzen werden nur unvollkommen zerstört und ihre Producte gehen als Harnsäure und nicht als Harnstoff aus dem Körper fort, schlagen sich auch wohl in den Harnwegen als Gries und Stein nieder. Der thierische Umsatz ist überhaupt verringert und erlagsamt: Plethora, Congestionen nach einzelnen Theilen, chronische Gelenksentzündungen (Gicht) entstehen. Unter dem sich ablagernden Fett werden die Muskeln welk und kraftlos.

Sind vorzugsweise die oberen Extremitäten in zu geringer Thätigkeit, so leidet die Respiration noth, die Brust dehnt sich nicht genügend aus; es entsteht Disposition zu Tuberculose und Herzkrankheiten.

Werden die untern Extremitäten nicht geübt, so leidet die Circulation in ihnen und im Bauchvenensystem, es bilden sich Blutadererweiterungen an den Beinen und am Bauche, chronische Hyperämieen des Darms und der übrigen Unterleibsorgane, dadurch fortwährende Verdauungsbeschwerden, Verstopfung, Hämorrhoiden, bei Weibern Menstruationsstörungen und bei beiden Geschlechtern häufig eine trübe Gemüthsstimmung. Diese Folgen treten am meisten bei einer überwiegend sitzenden Lebensweise hervor, wobei überdem noch häufig die Zusammendrückung von Brust und Bauch, das Ueberhängen des Kopfes und die Erwärmung des Gesässes schädlich wirkt. Zu keiner Zeit ist aber das Sitzen verderblicher, als in der ersten Verdauung. — Fortwährendes Stehen bringt den Schaden mangelhafter Bewegung, vorzüglich der untern Extremitäten und einseitiger, übermässiger, ununterbrochener Anstrengung einzelner Muskel, vorzüglich der Rückenmuskel, der Glutaei, der Extensoren des Unterschenkels und der Wadenmuskel. In den untersten Theilen des Körpers bilden sich Blutstokungen, Varicositäten, Oedeme. Ausserdem aber wird durch die fortdauernde Spannung des Bauchs das Athmen schwieriger und unvollkommener, es entsteht Herzklopfen und Brustbeklemmung; Catarrhe sollen dabei chronisch und sehr hartnäckig werden; auch Tuberculose wird häufig geweckt.

Ungleichförmige Bewegung, dauerndes Ueberwiegen einzelner Muskeln über ihre Antagonisten kann ungleichartige Ernährung, Halbparalyse und Abmagerung der nicht geübten und dadurch Schiefheit und Verkrümmung zur Folge haben.

Sowohl die Verminderung der Bewegung (Ruhe, Bettliegen) als die Anordnung zwekmässiger Bewegungen (Gehen, gymnastische Uebungen) sind mächtige therapeutische Hilfsmittel, erstere in fast allen acuten Krankheiten, letztere in vielen chronischen.

Die Verminderung der Bewegung, die Ruhe genügt in vielen Fällen allein schon, mässige Erkrankungen in kurzer Zeit zu heben und beugt in andern Fällen der Steigerung der Krankheit vor. Manche acute Krankheiten werden fast mit Sicherheit beträchtlich gesteigert, wenn der Kranke in der ersten Zeit dem mahnenden Gefühle des Ruhebedürfnisses widerstrebt. Besonders bei Typhus, Cholera, Dysenterie, Pericarditen, Pleuriten, rasch verlaufender Nephritis, bei acuten Gehirncongestionen wird die Verspätung des Sichniederlegens gar oft die Ursache eines schweren Verlaufs und eines tödtlichen Ausgangs. Bei manchen andern Krankheiten wird dem Kranken von Anfang an das Herumgehen unmöglich (Pneumonie und Peritonitis heftigeren Grades); aber auch bei diesen ist ein vollkommen ruhiges Verhalten statt des gewöhnlichen Sichhinundherbewegens im Bette ein grosser Schritt zur Heilung. So lange und so oft Fieber bei einer Krankheit besteht, ist Ruhe und zwar im Bette absolut geboten und selbst bei mässigeren Zuständen, in der Reconvalescenz, bei lentscirenden Processen ist eine geeignete Beschränkung der Körperbewegungen von grösstem Erfolge. Dessgleichen ist eine Verminderung, nach Umständen eine völlige Sistirung aller Bewegungen nöthig in Fällen, wo ein Durchbruch wichtiger Theile droht.

Die gymnastischen Uebungen und andere Arten methodischer Bewegung dienen einerseits als Mittel zu kräftiger Entwicklung des Körpers und zur Abhärtung und Stärkung desselben im Allgemeinen, andererseits können sie zur Nachholung zurückgebliebener Entwicklung einzelner Theile, sowie zur Wiedergewinnung verlorener oder vermindelter Bewegungsfähigkeit mit grossem Vortheile benützt werden. Nachdem man lange Zeit diese Hilfsmittel gänzlich vernachlässigt hatte, scheint neuerdings von manchen Seiten her eine zu grosse Hoffnung auf sie gebaut zu werden. Angestrengtere Turnübungen sind wohl in allen wirklich krankhaften Zuständen eher verderblich, als nützlich und selbst bei zurückgebliebener Entwicklung, bei schwächerer Körperconstitution nicht anzurathen. Auch mässigeren gymnastische Uebungen sind bei Herzkrankheiten, rigiden Arterien und Neigung zur Apoplexie, bei Gehirncongestionen, bei vorgeschrittener Tuberculose, hochgradigem Emphysem und Neigung zu Bluthusten, bei Neigung zu Blutbrechen, bei Hernien, bei Schwängern, bei höheren Graden von Anämie nachtheilig. Dagegen können bei manchen Gehirnkranken, Hautkranken, bei mässiger Tuberculose und beginnendem Emphysem, bei Disposition zu Catarrhen, bei Leberkrankheiten und Hämorrhoidalbeschwerden, Torpor des Darms, bei einseitiger Muskelschwäche zwekmässige Uebungen mit Erfolg angewendet werden.

Die Literatur der Gymnastik ist in neuerer Zeit sehr umfänglich geworden. Manche Enthusiasten für die Sache haben zwar bei Nüchternern eher Abneigung zuwege gebracht; dagegen ist das ärztliche und physiologische Verständniss des Turnens neuerdings besonders von Seiten der Orthopäden entschieden gefördert worden. Eigenthümlich und zu einer besondern und bis ins Detail entwickelten Heilmethode gestaltete sich die Gymnastik seit einigen Jahren in Schweden (vorzüglich durch die Bemühungen von Ling, Branting, Georgii und Retzius). Vgl. Spiess (die deutsche Turnkunst 1840—46), Schreiber (das Turnen vom ärztlichen Standpunkt 1843), H. E. Richter (die schwedische, nationale und medicinische Gymnastik 1845), Georgii (Kinésithérapie ou traitement des mal. par le mouvement selon la méth. de Ling 1847), Rothstein (die Gymnastik nach dem Systeme des Gymnastarchen Ling 1848), Richter (Organon der physiol. Therapie 1850 p. 188 ff.), die Zeitschrift: „Der Turner“.

C. FUNCTIONEN DER GENITALIEN.

I. Die Functionirungen der männlichen Genitalien haben eine mannigfachere Rückwirkung auf den Organismus, als die der meisten Organe. Ihre Anomalieen sind der Ausgangspunkt für zahlreiche Leiden und Beschwerden; die Effecte lassen sich aber weit weniger aus der Art dieser Functionsausübungen berechnen, als bei andern Functionirungen, und was in dem einen Falle ganz unschädlich ist, die Kraft und Energie des Körpers sogar erhöht, kann in einem andern höchst verderblich sein.

Dieser Unterschied hängt von mehreren Umständen ab. Einmal davon, dass alle Genitalfunctionirung nicht eine absolute Norm hat, sondern nur eine relativ angemessene oder unpassende ist. Es scheinen in Bezug auf die sexuelle Potenz und auf das sexuelle Bedürfniss noch grössere Differenzen zwischen den einzelnen Individuen zu bestehen, als in Bezug auf andere Kräfte und Triebe, Differenzen, welche oft nicht aus den sonstigen Constitutionsverhältnissen, ja nicht einmal aus der oberflächlichen Besichtigung der Genitalien sich berechnen lassen. Selbst das gleiche Individuum zeigt zu verschiedener Zeit, bei verschiedener Beschäftigung, Nahrung, verschiedenem Alter und körperlichem Befinden die beträchtlichsten Verschiedenheiten sowohl in Fähigkeit als Bedürfniss.

Ein zweiter Grund liegt in dem sehr ungleichen Afficirtwerden des Rückenmarks durch die Geschlechtsfunction. Dieses Afficirtwerden ist bei Manchen so stark, dass die Reizung unmittelbar im Acte selbst in Convulsionen übergehen kann. Auch ausserdem kann bei dem Einen früher als bei dem Andern eine Rückenmarksreizung in weiterer Folge Paralyse hervorgerufen werden. — Diess um so eher, je mehr sonst noch das Rückenmark angegriffen ist (Coitus in anstrengender Stellung, nach anstrengenden Arbeiten ohne folgende Ruhe), je weniger Ruhe dem Rückenmarke gegönnt wird, je anhaltender die Reizungen sind. Sobald die Reizung des Rückenmarks die Grenze des Normalen überschreitet, wird sie habituell und überdauert die Zeit des Actes. Sie lässt sich erkennen an grosser, allgemeiner Reizbarkeit, wie an örtlich gesteigerter Erregbarkeit, sie verbindet sich allmählig mit Energielosigkeit der motorischen und sexuellen Functionirungen und endet zuletzt mit vollkommener Paralyse.

Ein dritter Grund ist, dass die Wirkungen in viel geringerem Grade von der örtlichen Functionirung, selbst wenn sie auch noch so unregelt sein sollte, als von der psychischen, auf die Sexualverhältnisse bezüglichen Stimmung abhängen. Die Gefährlichkeit sexueller Verirrungen liegt viel weniger in materiellem Verluste, in örtlichen Reizungen, ja selbst weniger in der Reizung des Rückenmarks, als vielmehr und hauptsächlich in der Verderbniss der Einbildung, in der Occupation der ganzen Geistesstimmung durch lästere Vorstellungen und Begierden, in der Unzucht der Gedanken. Diese Gedankenunzucht kann mit jeder Art von Functionirung der Genitalorgane selbst zusammenhängen, mit Unthätigkeit wie mit Excessen, mit natürlichem wie mit unnatürlicher Functionirung. Freilich entsteht sie bei Abnormität der Functionirungen leichter, als bei normaler Thätigkeit, bei gewissen Abnormitäten leichter, als bei andern; aber immer beruht auf ihr die Hauptgefahr verirrter Geschlechtsfunction. — Die Gedankenunzucht wird am leichtesten habituell, wenn sie bei sehr jugendlichen, characterschwachen Individuen sich gebildet hat, wenn eine gehörige Ablenkung der Gedanken durch ernste Gehirnthätigkeit fehlt, wenn Einsamkeit dem Nachhängen nach unzuchtigen Ideen zu Hilfe kommt. Ist die Einbildung einmal verdorben, so können die lästernen Gedanken alle andern Vorstellungen ab-

sorbiren, jede ernsthafte Gehirnthatigkeit unmöglich machen und zuletzt sehr leicht zu wirklicher Gehirnkrankheit führen, auf das Rückenmark, auf die höheren Sinnesorgane, die Functionen des Magens und gesammten Darms, sofort auf die ganze Ernährung einwirken. Zugleich drängt die Gedankenunzucht fortwährend zu unnatürlicher Geschlechtsbefriedigung und ruft in den Organen selbst Irritationszustände und reizbare Schwäche hervor. Die Gedankenunzucht ist immer um so gefährlicher, je geheimer, zurückhaltener sie ist, und sie steigert sich noch durch die Scheu, sich zu verrathen. — Diese Geistesrichtung bei einem verdächtigen Kranken zu ermitteln, ist für den Arzt viel wichtiger und viel schwieriger, als das Geständniss sexueller Excesse oder stattgehabter Onanie ihm abzunöthigen.

Die Folgen, welche durch anomale Geschlechtsfunctionirung bald früher, bald später, bald ohne Weiteres hervorgerufen, bald nur vorbereitet und erst durch andere ungünstige Einwirkungen, oft erst im vorgerückten Alter nach längst verlassenen Sexualexcessen geweckt werden, können sich beziehen auf die Geschlechtstheile selbst, auf das Nervensystem, auf die Functionen des Darms, auf das uropoëtische System, auf die gesammte Ernährung und indirect auf die verschiedensten einzelnen Organe.

Es hängt von den besonderen Dispositionen des Individuums, oft auch von Zufälligkeiten ab, in welchen Theilen die schlimmen Folgen sich zuerst oder vorzugsweise äussern. Die wichtigsten derselben sind: in Betreff der Geschlechtstheile: unvollkommene Erectionen, zu frühe Ejaculation, Spermatorrhoe, Impotenz, Entzündungen der Urethra, der Samenbläschen, Verschwärungen daselbst, Hyperämieen, Entzündungen, Verhärtungen, Schwund der Hoden, Varicocele, Prostatakrankheiten — in Betreff der Nervencentra: nervöse Constitution, cerebrale und spinale Reizbarkeit, Hypochondrie, Melancholie und Manie, Geistesstumpfheit, Blödsinn, leicht eintretendes Zittern, Schrecksamkeit, Krämpfe, Epilepsieen, Entzündungen des Rückenmarks, Atrophie desselben, Energielosigkeit der Rückenmarksfunctionen, Paralysen derselben — in Betreff der höheren Sinne: Schwächung der Sehkraft, Reizbarkeit des Auges, Amaurose, Schwerhörigkeit — in Betreff des Darmcanals: schlechte Verdauung, übler Geruch aus dem Munde, Säurebildung, Gastrointestinalcatarrhe, Cardialgie, Verstopfung und Blähungsbeschwerden, Torpor des Dickdarms, chronische Proctitis — in Betreff des uropoëtischen Systems: häufiges Harnen, Diabetes, Incontinenz, Sedimente im Harn, Blutharnen, Blasenentzündungen, Nierenkrankheiten, Prostatakrankheiten — in Betreff der gesammten Ernährung: zurückbleibendes Wachsthum, Abmagerung, eingefallene Augen, Ausfallen der Haare, Verderben der Zähne, frühzeitiger Altersmarasmus, vielleicht auch Tuberculose und Scorbut — ausserdem noch einzelne weitere Erscheinungen: schmuzige, leblose Haut, Neigung zu Hantausschlägen, zu örtlichen, stinkenden Schweissen, Herzklopfen, Herzhypertrophieen, vielleicht Aneurysmen, Asthmazufälle, vielleicht Lungentuberculose.

Es bleibt aber noch übrig, die besonderen Folgen der einzelnen verschiedenen Anomalieen der männlichen Sexualfunctionirung in Betracht zu ziehen.

Die zu seltene oder ganz unterlassene Ausübung der Geschlechtsfunctionirung hat häufig mehr oder weniger nachtheilige Folgen. Die Gesundheit kann zwar bei einem keuschen, aber nicht bloss körperlich, sondern auch geistig keuschen Leben sehr wohl bestehen. Diess um so eher bei Individuen von kaltem Temperamente, bei solchen, welche noch unbekannt mit Geschlechtsgenüssen sind, und bei mässiger und zugleich thätiger Lebensweise. Dagegen wird bei lebhaftem Temperament, sehr entwickeltem oder sehr reizbarem Körper, bei reichlicher und reizender Kost, nach früherer Gewöhnung an regelmässigen Geschlechtsgenuss und bei fortdauernder Anregung der Phantasie und des Geschlechtstriebes die Enthaltensamkeit häufig verderblich. Nur selten steigern sich ihre Folgen zu heftigen und gefährlichen Ausbrüchen, meist bestehen sie in mehr chronischen und mässigen Unbequemlichkeiten, welche sich in der Mehrzahl der Fälle mit Wiedereintritt der geschlechtlichen Functionirung heben.

Wenn bei einem körperlich und auch geistig keuschen Leben in der ersten Zeit nach der Pubertätsentwicklung manchmal einzelne Beschwerden, die jedoch meist sehr unbestimmt und vag sind, eintreten, so werden sie durch zeitweise nächtliche Pollutionen wieder gehoben, werden mit Zunahme der Jahre immer geringer und hören allmählig ganz auf. Der einzige Nachtheil, den in dieser Weise lebende Individuen haben können, scheint darin zu bestehen, dass mit dauernd fortgesetzter Unthätigkeit der Organe nach längst vollendeter Entwicklung die Potenz allmählig abnimmt und der Trieb nach Geschlechtsbefriedigung allmählig erlöscht.

Etwas mehr Beschwerden bei vollkommener Keuschheit zeigen schon Individuen, die ein lebhaftes Temperament, eine reichliche und reizende Kost haben und mehr ein sitzendes und unthätiges Leben führen. Sie werden zeitweise von Schwere in den Gliedern, von Schmerzen im Kopfe, im Rücken, von allgemeinem Uebelbefinden, Appetitmangel, von Brustbeklemmung, gedrückter und schwermüthiger Stimmung, von schweren, schreckhaften Träumen und unerquicklichem Schlafe, von Schwere und Schmerzen in den Hoden befallen, Beschwerden die jedoch meist sehr vorübergehend sind und bei Unaufmerksamkeit und geringer Empfindlichkeit leicht ganz unbeachtet bleiben. Zugleich stellen sich bei solchen zuweilen ungewöhnlich häufige Pollutionen ein, worauf sie sich matt und unwohl fühlen, Hinterhauptkopfweh haben und meist für ihre Gesundheit sehr besorgt sich zeigen. Auch diess verliert sich gewöhnlich mit vorgerückteren Jahren und eine bis zu den dreissiger Jahren durchgesetzte Keuschheit wird bei Integrität der Phantasie von da an meist ohne Beschwerde ertragen.

Weit schwieriger wird die Enthaltsamkeit ertragen, wenn das Individuum an regelmässigen Geschlechtsgenuss gewöhnt war. Doch kann auch in solchen Fällen strenge Diät, körperliche Bewegung und Ablenkung des Geistes bei einem nicht zu feurigen Temperamente das Bedürfniss bedeutend vermindern. Bei reichlicher Diät und ungenügender Beschäftigung entstehen dagegen mehr oder weniger bedeutende Beschwerden: allgemeines Unwohlsein und Unlust, Schwere und Schmerzen in den Gliedern, Müdigkeit, eingenommener Kopf, Unaufmerksamkeit zu geistigen Arbeiten, besonders Hinterhauptsschmerzen, Säusen in den Ohren, Schlaflosigkeit, Verlust des Appetits, Schmerzen in den Hoden; bei Fortdauer, heftigere Congestionen zum Gehirn, schlechte Ernährung, trübe Stimmung, Melancholie, Ausbrüche von Manie und Satyriasis.

Aehnlich, aber noch bedeutender sind die Folgen der körperlichen Enthaltung bei geistiger Unkeuschheit, bei fortdauernder Beschäftigung der Phantasie mit unkeuschen Bildern, oder gar bei anhaltender Anregung des Triebes durch Personen anderen Geschlechts ohne Möglichkeit einer Befriedigung. Das Individuum bewegt sich dabei leicht in einem unglückseligen Cirkel: die Enthaltsamkeit bewirkt eine Anhäufung des Samens in den Samenbläschen; diese ruft eine Richtung der Vorstellungen auf Geschlechtsverhältnisse mit einer Gewalt hervor, welche kaum zu überwinden ist, und es wird dadurch die Enthaltsamkeit nur um so unerträglicher und verderblicher. Die gewöhnliche Folge der körperlichen Enthaltung bei innerer Unkeuschheit ist Onanie. Aber auch ohne solche kann nervöse Reizbarkeit, im Allgemeinen und in der Geschlechtssphäre, können Nervenzufälle und Verdauungsbeschwerden mit der grössten Heftigkeit und Unleidlichkeit auftreten und die Ernährung noth leiden; sehr häufig geht ohne Willen des Kranken und ohne oder bei halber Erection etwas dünner Samen ab. Bei fortgesetzter körperlicher Enthaltung wird allmählig das Gemüth bei verzehrender innerlicher Aufregung verschüchtert, zaghaft, das Individuum misstrauisch gegen seine eigenen Kräfte und bei Gelegenheit zum Coitus findet sich der Kranke vor lauter Aufregung und vor Misstrauen gegen sich selbst vollkommen impotent, eine Entdeckung, die sein geistiges Leiden, sein inneres Zerwürfniss natürlich steigert und ihn zum Hypochonder, zum Melancholiker und wenn er noch Willensenergie genug hat, sehr häufig zum Selbstmörder macht oder auch andere Ausbrüche irrer Geistesstimmung veranlasst. Oder es kann eine heftigere, acute Erkrankung eintreten, die selbst zu einem tödtlichen Ende führen kann.

Der einzelne Act, auch wenn er an und für sich natürlich ist, kann, abgesehen von möglicher syphilitischer Ansteckung und mechanischen Verletzungen nachtheilige Folgen haben, wenn derselbe bei fehlendem Triebe durch künstliche Aufreizung erzwungen oder wenn er mit zu grosser Heftigkeit, unter ungünstigen Umständen, bei Krankheiten oder in der Reconvalescenz ausgeübt wird.

Man kann nicht selten Kranke erzählen hören, dass sie von einem einzelnen Acte her Impotenz und gänzlichen Erectionsmangel datiren: diess meist dann, wenn irgend

welche ungünstige und störende Verhältnisse stattgefunden hatten oder auch der Coitus durch künstliche Reizungen mühsam erzielt worden war. — Zuweilen beobachtet man nach einer zu heftigen Aufregung beim Coitus nachtheilige Folgen: Krämpfe, epileptische Zufälle, auch will man das Bersten des Herzens, eines Aneurysma, eines Gehirngefässes zuweilen beobachtet haben. — Der Coitus in fieberhaften Erkrankungen, in Consumtionskrankheiten, Geisteskrankheiten steigert häufig die vorhandene Krankheit; in der Reconvalescenz kann er die Herstellung verzögern.

Die zu häufige, übrigens naturgemässe Geschlechtsfunctionirung beim erwachsenen und an sich nicht unkräftigen Manne führt bald zu momentanen und vorübergehenden Nachtheilen, bald zu anhaltenden und irreparablen Folgen, zu letzteren jedoch meist nur bei bedeutenden Excessen und gleichzeitigen schädlichen Einwirkungen anderer Art.

Das Maass der Wiederholung des Coitus in einer gegebenen Zeit kann bei der grossen Verschiedenheit der Sexualfähigkeit der einzelnen Männer nicht in bestimmten Zahlen ausgedrückt werden. Die Kriterien, dass der Coitus noch nicht wieder hätte stattfinden sollen, sind: wenn der Act bis zur Entleerung ungewöhnlich lang dauert, wenn die Erection unvollständig bleibt oder gar wieder nachlässt, oder wenn sie nicht von selbst, sondern durch eine künstliche Steigerung der Phantasie oder gar mittelst mechanischer Mittel erzwungen werden muss. Die Zeichen, dass der Coitus zu häufig ausgeübt worden ist, sind, wenn nach demselben nicht eine mindestens kurz dauernde Befriedigung und Beruhigung folgt, wenn nicht der Schlaf nach dem Coitus vollkommen ruhig ist, wenn auch nach dem Schlafe statt Munterkeit der Körperbewegungen und der Geistesthätigkeit Trägheit, Mattigkeit und eingenommener Kopf folgt; wenn trotz einer nicht zu sparsamen Cohabitation und ohne besondere Gründe zuweilen noch Pollutionen eintreten, endlich wenn irgend welche krankhafte Zufälle sich zeigen, welche sich mit der Häufigkeit des Coitus steigern und bei Verminderung desselben abnehmen.

Die Nachtheile des zu häufigen Coitus beruhen am wenigsten auf dem materiellen Verluste an Samen, besonders bei genügendem Ersatze durch kräftige Nahrung; selten auf der örtlichen Reizung der Organe (krankhafte Irritation, chronische Entzündung und Verhärtung der Hoden, in weiterer Folge davon selbst Atrophie, in selteneren Fällen wohl auch Irritationen und chronische Entzündungen der Urethral Schleimhaut, der Samenbläschen und der Prostata); weit häufiger auf Reizung des Rückenmarks, welche am ehesten da eintritt, wo auf den Act selbst keine Ruhe folgt, und entweder sonstige Anstrengungen oder rasch hinter einander folgende Wiederholung des Coitus oder daneben unwillkürliche Samenverluste stattfinden; sie können ferner in einer Wirkung auf das Gehirn bestehen, welche jedoch durch übermässigen Coitus in weit geringerem Grade eintritt, als durch die andern Arten von anomaler Geschlechtsfunctionirung, auch häufig eine andere ist, als bei letztern: indem durch zu häufige Excesse der Reiz der Geschlechtsbefriedigung sich abstumpft, und da meist schon zuvor die Reize des geistigen Lebens unter den geschlechtlichen Excessen erstirkt, die geistigen Fähigkeiten geschwächt, Gedächtniss, Combination und jedes feinere Urtheil eingebüsst sind, so tritt allgemeiner Ekel und Lebensüberdruß hervor und bringt im Verein mit der zerrütteten körperlichen Gesundheit einen kläglichen Zustand von Zerfallenheit, Apathie oder Verzweiflung hervor, der an Geisteskrankheit grenzt oder in sie übergeht. Endlich wirkt der excessive Coitus auf die Ernährung; diese fängt an, bei habituellen Excessen nothzuleiden, es entsteht allmählig ein schlechtes Aussehen, die Augen erscheinen eingefallen und matt, die Haut wird unrein, bedeckt sich mit Furunkeln und Abscessen und zeigt einen widerlichen Geruch, der Athem wird stinkend, das Zahnfleisch scorbutisch, die Muskeln werden welk, die Unterleibsorgane werden der Sitz chronischer Blutüberfüllungen, Brustbeklemmung und Appetitlosigkeit treten zeitweise auf und allmählig stellt sich ein Zustand von Marasmus, Kraftlosigkeit und Kränklichkeit ein, ohne dass ein einzelnes Organ besondere Krankheitserscheinungen zeigen würde, oder es entsteht Tuberculose oder frühzeitige Gicht.

Zu frühe Ausübung der activen Geschlechtsfunctionen, vor Beendigung der Entwicklung ist fast immer mehr oder weniger verderblich, um so mehr, je weiter die Entwicklung noch zurück, je schwächer das Individuum noch ist und je häufiger der Coitus wiederholt wird.

Der Haupteinfluss der zu zeitigen Ausübung der Geschlechtsfunctionen geht auf die Ernährung. Wenn auch bei sehr kräftigen Subjecten vor erreichter Reife eine spar-

samé Cohabitation die Entwicklung zuweilen befördert, so wird die Fortsetzung der Geschlechtsfunctionirungen und werden Excesse darin auch ihnen fast immer nachtheilig; für schwächliche Constitutionen aber ist jeder vorzeitige Geschlechtsgeuss entschieden verderblich. Die Folgen sind zuweilen nicht unmittelbar wahrnehmbar, treten aber als ein frühzeitiges Altern, das fast unfehlbar auf die verfrühte Reife folgt, ein. Sehr oft aber verkümmert die Ernährung und Entwicklung alsbald, gelangt niemals zur vollen Blüthe und zerstörende Krankheiten (Lungenschwindsucht) scheinen durch solche Verfehlungen gefördert zu werden. Auch die Wirkungen auf Rückenmark und Gehirn treten noch eher als bei Excessen des reiferen Alters ein: besonders leidet die vollkommene Entwicklung der Geistesfähigkeiten fast immer noth.

Die Ausübung der Geschlechtsfunctionen in zu vorgerüktem Alter hat fast noch bedenklichere Folgen, als in unreifen Jahren. Jedenfalls ist im vorgerükteren Alter das Maass der Geschlechtsfunctionirung zu beschränken und wenn nicht entschiedener Trieb vorhanden ist und noch kräftige Erectionen eintreten, so ist diese Thätigkeit ganz aufzugeben. Verfehlungen dagegen strafen sich durch einen raschern Verfall der Kräfte.

Man kann sehr oft beobachten, dass Greise, welche zu bereits aufgegebenem Geschlechtsgeuss zurückkehren, rasch an Marasmus zunehmen oder, wo solcher sich noch nicht ausgebildet hatte, schnell in denselben verfallen oder auch eine Reihe von Symptomen von Brust, Unterleib und Nervensystem darbieten, deren Ursache und Zusammenhang gar leicht verkannt wird. Auch die geistigen Kräfte, die sich oft noch bis zu einem gewissen Grade in Integrität erhalten hatten, gehen zuweilen auffallend schnell dem Zerfalle zu. Andererseits ist nicht zu leugnen, dass es kräftige Greise gibt, die selbst noch in ein hohes Alter hinein eine ungewöhnliche Potenz besizen und ohne Schaden eine gemässigte Sexualthätigkeit sich erlauben können. Immer aber ist der Wiederbeginn einer unterbrochenen Functionirung der Genitalien bei betagten Subjecten mit Gefahren verbunden.

Die nächtlichen Pollutionen sind in dem mannbaren Alter bei Enthaltbarkeit eine normale Erscheinung und bringen, wenn sie sich nicht zu häufig wiederholen, keinen Schaden. Doch scheinen sie leichter schwächend zu wirken, als der Verlust einer gleichen Quantität Samens durch den Coitus.

Es ist nicht zu sagen, worauf es beruht, dass die Pollutionen eine schwächendere Wirkung haben, als der Coitus. Auch wenn sie sehr mässig sind, tritt auf sie viel weniger die körperliche und geistige Frische ein, welche die Folge einer geregelten und mässigen Cohabitation ist. Erfolgen sie in der Woche eingemale, so leidet auch ein kräftiges Individuum meist darunter, fühlt sich matt und unaufgelegt, und bei andauernder Häufigkeit derselben tritt eine schädliche Wirkung auf Rückenmark, Gehirn und Ernährung ein, welche man bei gleich häufigem Coitus wenigstens bei kräftigen und gut sich nährenden Subjecten niemals beobachtet. Doch erreichen die Folgen der nächtlichen Pollutionen niemals hohe und bedenkliche Grade; solche treten vielmehr erst ein, wenn die nächtlichen Pollutionen aufgehört haben und ein wirklich krankhaftes Verhältniss, der unmerkliche Abgang von Samen ohne Erection an ihre Stelle getreten ist. — Sehr auffallend wird die nachtheilige Wirkung der Pollutionen in der Zeit der ersten Reconvalescenz von acuten Krankheiten, in welcher nicht selten durch sie die Herstellung hinausgeschoben wird, Kopf- und Verdauungsbeschwerden sich einstellen, das Aussehen schlecht und eingefallen wird.

Die unnatürlichen Geschlechtsaufregungen und Geschlechtsbefriedigungen (Onanie, Päderastie, Sodomie, Irrumation etc.) sind im Allgemeinen von ähnlichem, aber stets von ungleich schlimmerem Einfluss als die natürliche Geschlechtsbefriedigung, und zwar theils darum, weil sie meistens eine häufigere Wiederholung der Geschlechtsaufregung mit sich führen und weniger oder gar nicht von Ruhe und Befriedigung gefolgt sind, theils aber darum, weil sie unendlich mehr als selbst die grössten natürlichen Excesse die Phantasie vergiften, auch überdem das innere Bewusstsein der Schmach, welche das moralische Gefühl unserer Zeit mit Recht an diese Vergehen knüpft, früher oder später zernichtend auf das Gemüth wirkt.

Bei keiner dieser Verirrungen treten die Folgen in dem Maasse hervor, wie bei der Onanie; auch sind dieselben immer unendlich weniger bedeutend, wenn eine dieser unnatürlichen Geschlechtsfunctionirungen ohne besondere Betheiligung der Phantasie oder ohne Ahnung der sittlichen Verwerflichkeit des Vergehens betrieben wird; und oft treten die schlimmsten Folgen des Onanirens erst mit dem vollen Bewusstsein der Immoralität und der Schande dieser Gewohnheit ein, sogar wenn das Vergehen längst nicht mehr begangen worden ist. Der materielle Verlust von Samen ist oftmals bei diesen Vergehungen geringer als bei häufigem Coitus und kommt daher weit weniger in Betracht, wenngleich bei manchen Onanisten und bei sehr häufig wiederholten Samenergiessungen auch dieses Verhältniss von nicht geringem Einfluss auf Zerstörung der Gesundheit ist. Sehr wichtig ist ferner die oft wiederholte örtliche Reizung der Theile selbst, der Mangel an Ruhe derselben, sie bedingen allmählig eine gesteigerte Reizbarkeit des Hodens, der Samenbläschen, darum zu raschen Austritt des Samens beim Coitus, unfreiwilligen Abgang desselben bei jeder Anregung der Phantasie, beim Stuhl, beim Uriniren, beim Schrek oder psychischer Spannung, bei körperlicher Anstrengung und Bewegung, selbst in vollkommener Ruhe, sofort unvollkommene Erectionsfähigkeit, Impotenz, chronische Urethritis und Verschwürungen der Samenbläschen, chronische Induration der Hoden, der Corpora spongiosa und cavernosa, der Prostata. Bei keiner Art von Anomalie der Geschlechtsfunctionen tritt ferner der Einfluss auf Rückenmark, Gehirn, Verdauung und Ernährung so frühzeitig und in so hohem Grade ein, als bei unnatürlichen Vergehungen und unter diesen vorzüglich bei der Onanie, und die sämtlichen oben aufgezählten Nachtheile der anomalen Geschlechtsfunctionirungen beobachtet man nirgends häufiger als bei Onanisten. Der Schaden wird sehr häufig noch durch die nach Einsicht in die Verfehlung so gewöhnlich entstehende eigenthümliche Hypochondrie vergrößert, welche durch unpassende, Belehrung verheissende Schriften und durch Charlatane noch weiter genährt wird und nicht selten einen an sich wenig gefährlichen Zustand hoffnungslos und unheilbar macht.

II. Das Weib ist weit zahlreicheren Einflüssen von Seiten seiner Geschlechtstheile ausgesetzt; es erkrankt noch häufiger, als der Mann durch diese Einflüsse, aber die Formen der Erkrankung sind wesentlich andere: die örtlichen Störungen, die als solche wieder vorübergehen oder nur bei längerer Dauer und weiterer Ausbildung einen Einfluss auf die Gesamtconstitution gewinnen, überwiegen; der Einfluss auf Gehirn und Rückenmark, ebenso der auf die Ernährung und die übrigen Einzeltheile ist wesentlich ein anderer, als bei den Geschlechtsanomalieen des Mannes. — Ueberdem wird beim Weibe schon der ganz normale Hergang der Geschlechtsfunctionen (Menstruation, Schwangerschaft, Wochenbett, Säugen) ein Ausgangspunkt zu mannigfacher Gebrechlichkeit, zu wirklichen Beschwerden und Störungen und bedingt mindestens eine erhöhte Disposition zu zahlreichen Erkrankungsformen zum Theil eigenthümlicher Art.

Der Einfluss der Geschlechtsfunctionen auf Gehirn und Rückenmark ist beim Weibe ein durchaus anderer. Wohl kann auch die Constitution des Weibes durch unkeusche Phantasieen und Vorstellungen verdorben werden und es kann sich diess bis zu krankhaften Formen: krankhafter Sentimentalität, hysterischer Stimmung und nymphomanischen Ausbrüchen steigern. Aber es fehlt in der Kette der psychischen Verirrungen des Weibes ein Glied, das gerade beim Mann am verderblichsten wirkt: das beginnende Misstrauen gegen die eigenen sexuellen Kräfte. Da es keine Impotenz des Weibes gibt, so besteht auch keine Furcht davor und alle die verderblichen Folgen dieser Furcht und der eingebildeten Impotenz fallen weg. — Rückenmarksreizung tritt bei Geschlechtsanomalieen des Weibes äusserst häufig ein: allein sie ist weit flüchtiger und wechselnder als beim Manne und geht selten in Lähmung über.

Die Störungen der Ernährung sind gleichfalls fast immer andere als beim Manne. Nur selten ist, wie bei diesem, Marasmus Folge der Geschlechtsausschweifungen, eher folgt dieser auf gar zu anhaltende materielle Verluste (Säugen); häufiger hängt mit den Geschlechtsverhältnissen die Chlorose und das übermässige Fettwerden zusammen.

Wie unter den Männern, so ist auch unter den Weibern die Ertragungsfähigkeit der verschiedenen normalen und von der Norm abweichenden Geschlechtsverhältnisse (Menstruation, Coitus, Schwangerschaft, Säugeschäfte) ausserordentlich verschieden,

und wie bei jenen nicht immer mit den Verhältnissen der Constitution überhaupt und der oberflächlichen Beschaffenheit der geschlechtlichen Organe übereinstimmend.

Die einzelnen Verhältnisse der Sexualfunctionirung sind beim Weibe weit mannigfaltiger, als beim Manne. Schon die ganz normal verlaufende Menstruation hat auf viele Individuen einen krankmachenden Einfluss, der bei irgend welchen weiteren Schädlichkeiten, welche das Weib treffen, bis zur Hervorrufung gefährlicher, selbst tödtlicher Krankheiten sich steigern kann. Jede Anomalie in der Menstruation erhöht die Bedeutung dieses Einflusses und kann zur Veranlassung oder entfernten Ursache für höchst zahlreiche chronische Leiden oder acute Krankheiten werden.

Jede Menstruationsperiode, obwohl an sich ein physiologischer Hergang, gibt im besten Falle eine erhöhte Disposition für Erkrankung und stellt in sehr vielen Fällen selbst eine kurze Krankheit, wenn auch sehr unbedeutender Art, dar. Hier ist einer der Punkte, wo Gesundheit und Krankheit aufs engste an einander grenzen oder vielmehr in einander laufen. Vor dem jedesmaligen Eintritt entstehen häufig Kopfcongestion und andere Zufälle; in den ersten Tagen des Flusses fühlen sich Manche matt, sehen schliech aus, schlafen schlecht, verdauen schwieriger, haben oft Schmerzen im Bauche (sogenannte Menstrualcolik). Sie sind für alle Eindrücke empfindlicher und erkranken zu dieser Zeit leichter, als zu einer andern. Eine Gemüthsaffection, eine Erkältung, besonders des Bauches oder der Füße, eine stärkere Anstrengung, ein Diätfehler bringt in dieser Zeit sehr oft schon Wirkungen hervor, die sonst ausbleiben würden. — Noch stärker treten alle genannten Beschwerden und die allgemeine Gebrechlichkeit hervor, wenn die Menstruation in irgend einer, wenn auch noch so unbedeutenden Weise abnorm ist, unregelmässig eintritt, zu sparsam, zu reichlich ist. — Der Beginn des Menstruationsgeschäftes zur Zeit der Pubertätsentwicklung, der Wiederbeginn desselben nach einem Wochenbette und die Beendigung in den climacterischen Jahren kann zwar oftmals ohne alle Beschwerden von statten gehen: meist jedoch bedingen diese Verhältnisse mehrfache Störungen, denen ähnlich, welche die einzelne Menstruation mit sich führt, nur noch heftigere und protrahirtere.

Da der Coitus bei dem Weibe eine mehr passive Function, der Trieb zu demselben im Durchschnitt geringer, weniger unwiderstehlich ist, als beim Manne, andererseits der Act aber auch von Seiten des Weibes weniger Kraftaufwand erfordert, so kann das Weib ebensowohl den Coitus eher missen, als es ohne bemerklichen Schaden ein Uebermaass desselben zuzulassen fähig ist. Nur unter besondern Umständen wird bei Frauen die Entbehrung und die Ausübung des Coitus zur Schädlichkeit.

Bei lebhafter Anregung des Geschlechtstriebes, sei es dass dieser früher befriedigt wurde, sei es dass er stets unbefriedigt blieb (bei älteren Jungfrauen, noch mehr bei Frauen impotenter Männer), gibt nicht selten die Entbehrung des Coitus zu hysterischen Beschwerden, bleichsüchtigen Zuständen und psychischen Verirrungen, zu Abmagerung oder zu abnormer Fettsucht Veranlassung. Andererseits ruft eine gewohnheitsmässige, excessive Häufigkeit des Begattungsactes zuweilen chronische Störungen in den Geschlechtstheilen: Follicularentzündungen, Blennorrhoeen, allmähliche Abstumpfung der Schleimhaut, zuweilen unnatürliche Trockenheit und Annäherung an die Cutisbeschaffenheit, Erschlaffung der Vagina, Störungen der Menstruation, chronische Entzündungen der Tuben und Ovarien, Sterilität hervor. Krämpfe und hysterische Beschwerden in Folge habitueller Sexualexcesse sind selten. Dagegen ist bei häufiger Begattung ein auffallender Einfluss auf das Gehirn zu bemerken: es scheint das Weib dadurch aufgewekter und activer zu werden, sein Geist nähert sich mehr dem männlichen, der Wille wird bestimmter und entschiedener; die dem Weibe eigene Zughaftigkeit und Schamhaftigkeit verliert sich und Entschlossenheit und Frechheit treten an deren Stelle. Geisteskrankheiten, wenn sie bei Dirnen entstehen, zeigen den entsprechenden Character. Auch die Stimme wird männlicher, rauher, verliert dabei oft Klang und Reinheit. Auf die Ernährung scheinen Coitusexcesse, ebenso wie die Enthaltensamkeit, einen verschiedenen Einfluss zu haben. Abmagerung sowohl, als Fetttheit und Wohlbeleibtheit sieht man bei derartigen Individuen entstehen. — Der einzelne Coitus kann überdem nachtheilige Folgen haben: bei unentwickelten

Individuen, Kindern, oder bei sonstiger verhältnissmässiger Enge der Genitalien, ebenso bei grosser Brutalität von Seiten des Mannes, bei rasch sich folgender Benützung desselben Weibes durch viele Männer können Quetschungen, Zerreissungen, heftige Entzündungen, Brand der Theile, auch Entzündungen der Blase, des Rectums, der Ovarien und des Peritoneums entstehen. Der Coitus während der Menstruation scheint zuweilen Veranlassung zu Metriten zu werden. Ein ungestörter Coitus während der Schwangerschaft kann Abortus herbeiführen. Der zu früh nach dem Wochenbette wieder zugelassene Coitus soll Vorfälle und Leucorrhoeen veranlassen können und der während des Säugens vorgenommene Beischlaf eine schädliche Wirkung auf die Milchsecretion haben. — Fortwährend unfruchtbarer Coitus hat gleichfalls zuweilen üble Folgen, ähnlich denen der Nichtbefriedigung: theils örtliche Uterus- und Ovariumskrankheiten (Cystenbildungen in letztern, Schleimflüsse etc.), theils allgemeine, wie Hysterie, Neigung zum Fettwerden u. dergl. — Unnatürliche Befriedigung des Geschlechtstriebes und Onanie wird beim Weibe Ursache von Schleimflüssen der Genitalien, chronischen Entzündungen derselben, Unordnungen der Menstruation, bleichstüchtigen Zuständen, cachectischer Ernährung, nervösen Zufällen und geistiger Verirrung.

Der Moment der Conception soll bei manchen Frauen von krankhaften Zufällen begleitet sein. Weit gewöhnlicher treten solche erst in den nachfolgenden Tagen auf: in der ersten Zeit der Schwangerschaft überwiegen Zufälle, welche auf nervösen Sympathieen beruhen, in der späteren eher solche, welche von der mechanischen Wirkung des vergrösserten Uterus und von der Verwendung des Nahrungsmaterials für die Frucht abhängen.

In der ersten Zeit der Schwangerschaft zeigen sich vornehmlich nervöse Zufälle und Magenbeschwerden (Appetitlosigkeit, Gefrässigkeit, Gekölle, Magenschmerzen, Uebelkeit und Erbrechen). Die letzteren scheinen um so weniger auf mechanische Weise erklärt werden zu können, als sie bei vorgeschrittener Vergrösserung des Uterus eher ab- als zunehmen. Auch Neigung zu Uterusaffectationen (Entzündungen, Hämorrhagieen) und in Folge davon zu Abortus tritt frühzeitig schon ein. Dergleichen zeigen sich zuweilen schon nach wenigen Wochen Harnbeschwerden und Venenaufreibungen an den untern Extremitäten. Im weitem Verlaufe der Schwangerschaft können Anomalien in der Entwicklung der Frucht mannigfache Gefahren bereiten. Aber auch ausserdem sind die Schwängern zu verschiedenen üblen Zufällen disponirt. Periostiten der innern Schädelfläche sind fast constant, wenn auch meist ohne Symptome. Zuweilen jedoch scheint hartnäckiges Kopfweh, melancholische Stimmung und Geistesverwirrung davon abzuhängen. Convulsionen von der Mitte der Schwangerschaft bis nach der Geburt sind von der höchsten Gefährlichkeit; meist hängen sie von Gehirnhyperämie ab. Diese ist eine äusserst häufige Plage der Schwängern; auch blutige Extravasate im Gehirn (auch im Auge) sind nicht selten. In den vorgerückten Perioden der Schwangerschaft ist Dyspnoe von Herausgedrängtwerden des Zwerchfells sehr gewöhnlich, auch hartnäckige Bronchialcatarrhe stellen sich oftmals ein. Herzkrankheiten, welche schon zuvor bestanden, verschlimmern sich meist bedeutend während der Schwangerschaft: nicht selten entstehen auch acute Affectationen dieses Organs. Peritonealentzündungen, Ascites, Neuanheftungen sind sehr häufig. Der Stuhl zeigt oftmals eine hartnäckige Verstopfung und die Urinsecretion wird häufig aus mechanischer Ursache sehr erschwert. Zuweilen bildet sich Bright'sche Nierendegeneration aus. Eine Trübung des Harns, Bildung von Niederschlägen und Hütchen von Phosphatcrystallen auf seiner Oberfläche sind so gewöhnlich, dass man sie für die Diagnose der Schwangerschaft benützen wollte. Die Vagina und die äusseren Genitaltheile werden oft der Sitz von Hyperämien, Entzündungen, Erosionen und Varicositäten. Die Varicositäten an den untern Extremitäten nehmen meist in höchst beschwerlicher Weise zu; zuweilen bilden sich Oedeme, Verhärtungen, Abscesse an den Beinen. Die Ernährung der Schwängern ist in der Mehrzahl der Fälle gut; doch ist die Plethora mehr scheinbar, die Faserstoffcruste, welche häufig bei Schwängern auch ohne Krankheit beobachtet wird, scheint ihren Grund in Abnahme der rothen Blutkörperchen zu haben, während Faserstoff und weisse Blutkörperchen zunehmen; nicht selten bildet sich ein höherer Grad von Anämie und selbst von Marasmus und seröser Cachexie aus. Endlich kommen zuweilen Fälle von plötzlichem Tode während der Schwangerschaft vor, wobei nichts als ein flüssiges Blut in der Leiche entdeckt wird. — Andererseits schützt die Schwangerschaft, namentlich die vorgerücktere Periode derselben vor den meisten epidemischen Krankheiten. Pneumonien sind selten in diesem Zustand, freilich aber um so gefährlicher. Die Tuberculose

der Lungen wird gemeinlich sistirt, wahrscheinlich in Folge des Drucks, den das hinaufgedrängte Zwerchfell auf die Lungen ausübt.

Der Geburtsact gibt zu zahlreichen Beschwerden und Gefahren Anlass, deren Besprechung, als einer besondern Wissenschaft angehörig, nicht in unserem Plane liegt.

Die Zeit, welche der Geburt nachfolgt, theilt noch einzelne Gefahren mit dieser selbst (Blutungen, Convulsionen). Andererseits tritt jetzt, ohne Zweifel in Folge des Ueberschusses an plastischen Bestandtheilen eine grosse Neigung zu entzündlichen Exsudationen ein, die in Folge der vorausgegangenen örtlichen Verletzungen und anderer Localverhältnisse am häufigsten in den Geburtstheilen (namentlich der Innenfläche des Uterus, dessen natürlicher Reinigungsprocess schon eine Art von Entzündung ist und leicht excessiv werden kann), im Peritoneum, den Venen und Lymphgefässen des Unterleibs und in den untern Extremitäten erfolgen und gemeinlich unter dem Namen Kindbettfieber zusammengefasst werden. Ausserdem befindet sich die Wöchnerin im Zustande erhöhter Impressibilität und ist daher zu Irritationsausbrüchen (z. B. *Mania puerperalis*), zu habitueller Gereiztheit (*Spinalirritation*), sowie zu plötzlichem und unerwartetem *Collapsus* disponirt. Die Haut, als Sitz reichlicher Schweisse, erkrankt häufig in Form einer Frieseleruption, der Dickdarm zuweilen in der Form der Dysenterie.

Oft entwickeln sich nach der Schwangerschaft und Geburt, besonders wenn sie erschwert war, oder wenn die Schwangerschaften sich rasch folgten, mannigfache örtliche Krankheiten (Schleimflüsse, Prolapsus, Reclinationen des Uterus, bleibende Varicositäten) und allgemeine Leiden (vermehrte Reizbarkeit, Schwäche, Nervenkrankheiten, gestörte Ernährung, frühzeitiges Alter, Tuberkel, Wassersucht etc.).

Endlich gibt die Säugperiode Veranlassung zu Erkrankungen und Krankheitsdispositionen. Der Beginn der Milchsecretion ist fast in allen Fällen mit einer, wenn auch vorübergehenden, Constitutionsirritation verbunden. Steht die Milchabsonderung im Verhältniss zur Ernährung und zu den Kräften des Körpers, so ist sie zwar für den mütterlichen Organismus nützlich, bedingt jedoch immerhin eine gewisse Gebrechlichkeit und grössere Empfindlichkeit und setzt namentlich das Organ selbst äusseren Einflüssen mehr aus. Ist dagegen die Milchsecretion ausser Verhältniss mit dem Vermögen der Constitution und dauert sie zu lange fort, so sind nervöse Zufälle und Störungen der Ernährung unausbleiblich.

Das Säugen gibt schon beim Eintritt gewöhnlich Veranlassung zu Fieberbewegungen, die jedoch rasch vorübergehen (Milchfieber). Im weiteren Verlauf entstehen häufig Entzündungen der Mamma, die bald zu Induration, bald zu Abscedirung führen. Wird das Säugen erzwungen in Fällen, wo die Milchsecretion gering oder die Constitution zu schwächlich ist, der Ersatz durch gute Nahrung fehlt, oder wird das Säugen länger fortgesetzt, als die Verhältnisse der Frau es erlauben, so entstehen allgemeine Reizbarkeit, Neuralgien, gastrische Catarrhe, Abmagerung und wird dessungeachtet fortwährend das Säugen erzwungen, so kann sich ein heftiges Fieber ausbilden, das durch seine nervösen Symptome dem Unkundigen als ein Typhus erscheinen mag und das besonders durch plötzlichen *Collapsus* zuweilen gefährlich wird. — Andererseits gibt das Unterlassen des Säugens oder das zu frühe Aufgeben desselben vorzüglich bei vollblütigen Individuen häufig zu Brustabscessen Veranlassung und es können, wenn nicht zeitige Hilfe einschreitet, auch Hyperämien, Entzündungen und Abscedirungen in andern Organen entstehen, Zufälle, welche man früher irrtümlich für Milchcongestionen (z. B. nach Lunge und Kopf) und Milchversezungen (z. B. die Peritonitis) gehalten hat.

DRITTE ABTHEILUNG.

GEMISCHTE VERHÄLTNISSE.

Die äusseren Lebensverhältnisse, die Beschäftigungen der Individuen, der Grad ihrer Cultur und Civilisation zeigen einen Einfluss auf die Gesundheit, der durch statistische Untersuchungen nachgewiesen ist, bei welchem aber die einzelnen Coëfficienten der Wirkung sich nicht schätzen und berechnen lassen. Diese Thatfachen tragen daher den Character der Unreinheit, sind aber nichts desto weniger von Interesse. Sie beziehen sich zum grossen Theile nicht sowohl auf die Entstehung einzelner Krankheitsformen, als vielmehr auf den Gesundheitszustand überhaupt und die durchschnittliche Lebensdauer. — Wir sehen jedoch hiebei von mehreren an sich nicht uninteressanten, auf den practischen Zwek jedoch wenig Bezug habenden Verhältnissen, namentlich von den Racen und Nationalitätsverschiedenheiten ab, über welche ohnediess umfassende vergleichende Untersuchungen noch fehlen.

A. Culturzustand überhaupt.

Viele meinen, mit Zunahme der Civilisation nehme auch Kränklichkeit oder Krankheit zu: es mag sein; jedenfalls aber stellen sich die Mortalitätsverhältnisse mit Zunahme der Civilisation günstiger. Uncultivirte Völker zeigen niemals eine grosse Bevölkerung; es sterben zu viele in früher Jugend, wenn auch Einzelne daneben ein ungewöhnlich hohes Alter erreichen. Epidemien wüthen mit furchtbarer Gewalt unter ihnen, so dass ganze Stämme ausgestorben sind, was in civilisirten Ländern nie vorkommt. Auch in früheren Jahrhunderten, selbst noch im leztverflossenen war in Europa die Sterblichkeit grösser, die mittlere Lebensdauer kürzer, als jezt: es zeigten sich mörderische Epidemien in einem Grade, wie heutzutage nicht mehr. — Dagegen mag es in civilisirten Ländern mehr Kränklichkeit, Schwächlichkeit geben, mehr chronische Leiden. Ein Hauptübelstand der Civilisation wenigstens für einen Theil der Bevölkerung ist die Ungleichheit der Stände, vermöge welcher die Einen unverhältnissmässig mehr als die Andern den krankmachenden und todbringenden Schädlichkeiten ausgesetzt sind.

Eine nicht unbeträchtliche Zunahme der mittleren Lebensdauer in der neueren Zeit ist durch zahlreiche statistische Untersuchungen erwiesen. Aus dem römischen Alterthum existiren die Nachrichten von Ulpian, welche übrigens nur über die wahrscheinliche Lebensdauer der römischen Bürger, also der bevorzugten und ohne Zweifel länger lebenden Einwohnerclassen berichten, auch das kindliche Alter, das wohl noch zu grösseren Differenzen geführt hätte, nicht berücksichtigen. Dessenungeachtet zeigt eine Vergleichung der römischen Lebensdauer mit der gegenwärtigen Lebensdauer in Berlin für letztere in den Altersjahren 20—45 ein Mehr von ungefähr 3 Jahren, in den Altersjahren 45—60 sogar ein Mehr von 4—6 Jahren; und dabei sind für Berlin auch die schlechtlebenden Classen miteingerechnet. — Vollständiger sind die Statistiken aus den leztvergangenen Jahrhunderten. In Genf war nach Odier und Mallet die wahrscheinliche Lebensdauer der Neugeborenen im sechszehnten Jahrhundert: 5 Jahre, im 17ten Jahrhundert: 12 Jahre, von 1701—1760: 27 Jahre, von 1761—1800: 32 Jahre, von 1801—1813: 41 Jahre, von 1815—1826: 45 Jahre. Im 20sten Lebensjahre betrug die wahrscheinliche Lebensdauer im 16ten Jahrhundert noch 22 Jahre, in diesem Jahrhundert 40 Jahre. Für das 30ste Lebensjahr in jener Zeit 19, in dieser 32 Jahre. Erst im 60sten Lebensjahre fängt an die wahrscheinliche Lebensdauer in allen Jahrhunderten gleicher zu werden. Ähnliche Resultate hat J. Marshall aus den Sterbelisten von London für die lezten 100 Jahre gefunden. Die mittlere Lebensdauer der Neugeborenen war von 1728—1739: 6 Jahre; von 1780—1799: 20 Jahre; von 1820—1829: 26 Jahre. In Berlin war die mittlere Lebensdauer der Neugeborenen in der Mitte des vorigen Jahrhunderts 23 Jahre, in diesem Jahrhundert 28 Jahre und dieser Vorzug der neueren Zeit erhält sich bis zum höchsten Greisenalter (s. Casper, die wahrscheinliche Lebensdauer des Menschen 1835, Tafel VIII). Die besseren Verhältnisse der Lebensdauer in neuerer Zeit im Vergleich zu früheren Jahrhunderten lassen sich bei den gleichlautenden Resultaten aller Untersuchungen, die sich darauf beziehen, als eine unbestreitbare Thatsache annehmen und es ist entweder grobe Unwissenheit oder absichtliche Entstellung der Wahrheit, wenn einige neuere Schriftsteller (aus der Kategorie der Wasserenthusiasten und der Fanatiker gegen die Kuhpockenimpfung), ohne irgend auf thatsächliche Belege sich stützen zu können, mit entgegengesetzten Versicherungen das Urtheil der Laien beirren. Einen hauptsächlichsten Einfluss auf diese Verlängerung des Lebens in neuerer Zeit darf man der besseren Pflege der neugeborenen Kinder und der Verbannung der Pöken zuschreiben. Doch erklären diese Umstände das Verhältniss nicht vollständig, indem auch in späteren Lebensjahren der Vorthell noch bedeutend auf Seiten der neueren Zeit ist. Auch der Verlust durch Kriege muss als untergeordnetes Moment angesehen werden, indem die Listen aus Berlin zeigen, dass die wahrscheinliche Lebensdauer beim weiblichen Geschlecht so gut als beim männlichen zugenommen hat. Nach Mélier steht in Frankreich die Sterblichkeit in umgekehrtem Verhältniss zu der Ausdehnung des öffentlichen Unterrichts. — Uebrigens zeigen die Sterblichkeitsverhältnisse zuweilen Schwankungen, welche nicht recht erklärlich sind. Vom Jahr 1806 bis 1849 hat in Frankreich die durchschnittliche Lebensdauer um 7 Jahre zugenommen. Nichtsdestoweniger bemerken wir vom Jahre 1813 bis 1824 eine Verkürzung der Lebensdauer, um durchschnittlich jährlich 41 Tage. Von 1824 bis 1835 war diese Verkürzung wieder eingebracht und seither stieg die Lebensdauer fortwährend jedes Jahr, von 1834 bis 1843 zeigte sich ein jährliches Steigen von 60 bis zu 130 Tagen. (Bousquet: Bericht der Vaccinationscommis. vom 24. Juni 1850). — Ueber den Einfluss der Civilisation auf Frequenz und Heftigkeit der Epidemieen s. Villermé (Annal. d'hyg. IX. 6).

B. Allgemeine äussere Lebensverhältnisse.

Die allgemeinen äusseren Lebensverhältnisse: vornehm und reich — arm und niedrig bedingen einen ausserordentlichen Unterschied in der Morbilität und Mortalität, der sehr zu Gunsten der bevorzugten Classen ausfällt. Wohlhabende haben im Durchschnitt eine fast doppelt so lange Lebensdauer, als Arme. Diese sind durch ungesunde Wohnungen, schlechte Nahrungsmittel, unzweckmässige Beschäftigung, Anstrengungen, Kummer und Mangel an Pflege ungleich grösseren Gefahren ausgesetzt. Die schwersten acuten Krankheiten: Typhus, Pneumonie, Rheumatismus acutus, Dysenterie suchen vorzugsweise die niederen Classen heim. Die schweren chronischen Krankheiten: Magenkrankheiten, Hautkrankheiten, Herzkrank-

heiten, Scorbut, Rhachitis, Scropheln, Tuberculosis, Krebs, Wassersucht sind bei ihnen zu Hause, und nur die Gicht findet sich mehr in den höheren Classen. — Die plötzliche Versezung in andere äussere Lebensverhältnisse bringt gleichfalls mannigfache Krankheiten zum Ausbruch, die Versezung in bessere Verhältnisse: Gicht, die in schlechtere: vorzüglich Tuberculose.

Villermé, Chateaneuf, Casper und Edmonds sind durch die in Paris, Berlin und England gemachten Erfahrungen zu dem Resultate geführt worden, dass den höheren und höchsten Classen der Gesellschaft eine ungleich längere Lebensdauer vergönnt ist. Von 1000 Armen sind nach Casper schon im 5ten Lebensjahre ein Drittel gestorben, von 1000 Reichen und Vornehmen war das Drittel noch nicht einmal im 40sten Jahre todt. Die Hälfte der Armen überlebte das 30ste Jahr, die Hälfte der Reichen das 50ste. Im 70sten Jahre waren von 1000 Armen nur 117, von 1000 Reichen noch 235 am Leben, im 90sten Jahre von jenen nur 4, von diesen noch 15. — In England sind in dieser Beziehung noch zahlreichere Beobachtungen gemacht worden. Man hat gefunden, dass die englischen Peers ganz ungewöhnlich günstige Aussichten auf Lebensdauer haben (Guy) und dass zwischen der Gentry, den Kaufleuten und den Arbeitern die Verhältnisse der Lebensdauer sich so gestalten, dass nicht nur vom erwachsenen Alter an die zweite über die dritte und die erste Classe über beide Andere weit im Vortheil ist, sondern dass sich dieser Unterschied auch auf die Kinder genannter Classen erstreckt.

Von 100 Personen

		der Gentry,	der Kaufleute,	der Arbeiter
verbleiben nach	1 Jahr	90	79	68
	2 Jahren	87	73	57
	5 "	82	61	44
	10 "	81	56	38
	20 "	76	51	31
	40 "	63	37	20
	60 "	45	20	11
	70 "	25	13	6
	80 "	8	4	2
	90 "	1,3	0,8	0,2
	100 "	0	0	0,3

Von 100 Individuen, welche das 21ste Lebensjahr erreicht haben,

		aus der Gentry,	den Kaufleuten,	den Arbeitern
verbleiben im	30. Jahre	94	89	79
	40. "	83	73	63
	50. "	73	55	48
	60. "	59	40	34
	70. "	33	26	18
	80. "	10	9	7
	90. "	1	1	1
	100. "	0	0	0,6

Andererseits gibt die akerbautreibende Classe bessere Verhältnisse, als die manufacturtreibende. In den Manufacturdistricten Englands verbleiben

von 10000 Gebornen im 10. Lebensjahre	5645,
in den Akerbaudistricten	6495;
von 10000 Zehnjährigen sterben bis zum 40. Jahre	
in den Manufacturdistricten	3726,
in den Akerbaudistricten	3134.

Im Allgemeinen trifft der günstige Einfluss der Wohlhabenheit auf Erhaltung des Lebens vorzüglich die Kindheit und das Greisenalter (Villermé). Diess schliesst jedoch nicht aus, dass einzelne Beispiele von ganz ungewöhnlich hohem Alter vorzüglich unter den niederen Classen gefunden werden.

C. Einfluss der Ehe.

Das geordnetere und regelmässiger Leben, welches die Ehe mit sich bringt, verbunden mit der besseren Pflege in Krankheiten wirkt günstig

auf die Lebensdauer. Dieser Vorzug des ehelichen Lebens zeigt sich in beiden Geschlechtern, doch mehr noch beim männlichen.

Nach Casper's Statistik (p. 165) sterben von 100
unverheiratheten

zwischen 20—30 Jahren		unverheiratheten		verheiratheten	
		Männern	Weibern	Männern	Weibern
"	30—45	43,1	26,5	3,6	4,7
"	45—60	27,1	24,5	17,9	16,5
"	60—70	15,6	19,2	29,2	22,6
"	70—80	8,1	13,0	22,0	22,3
"	80—90	4,3	11,6	19,4	22,9
"	90—100	1,4	4,1	7,0	9,6
"		0,0	0,7	0,8	1,2

Hienach erreichen also Ehemänner mit gleicher Wahrscheinlichkeit das 60ste Jahr, als Junggesellen das 45ste und während mehr als der vierte Theil der Ehemänner über 70 Jahre alt wird, erreicht nur ein Zwanzigstel der Junggesellen dieses Alter. Doch ist zu bedenken, dass, da verhältnissmässig wenige Männer vor dem 30sten Jahre heirathen, nothwendig auch die Zahl der gestorbenen Ehemänner in der Liste des Alters von 20—30 Jahren gering ausfallen muss.

In Betreff einzelner Krankheiten hat man besonders unter Geisteskranken ein auffallendes Ueberwiegen der Unverheiratheten bemerkt, nach Georget kommt ein verheiratheter Geisteskranker auf fast 3 ledige und eine verheirathete Frau auf $3\frac{1}{2}$ ledige. Auch unter den Selbstmördern sind $\frac{2}{3}$ ledigen Standes.

D. Einfluss der Beschäftigung.

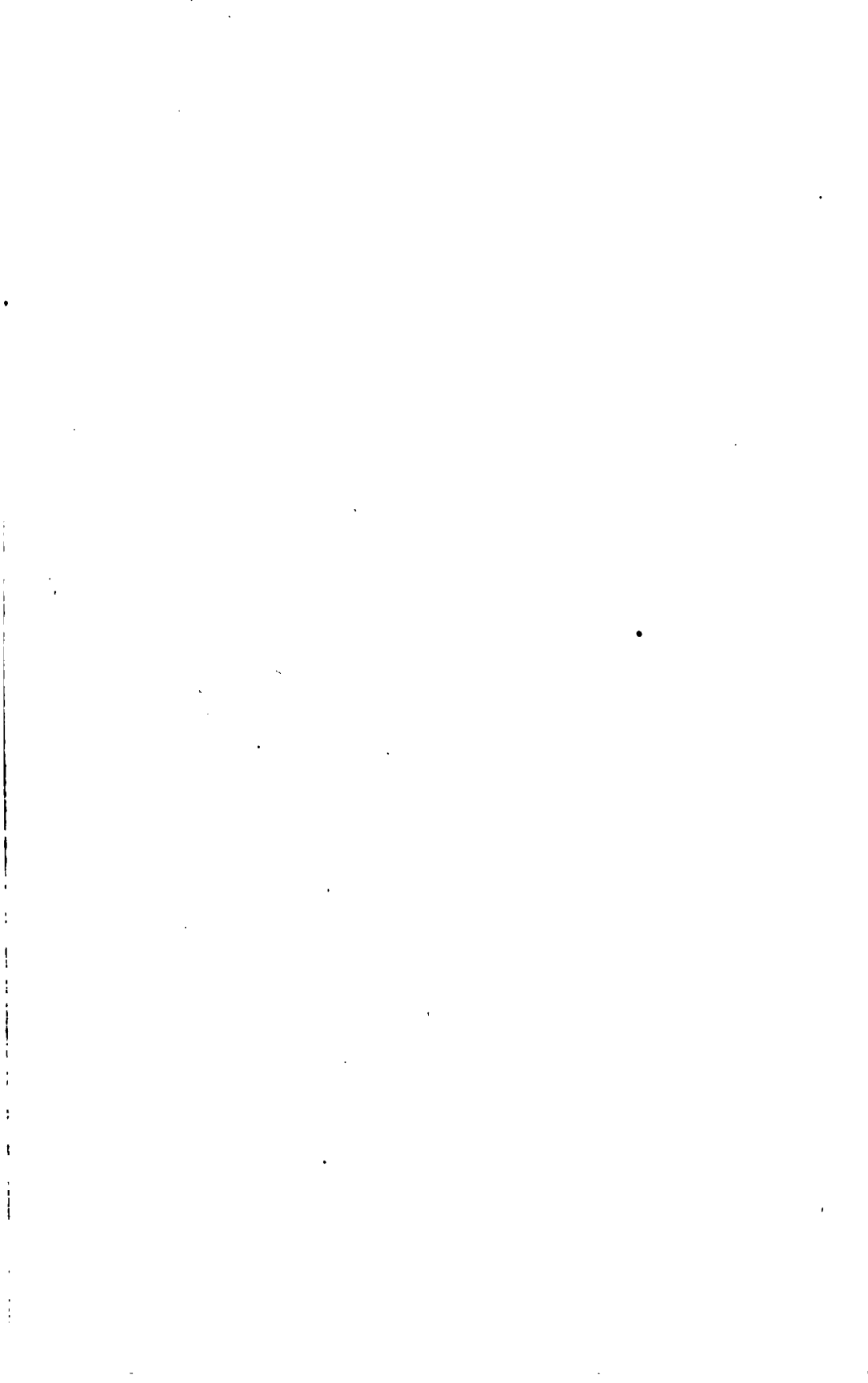
Die Art der Beschäftigung gibt so mannigfache und verwinkelte Beziehungen für die Gesundheit, bei einer und derselben Beschäftigung ist so häufig Schaden und Vortheil in den verschiedensten Proportionen verbunden, ferner führt die Beschäftigung so vielfältige Nebenumstände mit sich, Wohlstand oder Dürftigkeit, Regelmässigkeit oder Unordnung des Lebenswandels, die Art der Wohnung, Kost, Bekleidung u. s. w., die gleiche Beschäftigung selbst wird in den verschiedenen Ländern oft so verschieden betrieben, dass aus allem diesem genugsam erhellt, dass der Einfluss der einzelnen Beschäftigungen, Gewerbe etc. höchst schwierig genau ermittelt werden kann, und dass wenigstens für viele Gewerbe statistische Angaben nur ein unvollkommenes Erfahrungsmaterial sind. — Im Allgemeinen kann man annehmen, je vielseitiger die Beschäftigung ist, je mehr die Arbeit in der rechten Weise mit Ruhe wechselt, je mehr die Beschäftigung nach dem Geschmace des Individuums ist und Abhärtung herbeiführt, aber doch Schonung möglich macht, desto vorteilhafter ist sie für die Gesundheit.

Die verschiedenen Arten der Beschäftigung mögen sich nach ihrem Einfluss auf die Gesundheit unter folgende Rubriken bringen lassen: Die geistigen Beschäftigungen üben im Ganzen einen sehr günstigen Einfluss auf die Gesundheit, vorzüglich dann, wenn mit der geistigen Beschäftigung eine gewisse Gemächlichkeit verbunden ist, wie bei den dilettantenartigen geistigen Beschäftigungen der höheren Stände, ferner bei Geistlichen, Akademikern, Kaufleuten. Dagegen geben geistige Beschäftigungen, die mit einer grossen Aufregung und geistigen Spannung, mit leidenschaftlichen Bewegungen verbunden sind (Politiker, theologische Fanatiker, Künstler), oder welche eine ungewöhnliche Vertiefung des Gedankens erfordern (Philosophen, Mathematiker), oder endlich welche zufällig unter Sorgen und Kümerniss, Enttäuschung und psychischer Verletzung verfolgt werden, zu Gehirnkrankheiten Anlass. Ein geistiger Beruf ferner, welcher an den Schreibtisch bannet, befördert Unterleibskrankheiten und Ernährungsstörungen (Magenleiden, Hämorrhoiden, Stein); ein solcher, welcher vieles und lautes Sprechen nöthig macht, Krankheiten der Respirationsorgane und des Herzens. Endlich ist zu bemerken, dass der Beruf der Aerzte, sei es wegen der Unmöglichkeit sich zu schonen, sei es der häufigen gemüthlichen Erregungen wegen, zu den weniger günstigen geistigen Beschäftigungen gehört. — Beschäftigungen, welche

zu Anstrengungen in freier Luft und zu allseitiger Muskelübung Anlass geben (Bauern, Soldaten, Fuhrleute, Erdarbeiter, Jäger), machen zwar abgehärteter und robuster, setzen aber so vielen Schädlichkeiten aus, dass am Ende doch aus dieser Classe viele erliegen, namentlich wenn dabei jede Schonung unmöglich und überdem die Nahrung nicht im Verhältniss zum Kräfteaufwand ist. Die Krankheiten, welche bei solchen vorzugsweise vorkommen, sind Pneumonien, Rheumatismus acutus, Herz-entzündung, Typhus, Tuberculose. Individuen jedoch, die dabei gut leben und sich vor den schlimmsten Einflüssen Schutz verschaffen können, geniessen meist einer vor-
trefflichen Gesundheit, vorausgesetzt, dass die Anstrengungen nicht zu sehr das Maass überschreiten, nicht zu einseitig sind und durch ein gehöriges Maass von Ruhe compensirt werden. Mit dem Uebermaass des nöthigen Kräfteaufwandes und mit dem Ueberwiegen einseitiger Anstrengungen einzelner Parteen des Körpers wächst die Gefahr einer Beschäftigung und zwar besonders dann, wenn es jugendliche, unerwachsene Individuen sind, welche sich derselben unterziehen. — Die Beschäftigungen, welche ein beständiges Aussetzen der Kälte, Nässe mit sich führen, schliessen sich der vorigen an, nur dass sie noch in höherem Grade verderblich sind und theils acute Krankheiten (Rheumatismus acutus, Pneumonie, Pleuritis, Intermittens), theils chronische (Rheumatismen, chronische Lungenkrankheiten) veranlassen. — Beschäftigungen, welche übermässiger Hitze aussetzen, disponiren zu Hautkrankheiten, Gehirnkrankheiten, sowohl acuten (Apoplexie, Meningitis), als chronischen (Geisteskrankheiten, zu Rheumatismen). — Beschäftigungen, welche durch einseitige Anstrengungen, durch unpassende und ermüdende Stellungen schädlich werden, sind in zweierlei Weisen verderblich: für diejenigen Theile, welche in übermässiger Uebung sind (häufig zugleich auch für das Herz, bei übermässiger Anstrengung der Arme), und für diejenigen Theile, welche ungeübt sind. — Daran schliessen sich die Beschäftigungen, welche einzelne Functionen und Theile, sei es durch Uebermaass der Anstrengung, sei es durch Beschränkung der Thätigkeit oder durch directe Einwirkungen auf dieselben, beeinträchtigen: die Respiration bei Schustern, Schneidern und bei allen Arbeitern in kleinen, engen, dumpfen, schlecht gelüfteten Localen, die Circulation in den Beinen bei solchen, welche viel stehen, in dem Unterleib bei solchen, welche viel sitzen, die Augen bei Arbeitern mit kleinen Gegenständen, die Ohren bei Artilleristen u. dergl. mehr. — Endlich sind manche Beschäftigungen schädlich durch den Umgang mit schädlichen Stoffen und durch die Einwirkung mannigfacher Emanationen: Kohlendampf, Baumwollstaub, Metall- und Mineralstaub, Blei, Quecksilber, Arsenik, stinkende Gasarten, Miasmen und vieles Andere.

Die Lehre von den Gesundheitsverhältnissen, Krankheitsanlagen, eigenthümlichen Erkrankungen und den Mortalitätsproportionen bei verschiedenen Beschäftigungen ist seit Ramazzini, der zuerst ex professo die Krankheiten der Arbeiter und Künstler abhandelte (de morbis artificum 1700), eine sehr entwickelte und an sorgfältigem Detaile reichhaltige geworden. Besonders den französischen Aerzten verdanken wir sehr viele gründliche Untersuchungen in dieser Hinsicht, unter welchen vorzüglich Patissier, (traité des mal. des artisans 1822 Bereicherung von Ramazzini's Werk), Villermé (tableau de l'état physique et moral des ouvriers 1840 und in mehreren Abhandlungen in den Annales d'hygiène), Lombard, Chevallier, Tardieu, Thouvenin (sämmtlich in Aufsätzen der Annal. d'hyg.), Tanquerel des Planches neben vielen Andern zu nennen sind. Auch mehrere deutsche Aerzte haben sich um diesen Gegenstand verdient gemacht: Fuchs (1835 in Hecker's Annalen), Casper, Cless (Statistik des Cath. Hospitals zu Stuttg. 1841 und Abhandlung in Häser's Archiv III. 258), Halfort (Entstehung, Verlauf und Behandlung der Krankheiten der Künstler und Gewerbr. 1845), Brockmann (Krankh. des Oberharzes 1851) und Andere. Viele Abhandlungen, welche auf einzelne Krankheitsformen und ihre Disposition durch die Beschäftigung Bezug haben, werden bei den speciellen Abschnitten noch namhaft gemacht werden.

DIE ALLGEMEINE
PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE.



ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN.

Die Natur stellt uns fast überall complicirte Körper, complicirte Zustände, complicirte Vorgänge unter Augen. Analyse ist der erste Schritt zu deren innerem Verständniss.

Nirgends sind die Complicationen so zahlreich, nirgends so verwikelt, als in krankhaften Verhältnissen: nirgends ist daher die Analyse nothwendiger, als hier, ohne sie ist kein Begreifen in pathologischen Sachen möglich; aber auch nirgends ist die Analyse schwieriger.

Die Analyse der Krankheitsverhältnisse ist ein theoretischer Act: er ist nichtsdestoweniger von der äussersten practischen Bedeutung. Will die Empirie sich nicht jedes Urtheils entschlagen, so muss sie jenen theoretischen Act zulassen: denn ohne Analyse ist überhaupt kein Urtheil, überhaupt kein Kennen in medicinischen, wie in allen Dingen möglich. Die Analyse, obwohl ein theoretischer Act, wie die Hypothese, unterscheidet sich in ihrem Werthe wesentlich von dieser: sie verhält sich zu ihr, wie die Nothwendigkeit zur muthmaasslichen Möglichkeit. Die Analyse ist eine mathematische Operation; wenn es schlechte Analysen gibt, so ist das so wenig ein Vorwurf gegen die Procedur, als eine falsche Rechnung ein solcher gegen die Mathematik ist. Die beste Hypothese ist und bleibt nichts weiter, als ein subjectiver Einfall, für die Wissenschaft ein Nichts, so lange sie nicht bewiesen ist, d. h. so lange sie Hypothese ist. Die schlechteste Analyse ist besser, als die beste Hypothese: denn jene ist ein Irrthum, der sich leicht verbessert; die Hypothese hat selbst im besten Fall die Eigenschaft, den Erfinder zu verblenden, ihn in einer gemachten Welt zu fixiren und für richtige Wege untauglich zu machen. Die Hypothese bleibt niemals allein: sie trägt in sich den Keim zu Generationen von Hypothesen und sie bedarf dieser zu ihrer eigenen Stütze und Existenz. Man hat behauptet, es sei besser durch gefärbtes Glas zu sehen, als gar nicht zu sehen: ein Satz, der nur den verführen kann, der die Beschäftigung mit der Wissenschaft zu seiner subjectiven Befriedigung und Unterhaltung sucht und nicht um der Wissenschaft selbst, um der Wahrheit willen. Es ist, zumal in einer practischen Wissenschaft, besser, nicht zu wissen, als falsch zu wissen.

Die Analyse dient nicht nur dazu, um in jedem einzelnen clinischen Falle die zusammengesetzten Verhältnisse aus einander zu wickeln; sondern auch dazu, dass mit Benützung des gesammten Materiales der Wissenschaft diejenigen elementaren Vorgänge und Erscheinungen ausgemittelt werden, welche den combinirten Vorkommnissen, wie sie die unmittelbare Erfahrung auffasst, zu Grunde liegen können. Es zeigt sich hiebei, dass die auf das erste Ansehen verschiedenartigsten Verhältnisse, welche die einzelnen Krankheitsfälle darbieten, doch zuletzt nur Combinationen weniger Elementarvorgänge und Elementarphänomene sind, gerade wie in der Chemie die zahllosen verschiedenen Substanzen doch nur als die Verbindung einer beschränkten Anzahl von Elementarkörpern aufgezeigt werden können.

Der practische Arzt hat in jedem einzelnen Falle, der ihm zur Beobachtung kommt, die Aufgabe zu analysiren: nur dadurch wird es ihm möglich, Einsicht in die meist complicirten Verhältnisse zu gewinnen. Die frühere Medicin, wie heute noch der Laie und der unwissenschaftliche Arzt, begnügte sich mit dem Totaleindrucke; und in der Brown'schen Methode ist diese Oberflächlichkeit zum ausgesprochenen Principe geworden, die Diagnose drehte sich fast einzig um die schlaffen und weiten Categorien der Sthenie und Asthenie. Es war vielleicht nöthig, dass in dieser Methode die oberflächliche Betrachtung des Totaleindrucks auf die Spitze getrieben wurde, um in vollem Maasse ihre unseligen Folgen zu erkennen und sie für alle Zeiten unmöglich zu machen. — Die wissenschaftliche Medicin verlangt hier von dem ärztlichen Beobachter nichts anderes, als was in allen andern Gebieten die künstlerische Beurtheilung von dem unklaren Gefühlseindrucke des laienhaften Taktes unterscheidet. — Was in dieser Beziehung jeder Arzt im einzelnen Falle zu thun hat, dem ist durch die principielle und methodische Analyse der Wissenschaft vorgearbeitet und die dabei gewonnenen Resultate, deren Richtigkeit wenigstens zum Theil durch Proben erhärtet ist, sind für die Lösung der Probleme des Einzelfalls zur Verfügung gestellt. Verbleibt schon jedem Urtheile über einen Einzelfall meist bis zum endlichen Ausgang etwas Hypothetisches, so wäre ohne jene Benützung der allgemeinen Resultate der pathologischen Analyse jede Ansicht über einen Fall überhaupt und im Einzelnen ein unmotivirtes Rathen.

Indem somit die Analyse die oft und überall sich wiederholenden Grundphänomene und Grundvorgänge aufzeigt, bildeten ihre Nachweisungen seit jeher, wenn auch meist nur stillschweigend, den wesentlichsten und wichtigsten Inhalt der sogenannten allgemeinen Pathologie.

Man hat die Analyse geübt, ehe man den Grundsatz sich klar gemacht hatte: diesen hat erst Pinel ausgesprochen. Bei der neueren Entwiklung der allgemeinen Pathologie musste der ganzen Anschauungsweise gemäss, die sich allmählig bei wissenschaftlichen Aerzten mit unwiderstehlicher Gewalt festgesetzt hat, die analytische Methode immer ausgedehnter befolgt und immer mehr vervollkommen werden. Diess verhinderte nicht, dass die Befolgung des Grundsatzes meist nur stillschweigend und instinctmässig geschah. Als Basis der ganzen Pathologie hat jedoch Maur. Bufalini mit Recht und mit klarer Einsicht die Analyse gefordert (*Patologia analitica*; zweiter Theil der *Opere di M. B. 1846*). — Es ist übrigens nicht zu verkennen, dass eine gründlichere Analyse der pathologischen Thatsachen erst unter der Voraussetzung mancher Hilfswissenschaften ermöglicht wird: wenn die neuere Medicin jezt um ein Gutes weiter in der Analyse gehen kann, als zu den Zeiten Pinel's, so verdankt sie diess grossentheils der Chemie, der microscopischen Forschung und der experimentellen Physiologie. Ohne diese Hilfsmittel, die uns nicht nur Material, sondern vorzüglich die Methoden geliefert haben, wäre ohne Zweifel auch jezt noch die medicinische Analyse höchst grob und unvollkommen geblieben.

Um durch Analyse die Grundvorgänge und Grundphänomene des Geschehens in Krankheiten zu ermitteln, müssen möglichst wenig complicirte, möglichst gewöhnliche und daher immer aufs Neue zu beobachtende Krankheitsfälle benützt werden: das Experiment, das künstlich möglichst einfache Vorgänge herzustellen trachtet, ist die Gegenprobe für jene Analyse.

Einige Pathologen der neueren Zeit begehen den Fehler, dass sie es lieben, zur Grundlage ihrer Sätze und zum Ausgangspunkt ihrer Theorien vornehmlich seltene und eigenthümliche Beobachtungen heraus zu suchen; der Fehler wird um so grösser, wenn sie, wie häufig, in Betreff des Gewährsmannes nicht ängstlich wählerisch sind. Aus dieser Quelle stammen so manche verquälte Hypothesen, die wir für den Inhalt einer sogenannten rationellen Pathologie ausgeben sehen. Wenn man wähnt, auf Grund eines reichlich zusammengesuchten literarischen Materials eine Pathologie machen zu sollen: so wird man freilich vorzugsweise auf seltene, sonderbare und verwinkelte Fälle stossen; denn solche sind es vornehmlich, welche man in der medicinischen Casuistik ausführlicher niedergelegt findet. Aber gerade die aufklärendsten Fälle für die Theorie sind immer die einfachsten, die ordinären, die man für Aerzte nicht zu veröffentlichen pflegt, da jeder sie alltäglich beobachten kann und an die man daher den Sachverständigen nur zu erinnern braucht. — Freilich darf die Pathologie auch seltene und auffallende Thatsachen nicht unbeachtet lassen, sobald wirk-

lich ihre Thatsächlichkeit genügend erwiesen, das Factum selbst nach hinreichend verschiedenen Beziehungen von dem Beobachter beachtet ist.

Bei der Analyse der pathologischen Thatsachen kommt es, wie bei der der chemischen, nicht bloss darauf an, bis zur äussersten und letzten möglichen Theilung, so zu sagen bis zur Elementaranalyse vorzudringen. So wichtig diese sein mag, so wichtig ist es, auch alle Mittelstufen, die einfachen Combinationen wie die verwikelteren, kennen zu lernen. — Es unterscheidet sich in dieser Hinsicht die pathologische Analyse von der chemischen jedoch wesentlich dadurch, dass es sich bei jener nicht um scharf begrenzte, streng characterisirte Substanzen handelt, sondern um Ereignisse, Vorgänge und Zustände, deren Fixirung gewissermaassen von der Willkür oder vielmehr von dem practischen Bedürfnisse abhängt, und dass daher auch die Stufen, auf welchen die Analyse ruhen soll, nicht an sich gegeben sind, sondern von der Wichtigkeit des Gegenstandes und von der Aussicht auf eine nützliche Anschauung bestimmt werden.

Die Elementarvorgänge und Elementarphänomene, welche die Analyse der pathologischen Thatsachen aufweist, sind keine andere, als die, auf welche auch die Analyse der Erscheinungen des gesunden Lebens gelangt. Das Geschehen am kranken Körper, in seine letzten Elemente aufgelöst, zeigt keine andere, als das Geschehen am gesunden Körper. Jenes erfolgt nach denselben letzten Gesetzen, wie dieses. Nicht nur einfachere, sondern sogar manche zusammengesetzte Combinationen beobachtet man in gleicher Weise in Krankheit, wie bei Gesundheit.

Die Uebereinstimmung zwischen den elementaren Vorgängen und Erscheinungen des kranken Körpers und denen des gesunden wird sich theils aus der speciellen Darstellung von selbst ergeben, theils wird mannigfach Gelegenheit genommen werden, darauf hinzuweisen. — Es gibt gewissermaassen nur Eine Physiologie, und es wäre nicht nur theoretisch angemessener, sondern auch practischer, sämtliche Erscheinungen und Vorgänge des Lebens in Einer Darstellung zu umfassen: eine solche vereinigte Betrachtung der Erscheinungen des gesunden und kranken Lebens würde nicht nur relativ grössere Kürze zulassen, sondern sie würde auch das Verständniss selbst wesentlich erleichtern. Indessen nöthigt der unermessliche Umfang des Gebiets heutzutage zu Theilung der Arbeit. Einen Versuch, beide Abtheilungen der Wissenschaft nicht nur in äusserem Zusammenhang, sondern, wie es sein müsste, in wirklich innerlicher Verflechtung und Durchdringung darzustellen, hat wenigstens in neuerer Zeit Niemand gewagt.

In Krankheiten kommen jedoch neue Combinationen hinzu, welche dem gesunden Leben durchaus fremd sind, und solche, die im gesunden Leben nur unter gewissen Umständen sich ereignen, sind hier alltäglich: die Processe der Hyperämie, der Extravasirung von Blut, die Verwandlungen grösserer Massen von ausgetretenem Plasma und Andere Mehrere.

Dieses Verhalten, rechtfertigt die Aufstellung einer pathologischen Physiologie im Gegensatze zur gewöhnlichen Physiologie. Immer bleibt jene jedoch ein herausgerissener Abschnitt, dessen isolirte Darstellung daher niemals Rundung und Vollständigkeit erzielen wird. Es fehlt die Basis, es fehlen die Ausgangspunkte, es fehlen viele Verknüpfungen: sie alle muss man bei der isolirten Darstellung der pathologischen Physiologie stillschweigend als bekannt voraussetzen.

Es genügt nun aber nicht, die Ergebnisse der Analyse in ihrer Isolation zu betrachten. Es würde diess nur vereinzelte, unzusammenhängende Data ergeben, die um so weniger zu verwenden wären, als sie nicht der unmit-

telbare Ausdruck der Beobachtung, sondern nur zersezte Beobachtungen sind. Die Aufgabe ist, sie wieder zu vereinigen. Diese Synthese darf aber durchaus nicht in der Weise verstanden werden, dass aus den einzelnen analysirten Daten Complexe gebildet würden, welche nun als scharf abzugrenzende, zu definirende und zu beschreibende Gegenstände (Ontologien) das Zwischenglied zwischen dem analysirten Material und den speciellen Krankheitsformen darstellten.

In der That sind die Ontologien der allgemeinen Pathologie nicht sparsamer an Zahl und nicht weniger verderblich für die Medicin gewesen, als die der speciellen. Der ganze Inhalt der früheren allgemeinen Pathologien bestand ausser in abstracten Redensarten und phantastischen Hypothesen in ontologisch aufgefassten und ontologisch gehandhabten, definirten und idealisirten Schülterminis. Es war hierin vornehmlich die Nutzlosigkeit der allgemeinen Pathologie und der Widerwillen der Practiker gegen sie begründet, welche Letztere bald merkten, dass die grossen Redensarten am Krankenbette im Stich liessen. — Die Ontologie ist in der allgemeinen Pathologie sogar heutzutage noch grossentheils im ungestörten Besize; und sie hat gerade durch die neue Wendung dieser Wissenschaft, durch den Grundsatz der Analyse und durch die microscopischen Forschungen neue Nahrung bekommen. Die Analyse verführt leicht zur Fixirung der Gegenstände und zu ihrer Personification. Die Microscopiker ihrerseits haben so gut wie die Aerzte der übelsten Zeit nach genauen Differentialmerkmalen für Entzündung, für Krebs, für Tuberkel gesucht, haben sich darüber ausgelassen, ob Entzündung „ein selbständiger Krankheitsprocess“ sei u. dergl. mehr. Ja es sind durch sie zahlreiche neue Ontologien eingeführt worden, die, der microscopischen Beobachtung entnommen, schon durch ihren Ursprung aus dieser modernsten Werkstätte privilegirter Wissenschaftlichkeit imponiren mussten (Eiterzellen, Entzündungskugeln, geschwänzte Zellen, Krebszellen etc. etc.). Um so nothwendiger ist es, auch in dem Gebiete der allgemeinen Pathologie gegen alte wie neue Ontologien zu warnen, um so nothwendiger, als diese Ontologien sehr häufig unter dem verführerischen Titel einer physiologischen Pathologie dargeboten werden und als in der That selbst der Unbefangenste schon durch das Bedürfniss, die Verhältnisse darzustellen und sie sprachlich zu handhaben, trotz aller Grundsätze und alles Widerstrebens immer von Neuem zur ontologischen Auffassung, zu diesem alles Verständniss vergiftenden Missgriff hingedrängt wird.

Es ist vielmehr die Aufgabe, die genetische Entwicklung zu verfolgen und ihre Geseze aufzusuchen. Die elementaren Erscheinungen sind eben nur als Erscheinungen, als Ereignisse anzusehen und ihre Bedeutung liegt weniger in der Art, wie sie zu einem gleichzeitigen bestehenden Phänomenencomplexe vereinigt sind, als vielmehr in der Stelle, die sie in dem Flusse des Geschehens einnehmen, und in dem nothwendigen Zusammenhang, in dem sie mit den früheren oder späteren Ereignissen stehen.

Wie das Wesen des Organismus in einem unablässigen Werden besteht, so ist auch jede einzelne Modalität, durch die er von der gewöhnlichen Norm abweicht, als ein Fluss von Erscheinungen, als eine Geschichte von Ereignissen aufzufassen und zu betrachten und kann nur in dieser Weise zum Verständniss gebracht werden. Die allgemeine Pathologie hat den Vortheil, bei ihrer Betrachtung von den fremden und zufälligen Momenten in diesen Hergängen abstrahiren zu dürfen und die Prozesse in ihrer äussersten Einfachheit verfolgen und darstellen zu können. Sie wird gerade dadurch das Mittel, auch verwikeltere Vorgänge, die von Nebeneinflüssen mitbestimmt sind, begreiflich zu machen.

Bei der Analyse der pathologischen Thatfachen gelangen wir vielfach zu physicalischen und chemischen Verhältnissen und Vorgängen. Sie sind die gleichen in Krankheiten, wie im Zustand der Gesundheit und doch bedingen gerade sie durch ihre besondere Combination, durch die Zeit und die Umstände, unter denen sie auftreten, in vielen Fällen das wesentlich krankhafte Verhalten. Sie sind grossentheils auch ausserhalb des

Körpers herzustellen. Doch ist nicht zu übersehen, dass ohne Zweifel ihre Ausdehnung noch weit grösser ist, als man bis jetzt factisch nachzuweisen im Stande war.

Noch vor wenigen Jahren hatte man nachdrücklich darauf zu dringen, dass die chemischen und physicalischen Verhältnisse im kranken Körper nicht verkannt werden, dass man nicht die Thätigkeit organischer Kräfte supponire, wo eine einfache chemische Action oder eine physicalische Wirkung stattfindet, dass man nicht glaube, die chemischen und physicalischen Gesetze erlöschen im Organismus, und selbst die noch im gesunden nachweisbaren seien wenigstens in der Krankheit überwältigt oder abgeändert: denn Manche verstanden damals die pathologische Chemie so, als handelte es sich in ihr von ganz andern Dingen, Vorgängen und Gesetzen, als bei den Verbindungen und Zerseetzungen, die in der übrigen Natur stattzufinden pflegen. — Heutzutage muss die Warnung nach einer andern Seite gerichtet sein. Die Chemie und Physik des Organismus hat das Interesse für andersartige Vorgänge fast in den Hintergrund gedrängt und man wähnt mannfach, nur chemische und mechanische Erklärungen, so gesucht und zweifelhaft sie auch sein mögen, seien die einzigen der Wissenschaft gerechten. In dieser mechanisch und chemisch gestimmten Zeit haben denn Viele sich damit beschäftigt, mechanische und chemische Vorgänge im Organismus nicht zu entdecken, sondern zu erfinden. Gewisse Redensarten über die Nützlichkeit der Hypothese sollen diesen phantasirten Vorgängen den Eingang erschmeicheln und haben, bei der fühlbaren Unzulänglichkeit der realen Chemie und Physik zur Deutung vieler Krankheitserscheinungen, ihren Zweck auch nicht ganz verfehlt. Wir finden in jenen Bestrebungen kein anderes Verdienst, als dasjenige, welches den Erdichtern der Polaritätsspannungen im Körper und anderer Monstrositäten vergangener Perioden zukommt: der Unterschied zwischen Beiden liegt nur in der kleinen Zeitdifferenz von 30 Jahren und darin, dass der Geschmak des heutigen Publikums eine etwas andere Zubereitung der Fabeln verlangt, um sie für verdaulich zu halten. — Beispiele für das Gesagte wird Jeder, der sich in der neueren Literatur der Pathologie umsieht, mit Leichtigkeit auffinden.

Neben den physicalischen und chemischen Elementarvorgängen und Erscheinungen stossen wir bei der Analyse der pathologischen Thatfachen noch auf weitere Phänomene, die im gesunden Leben ihre volle Analogie finden, dabei aber nur dem Organismus als solchem eigen sind: vitale Elementarphänomene: die Phänomene der Nerventhätigkeit und der Metamorphosen der Moleculartheile. Allerdings sind sie häufig mit chemischen und physicalischen Vorgängen aufs innigste verbunden und an sie geknüpft und stellen für sich oder in dieser Verbindung die organischen Elementarerscheinungen dar. Sie sind bald local, bald über den Gesamtkörper verbreitet; bald treten sie ohne wahrnehmbare Veränderungen der palpablen Verhältnisse des Körpers (ohne Gewebsveränderung) auf, bald sind sie mit Störungen der Textur verbunden oder bestehen wesentlich in solchen.

Wir betrachten daher in der allgemeinen pathologischen Physiologie:

A) die physiologischen und chemischen Verhältnisse, Erscheinungen und Vorgänge im kranken Körper für sich:

B) die elementaren organischen Verhältnisse, Erscheinungen und Vorgänge,

1) die organischen Störungen, welche sich örtlich äussern

a) ohne wahrnehmbare Gewebestörung,

b) mit Störungen der Textur;

2) die Störungen des Gesamtkörpers oder die Anomalieen der Constitution, analysirt in ihre Elementarverhältnisse.

ERSTE ABTHEILUNG.

DIE PHYSICALISCHEN UND CHEMISCHEN VERHÄLTNISSE, ERSCHEINUNGEN UND VORGÄNGE IM KRANKEN KÖRPER.

I. DIE AGGREGATVERHÄLTNISSE DER SUBSTANZEN IM KRANKEN KÖRPER.

Der gesunde Körper enthält Gase, Flüssigkeiten, fest-weiche und fest-starre Substanzen. Diese Verhältnisse können in Krankheiten dahin abgeändert sein, dass die Masse jeder einzelnen Art von Substanz ab- oder zunimmt, oder dass Substanzen von einem gewissen Aggregatzustande sich an Stellen finden, wo sie im normalen Organismus nicht gewöhnlich oder niemals vorkommen.

A. LUFTFÖRMIGE SUBSTANZEN.

Im normalen Zustand des menschlichen Körpers finden sich nur an zwei Stellen Gase: in den Luftwegen und im Digestionscanal. Abnorm kann nicht nur die Menge des Gases an diesen Stellen vermehrt sein (Lungenemphysem, Flatulenz der Eingeweide), sondern es können auch an andern Stellen des Körpers Gase sich vorfinden. Solche Stellen sind: die serösen Höhlen, die mucösen Canäle und Höhlen, die Gefässe und das Herz, das Bindegewebe unter der Haut, unter den serösen und mucösen Häuten, zwischen den Muskeln und zwischen andern innern Organen und Organtheilen (Emphysem), das Gewebe der Leber, abnorm entstandene Höhlen im Körper.

Einige fassen die abnorme Anwesenheit von Gas, mag sie vorkommen, an welcher Stelle sie will, und mag sie von was irgend welcher Ursache abhängen, unter dem Namen Pneumatosi zusammen: ein wenig förderlicher Ausdruck, weil er die differentesten Verhältnisse in sich fassen muss und doch in unbedenklicher Weise eine gewisse Uebereinstimmung des Hergangs, der Genese voraussetzt.

Die Ursachen der abnormen Gasmenge an Orten, wo es sich normal findet, sind:

- 1) Abnorme, meist gewaltsame Einführung von aussen.
- 2) Lähmungsartiger oder halbgelähmter Zustand der Organe, welche das Gas enthalten, wodurch die Austreibung desselben vermindert oder vereitelt wird.
- 3) Verschlüssung der Abführungsanäle und Oeffnungen, und dadurch Verhinderung der normalen Ausstossung des Gases.
- 4) Uebermässige Entwicklung von Gas aus dem sonstigen Inhalte der Räume (besonders des Darmcanals).

Die Ursachen der abnormen Gasanwesenheit an Orten, wo es sich normal nicht befindet, können sein:

- 1) Es ist von aussen oder von einem schon zuvor Gas enthaltenden Theile aus durch eine abnorme Oeffnung Gas eingedrungen.

Solches geschieht bei eindringenden Wunden der Bauchhöhle, Pleura, pathologischen Eröffnungen dieser Höhlen, Eindringen von Luft in die Gefässe bei Operationen, Ausdringen der Luft bei Perforationen oder Verletzungen der Luftwege, des Darmcanals, bei Herstellung von Fistelgängen zwischen diesen und anderen Organen, Communication eines erst mit Flüssigkeit gefüllten abnormen Raumes (einer Caverne) mit einem lufthältigen Raume (z. B. in den Lungen, unter der Haut, in Parenchymen). — Dieses Eindringen von aussen ist die bei weitem häufigste Ursache der abnormen Anwesenheit von Gas in Theilen des Körpers.

- 2) Das Gas entwickelt sich an Stellen durch Zersezung dahin gelangter fremder Körper oder daselbst befindlicher Exsudate, Flüssigkeiten und Gewebstheile.

Diese Art der Entstehung ist gewiss nicht sehr häufig: doch kommt sie unbezweifelbar vor; indessen muss man sich im Einzelfalle hüten, nicht die in der Leiche erst entstandenen Gase damit zu verwechseln, und es ist zuweilen die Entscheidung der Frage, ob das Gas noch während des Lebens oder erst nach dem Tode sich entwickelte, geradezu unmöglich. Die Art der Zersezung, in Folge deren aus thierischen Geweben, Flüssigkeiten und Exsudaten Gase sich entwickeln können, pflegt man als Faulniss, faulige Gährung zu bezeichnen; jedoch findet die Entwicklung des Gases oft schon zu einer Zeit statt, wo man noch kein anderes Zeichen eingetretener Faulniss wahrzunehmen im Stande ist.

- 3) Ob in die Gewebe und Höhlen des Körpers durch endosmotische Permeation Gase eintreten können, ist sehr zweifelhaft, es sei denn, dass die durchdrungenen Gewebe schon abgestorben und verändert sind.

- 4) Die Möglichkeit einer luftförmigen Secretion in Körpertheilen kann nicht a priori bestritten werden und es findet wirklich schon im Normalzustande eine gasartige Exhalation auf den Lungen und auf der Haut statt. Doch sind keine genügenden Thatssachen vorhanden, um eine solche Annahme auch in andern Organen (Schleimhäuten, serösen Häuten) vorerst zu rechtfertigen.

Die höchst sonderbare Beobachtung von Smith über Gassecretion auf der Haut (Dubl. Journ. XVIII. 457) steht noch zu isolirt, um benützt werden zu dürfen. — Dagegen bemerken wir bei manchen Magenaffectionen oft eine ungewöhnliche Entwicklung von Gasen, die durch Ructus entleert werden, gerade in Fällen, wo keine oder sehr wenig Nahrung eingeführt wird und also die Gasentwicklung nicht von der Zersezung der Speisen abgeleitet werden kann. Doch könnte in solchen Fällen die Luft mit dem Speichel verschluckt worden sein. Auch manche Gasbildungen im übrigen Darne (besonders bei Hysterischen) können auf den ersten Blick die Meinung erregen, als müssten sie in dem Darne selbst producirt werden. Aber es sind in solchen Fällen die Verhältnisse viel zu complicirt, als dass nicht die höchste Vorsicht in der Schlussfolgerung nöthig wäre. — Sichere Beobachtungen von spontaner Gasentwicklung in serösen Höhlen fehlen ganz. Die von Graves angenommenen haben längst eine andere Deutung erhalten.

Das Vorhandensein von Gas in einem Theile, abgesehen von dessen chemischer Beschaffenheit, hat eine Reihe von Kennzeichen und Folgen. Sie bestehen in Schallerscheinungen (spontane Töne, Consonanz von Tönen, die im Körper entstehen, Schall bei der Percussion), in gewissen Empfindungen für den Tastsinn (Empfindung eines elastischen Widerstandes, Empfindung des Crepitirens bei der Bewegung dünner Schichten von Luft durch zähe Flüssigkeiten), in den Wirkungen des Druks der abnorm anwesenden Luft auf die benachbarten Theile (Entstehung von Geschwülsten, Beengung, Dislocation benachbarter Theile), endlich zuweilen in einer reizenden Einwirkung auf die berührten Theile.

Die Bewegungen der Luft durch Flüssigkeiten rufen Geräusche hervor, welche spontan entstehen können, oder künstlich durch Drücken, Schütteln u. dergl. erzeugt werden. Diese Geräusche haben einen sehr verschiedenen Character, dabei aber das Gemeinschaftliche, dass wenn die Luftmenge nicht sehr klein und der lufthaltige Raum nicht sehr beschränkt ist, sie einen eigenthümlichen Nachklang (tympantischen, metallischen Klang) haben.

Auch Geräusche, welche an andern Stellen des Körpers entstehen, consoniren in einem einigermaassen geräumigen mit Luft angefüllten Raume.

Mit noch grösserer Bestimmtheit erkennt man die Anwesenheit von Luft an einer Körperstelle durch Pochen auf die entsprechende Stelle der Körperoberfläche (Percussion). Wenn Luft unter der Stelle, auf die man pocht, sich befindet in der Tiefe unter 5 bis 6 Zollen, so erhält man einen eigenthümlichen Schall, der von dem leeren Tone, der beim Anklopfen solider Körper entsteht, sich wesentlich unterscheidet. Der Schall ist um so voller (umfanglicher, länger), je grösser die Menge von Luft, um so leerer (kürzer), je kleiner diese ist. Er ist um so heller (klarer), je dünner oder elastischer die Schichten soliden Gewebes zwischen der angepochten Stelle und dem Luftraume, um so dumpfer, je dicker, unelastischer diese sind. Sind dabei die Wandungen, welche den Luftraum umgeben, nicht gespannt, sondern schlaff (wie in den Därmen, in den meisten Cavernen), so ist ein eigenthümliches Nachklingen (tympantischer Ton) zu bemerken und sind jene Wandungen dabei fest, derb und mehr oder weniger glatt, so wird der Nachklang häufig metallisch. Kann durch das Anpochen die Luft aus dem Raum ausgetrieben werden und entweicht sie durch enge Stellen, so entsteht ein schetternder, klirrender Ton (Ton des gesprungenen Topfes).

Ist die Luft ziemlich oberflächlich, z. B. unter der Haut, in oberflächlichen Darm-schlingen, so kann man bei Druk zuweilen eine Bewegung (Knistern, Gurren) fühlen. Ausserdem fühlt sich ein nur mit einer dünnen Lage überdeckter Luftraum, wenn er etwas gespannt ist, elastisch an und gibt dem klopfenden Finger einen elastischen Widerstand.

Alle diese Zeichen dienen fast nur für die Zwecke der Diagnose und werden grossentheils erst in dieser Absicht durch künstliche Proceduren hervorgerufen. Für den Kranken selbst sind sie fast sämmtlich nicht auffallend. Nur die freiwillig entstehenden Töne stellen zuweilen ein lästiges Krankheitssymptom dar.

Ausserdem aber wirkt die Luft, an einer abnormen Stelle oder in abnormem Maasse vorhanden, durch Druk auf die benachbarten Theile. Ein Cavum, ein Canal, in dem sie sich befindet, kann dadurch mit grosser Gewalt ausgedehnt, Ausserst gespannt werden, zuletzt können selbst die Fasern des Theils auseinander weichen, sei es nur in der Art, dass er dadurch seine Elasticität und freiwillige Contractionsfähigkeit verliert, dass er also erschläft, gelähmt wird, sei es, dass es zu wirklichen abnormen Oeffnungen und Berstungen kommt. Die Luft drängt dabei, so weit es die Umstände erlauben, ihrer Leichtigkeit wegen stets gegen die höchst gelegenen Stellen des Raumes, der sie enthält. — Auf ferne gelegene Organe wirkt ein durch Luft ausgedehnter Theil, wie jede Volumsvergrösserung, drückend, dislocirend, Gefäss- und andere Canäle verengend, allmähliche Atrophie oder rascheren Untergang herbeiführend. — Alle diese mechanischen Wirkungen des Luftgehalts können durch ihre Folgen grosse Bedeutung bekommen.

Endlich übt die Luft, wenn sie in Theile gelangt ist, welche für sie sonst verschlossen sind, oder auch wenn ihre chemische Natur dem Theile, zu dem sie gelangt, ungewohnt ist, einen stark reizenden Einfluss auf dieselben und bringt in kurzer Frist Hyperämien, Exsudationen und selbst Necrose daselbst zuwege.

In Betreff des therapeutischen Verfahrens ist, nach den gegenwärtig bekannten Thatsachen nicht anzunehmen, dass es je gelingen könne, durch künstliche Einwirkungen die Luft zur Absorption durch die Nachbargewebtheile zu bringen. Es bleibt daher nichts übrig, als durch die vorhandenen, nach aussen geöffneten Canäle ihren Abzug zu befördern, oder, wo diess nicht möglich ist, künstlich denselben Ausgang zu verschaffen. Daneben aber sind einerseits die Ursachen abzuschneiden, durch welche eine weitere Vermehrung der Luft herbeigeführt werden könnte, andererseits sind auf die Folgen der Gasanwesenheit die therapeutischen Vorkehrungen zu richten.

B. TROPFBARFLÜSSIGE SUBSTANZEN.

Tropfbarflüssige Substanzen finden sich im normalen Zustande fast an allen Stellen des Körpers, aber in zwei verschiedenen Weisen: 1) in grösseren Massen und Strömen von Flüssigkeit in Canälen und Höhlen und 2) als Feuchtigkeit die sämmtlichen, besonders die weichen Theile des Körpers durchdringend. — Diese tropfbarflüssigen Substanzen sind dabei im normalen Zustand nirgends im Körper in Ruhe. In den Canälen und Höhlen strömt die Flüssigkeit unablässig und mit einer zum Theil genau bestimmten Geschwindigkeit; zwischen den Weichtheilen wird die vorhandene Feuchtigkeit immer wieder aufgenommen und durch neue ersetzt.

In krankhaften Zuständen können diese Verhältnisse in folgender Weise abweichen:

1) Zunahme der Flüssigkeiten der Canäle und Höhlen im Ganzen oder an einem einzelnen Canalsysteme.

2) Auftreten von flüssigen Ansammlungen an Stellen, wo sie normal nicht vorkommen.

3) Abnahme der Flüssigkeiten im Ganzen und Abnahme oder Fehlen derselben an einer Stelle, wo sie sich normal finden sollen.

4) Vermehrte Schnelligkeit des Stromes in den Canälen.

5) Verminderung des Stromes in den Canälen und Ruhe desselben an einzelnen Stellen.

6) Zunahme der Gewebsfeuchtigkeit im ganzen Körper oder an einer Stelle.

7) Abnahme der Gewebsfeuchtigkeit (Trockenheit) sämmtlicher Weichtheile oder einzelner Stellen.

8) und 9) Der beschleunigte oder erlangsamte Wechsel der Feuchtigkeit in den Geweben ist niemals direct zu beobachten, sondern auf denselben nur durch andere Erscheinungen zu schliessen.

Die flüssigen Substanzen können in abnormer Weise 1) durch Druck wirken und zwar in sehr gewaltiger Art, so dass die festesten Verbindungen dadurch gesprengt, die härtesten Theile dadurch erdrückt und zum Schwunde gebracht werden können; diess geschieht besonders dann, wenn die Ansammlung einer Flüssigkeit allmählig, aber stetig zunimmt. — 2) Können sie auf die Nachbartheile eine lösende Einwirkung äussern, was übrigens vorzüglich von der chemischen Beschaffenheit der flüssigen Substanz abhängt und durch die Imbibition derselben in fest-weiche Substanzen wesentlich erleichtert wird.

1) Zunahme der Flüssigkeit in einem Canale. Die Ursachen liegen entweder in vermehrter Aufnahme von Flüssigkeit in den Canal, oder in verminderter oder verhinderter Abgabe aus demselben.

Die Folgen sind: Spannung, Ausdehnung des Canals (oder einer Höhle) mit Erlassung und selbst Stillstehen des Stroms mit allen ihren Folgen; sofort entweder verstärktes Austreten auf den gewohnten oder neuen Wegen und dadurch Erleichterung des Canals oder, wenn das Austreten aus natürlichen Oeffnungen und Poren nicht gelingt, also die Anfüllung fort dauert, zuletzt Auseinanderweichen der Fasern mit Erschlaffung und Lähmung des Theils oder aber mit widernatürlicher Eröffnung desselben. Bei hochgradiger Anfüllung treten überdem Reizungen der Wandungen und alle davon abhängige Processe ein. — Der ausgedehnte Canal oder die ausgedehnte Höhle wirkt überdiess wie jede Volumensvergrößerung auf die benachbarten Theile durch Druck und Zerrung; die Folgen sind wie bei jedem Druck verschieden, je nachdem diese Wirkung langsam und stetig oder rasch und gewaltsam stattfindet.

Die therapeutischen Hilfen sind Verminderung der Zuführung von Flüssigkeit in den Canal, ergiebigste Beförderung des Abflusses auf den natürlichen Wegen oder Eröffnung möglichst wenig schädlicher künstlicher Wege; Unterstützung der Canalwandungen durch Gegendruck; möglichste Ermässigung der Folgen.

2) Auftreten von flüssigen Ansammlungen an Stellen, wo sie normal nicht vorkommen. Sie sind dahin entweder von aussen oder von einem geöffneten Canal, einer Höhle aus gelangt, oder sie sind durch vermehrte Exosmose aus den Canälen entstanden, oder endlich liegt ihnen eine Verflüssigung eines festen Organs zu Grunde.

Abgesehen von ihrer chemischen Beschaffenheit sind ihre Folgen:

Ihrer Schwere nach nehmen sie in dem Raume, der sie enthält, die tiefste Stelle ein, wenn in demselben nicht gleichzeitig noch andere bewegliche feste und schwerere Körper sich befinden. Sie können ihre Stelle bei Lageveränderungen des ganzen Körpers ändern, wenn die benachbarten Theile auszuweichen im Stande sind.

Sie lassen, wenn sie oberflächlich genug gelegen und reichlich und dünnflüssig genug sind, das Phänomen der Fluctuation (Undulation) erkennen.

Sie wirken auf die Wandungen des Raumes durch Druck, dehnen sie aus, können ein Auseinanderweichen ihrer Fasern (entweder nur mit Erschlaffung oder mit Bersten) herbeiführen. Da der Gegendruck der Wandungen des Raumes gewöhnlich nicht auf allen Punkten gleich ist, so äussert sich ihre Druckwirkung gegen die nachgiebigsten Stellen hin am stärksten. Dadurch können sie selbst in festen Theilen allmählig ihre Lage verändern, indem sie gegen diejenige Seite vorrücken, wo ihnen am wenigsten Widerstand wird: gewöhnlich nach der Körperoberfläche oder gegen Canäle, Höhlen zu.

Sie durchdringen die benachbarten Gewebe, wenn es ihre Beschaffenheit zulässt, mittelst der Imbibition, sie maceriren sie und können sie zuweilen auflösen.

Sie wirken auf die Umgebung in der Art fremder Körper, die sich an ungewohnten Stellen befinden, als Reiz und können alle die Processe, die durch Reizung entstehen, hervorrufen.

Auf entferntere Theile wirken sie mitsammt dem Gewebe, das sie enthält, wie eine Volumsvergrößerung des letztern durch Druck und Zerrung (Dislocationen, Verschlussung von Canälen, Erdrückung der Gewebefasern, Hemmung der Functionen und der Ernährung).

Die Entfernung der Flüssigkeiten kann geschehen durch unmerkliche Endosmose in Nachbartheile (besonders die Blutgefässe), durch widernatürliche Oeffnungen. Sie kann je nach den Umständen selbst neue Gefahren herbeiführen.

Die Therapie hat die Aufgabe: 1) sie auf dem angemessensten oder am wenigsten nachtheiligen Wege zu entfernen, oder die Processe, die zu ihrer Entfernung dienen, wenn sie an und für sich nicht verderblich, zu unterstützen; 2) die Ansammlungen und deren Folgen für den Organismus möglichst unschädlich zu machen.

3) Abnahme der Flüssigkeit in Canälen. Die Ursachen sind verminderter Zufluss oder ungewöhnlich vermehrter und beschleunigter Abgang.

Die Folgen sind zunächst spontane Zusammenziehung der Canäle und Höhlen nach Maassgabe der Abnahme der Flüssigkeit, theils durch ihre spontane Contractionsfähigkeit (Elasticität, organische Contractilität, Muskelcontraction), theils durch Herandrücken der Nachbartheile, welche den entstandenen leeren Raum ausfüllen müssen. Nur zuweilen und unter besonderen Umständen entstehen jedoch hiedurch in letztern bemerkenswerthe Dislocationen und Störungen. Die Canäle und Höhlen dagegen können bei länger dauernder Verminderung oder gänzlicher Entfernung ihres Inhalts bleibend geringere Dimensionen annehmen und selbst vollkommen impermeabel werden.

Sobald die Flüssigkeit in einem Canale abnimmt, so tritt des verminderten Druckes auf seine Wandungen wegen eine verstärkte Endosmose in ihn ein, falls Stellen

desselben dazu sich eignen. Dadurch kann die normale Quantität von Flüssigkeit wieder sich herstellen, freilich gemeiniglich auf Kosten ihrer Beschaffenheit und chemischen Zusammensetzung.

Endlich hat die Verminderung der Flüssigkeit die Folge, dass die Zwecke, welchen sie in der thierischen Oeconomie entspricht, unvollkommen oder gar nicht erreicht werden.

Die Therapie in Fällen von Abnahme von Flüssigkeit bezieht sich fast nur auf die Ursachen und ihre Entfernung und Unschädlichmachung und andererseits auf die Ermässigung der Folgen (causale und symptomatische Indication). Nur in wenigen besondern Fällen lässt sich direct die Flüssigkeit auf ihr normales Quantum restituiren (Ersatz verloren gegangenen Blutes durch Transfusion).

4) Vermehrte Schnelligkeit des Stroms in den Canälen. Die Ursachen liegen in der vermehrten Wirksamkeit der Bewegungsmotive und Apparate, welche für die einzelnen Canalsysteme thätig sind: bei dem Arterienblut das Herz; bei dem Blute in den Capillarien: Herz und Arterien, vermehrter Abfluss gegen die Venen oder in die Gewebe; für das Blut der Venen: Herz, Arterien, Bewegung benachbarter Theile, beschleunigte Respiration; für die Lymphe: vermehrte Endosmose, rascherer Lauf in den Venen, beschleunigte Respiration; für die Secretionsflüssigkeiten: vermehrter Zufluss von Blut und Secretionsbestandtheilen, vermehrte Exosmose, raschere Entfernung des Secernirten aus den Räumen des Systems.

Die Folgen sind:

Häufig Unordnungen des präcipitirten Stroms an einzelnen Stellen, die sich der Beschleunigung weniger fügen (z. B. Capillargefässe), Ausdehnungen daselbst, Stöken daselbst.

Geringerer Contact der Flüssigkeiten mit den Gewebstheilen; also meist Vereitelung der Zwecke, welchen die Flüssigkeit entspricht.

Raschere Entfernung der Flüssigkeit aus dem Bereich des Organismus und somit alle Folgen des Verlustes der entsprechenden Flüssigkeit.

Die Folgen müssen sich hienach äusserst verschieden gestalten, je nach der Art der Flüssigkeit, deren Bewegung beschleunigt ist, und ebenso muss das therapeutische Verfahren hienach abgeändert werden.

5) Erlangsamung und Ruhe des Stroms in Canälen und Höhlen. Die Ursachen sind: 1) Verminderung und Aufhören der Wirksamkeit der Bewegungsmotive und Apparate, welche für die einzelnen Canalsysteme thätig sein sollen, wozu noch die Ausdehnung einzelner der letztern und namentlich die Ausdehnung und Paralyse der Wandungen der grössern Receptacula gewisser Flüssigkeiten (Harnblase, Gallenblase) hinzukommt; — 2) mechanische Hindernisse des Fortfliessens und Abfliessens an irgend einer Stelle des Systems (Verschlüssungen, Verengerungen, Knikungen daselbst etc.).

Die Folgen sind:

Meist tritt alsbald eine Zunahme der Flüssigkeit in dem Canalsysteme ein, indem an den Punkten, wo der Ersatz stattfindet, dieser nicht sogleich aufhört. Diese Zunahme kann besonders bei Secretionsorganen einen sehr bedeutenden Grad erreichen und alle oben angegebenen Folgen der Zunahme einer Flüssigkeit im vollsten Maasse haben (Ausdehnung, Reizung, Austritt des Inhalts an ungewöhnlichen Stellen, Berstung).

Später wird der Ersatz der Flüssigkeit mit fortdauernder Erlangsamung des Stroms geringer oder hört auf, was ein Stöken der Substanzen in denjenigen Theilen, aus welchen der Ersatz herrührt, veranlasst und damit sehr mannigfaltige und verderbliche Folgen haben kann (z. B. bei Verminderung der Harnexcretion Zurückhaltung der Harnbestandtheile im Blut, bei Erlangsamung des Venenblutstroms Zurückhaltung der Gewebsfeuchtigkeit in den Organen).

In der ruhenden oder abnorm langsam fortfliessenden Flüssigkeit selbst treten chemische Veränderungen ein: Herauscrystallisiren einzelner Bestandtheile, Niederschläge, Gerinnungen (im Blute), chemische Umsetzungen und Zerseetzungen, die normal an der Stelle nicht vorkommen sollen und wodurch eine neue Quelle zahlreicher weiterer Störungen eröffnet ist.

Die therapeutischen Indicationen beziehen sich 1) auf die causalen, 2) auf die Verhältnisse künstlicher Entfernung der ruhenden Flüssigkeit und ihrer Ausscheidungen auf angemessenen Wegen; 3) auf die Behandlung der Folgen des Zustands.

6) Die Veränderungen in der Gewebsfeuchtigkeit. Die Quantität der Gewebsfeuchtigkeit hängt von dem Verhältniss zwischen dem Austritte von Stoffen aus den Gefässwandungen und dem Wiedereintritt in die Canäle ab. Wo jener über diesen überwiegt (mag im Einen oder im Andern die Abnormität liegen), ist das Gewebe übermässig feucht, im entgegengesetzten Falle zu trocken.

Das Ueberwiegen des Austritts von Stoff kann in gelindesten Graden zu übermässiger Ernährung führen, setzt aber bald keine bloss quantitativ excedirende, sondern eine pastöse Ernährung, weiterhin eine wahre Infiltration und zuletzt eine Ansammlung der Flüssigkeit in einzelnen Herden. — Die relative Verminderung des Austritts und das gesteigerte Wiedereintreten von Stoff hat Collapsus der Theile, Verminderung des Volums, bei längerer Dauer Abmagerung zur Folge.

Diese die Gewebstheile in unmittelbarster Weise berührenden Verhältnisse müssen den bedeutendsten Einfluss auf ihre Functionirung haben. Er hängt ausser von dem Grade der Abnormität hauptsächlich von der Raschheit ihres Eintretens ab, in der Art, dass rasche Veränderungen der Feuchtigkeitsmenge eines Theils die allerschwersten Zufälle, bei wichtigen Organen selbst plötzlichen Tod zur unmittelbaren Folge haben können, langsam sich einstellende Veränderungen dagegen selbst ungleich höheren Grades oft kaum die Functionen merklich beeinträchtigen.

Andererseits wirkt die angesammelte vermehrte Feuchtigkeit mechanisch drückend auf die Textur und zwar hier um so sicherer deren Elasticität zerstörend (das Gewebe erschlaft), je länger, anhaltender sie in dem Gewebe stagnirt, während von einer rasch eingetretenen, bald vorübergegangenen Feuchtigkeitsvermehrung die Gewebe sich meist bald erholen.

Je mehr zugleich die Gewebsfeuchtigkeit stagnirt, ihr Wechsel also erlangsamt ist, um so eher kommen chemische Veränderungen in ihr vor, um so eher kann sie zu bleibenden festen Infiltrationen sich gestalten.

Die Therapie ist für diese Verhältnisse eine wesentlich causale und symptomatische.

C. DIE FESTWEICHEN SUBSTANZEN.

Die überwiegende Masse des Körpers besteht aus festweichen Substanzen, welche sehr verschiedene Grade der Weichheit und Elasticität zeigen. Diese Consistenz lässt bis zu einem gewissen Grade Nachgiebigkeit gegen Druck zu, nicht ohne ihm jedoch einen Widerstand entgegenzusetzen, der um so kräftiger ist, je elastischer zugleich die Substanz und je inniger ihre Cohäsion, je zäher sie ist.

Die Veränderungen dieser Verhältnisse sind sehr gemein in Krankheiten und können mit den verschiedensten sonstigen Gewebsstörungen zusammenfallen und von ihnen abhängen. Sie werden daher zum Theil auch nur als untergeordnete Merkmale anderer Zustände betrachtet: die Anomalieen in dieser Beziehung sind folgende:

- 1) Verminderung der Cohäsion, abnorme Weichheit,
- 2) Verminderung der Elasticität mit vermehrter Brüchigkeit,
- 3) Verminderung der Elasticität ohne Brüchigkeit,
- 4) wirklich vermehrte Consistenz, grössere Derbheit,
- 5) Massezunahme,
- 6) Masseabnahme,
- 7) Auftreten von festweichen Massen an abnormen Stellen,
- 8) vollkommener Cohäsionsverlust.

Die Folgen sind je nach Art der örtlichen Verhältnisse so mannigfaltig, dass sie nicht im Allgemeinen dargestellt werden können.

1) Verminderung der Cohäsion, vermehrte Weichheit einer Stelle wird häufig herbeigeführt durch lösende Einwirkungen einer Flüssigkeit, durch innige Durchtränkung der Gewebstheile mit einem Extravasat oder Exsudat, durch Aufhören der Ernährung. Das Gewebe wird zerreisslich, hält keinen Druck mehr aus, in höherem Grade lösen sich Partikel in Floken von ihm ab, oder es löst sich ganz in einen Brei, eine Flüssigkeit auf. Jede irgend beträchtliche Erweichung hebt die Functionirung auf und ist örtlicher Tod. Doch lässt sich der Punkt nicht angeben, wo die Grenze zwischen Leben und Tod liegt, noch sagen, welcher Grad von Erweichung die Functionen unmöglich macht.

2) Die Verminderung der Elasticität mit vermehrter Bruchigkeit schliesst sich in ihnen folgen an die Erweiterung an; sie entsteht vornehmlich da, wo die inneren Räume einer Gewebe mit fest erstarrtem Material ausgefüllt die Gewebestheile dadurch erstarrt sind; das Gewebe verliert auf den ersten Blick daher, äussert, allem es hat alle Zähigkeit und Elasticität verloren und wird mit Leichtigkeit durch einen Druck zertrümmert, durch Zug zerissen. Wird das Material früher genug wieder vergeschafft, so können die Gewebestheile wieder ihre Integrität erlangen.

3) Verminderung der Elasticität ohne Bruchigkeit mit Erhaltung des Cohäsionsgrades selbst mit vermehrter Zähigkeit wird herbeigeführt durch Umstände, durch welche ein Theil längere Zeit einem Drucke oder Zuge anhaltend ausgesetzt war, ohne dass es dabei zum Zerreißen kam, oder Bruchigkeit herbeigeführt wurde z. B. bei anhaltenden gewissen Irritationen, bei anhaltender Ausdehnung einer Schichte durch eine Geschwulst, auch schon bei anhaltender Blutüberfüllung eines Theiles. Dieser Zustand bedingt Erschlaffung. Das Gewebe gibt unterständlich einem Drucke bis zu einem gewissen Grade nach und vermag nach dessen Beseitigung sich nicht auf das frühere Volum zurückzuziehen.

4) Wirklich vermehrte Consistenz, Derbheit ohne Bruchigkeit, sondern im Gegentheil mit vermehrter Zähigkeit rührt her von einer dichteren, engeren Faserung des Gewebes, von Verschwinden seiner Zwischenräume, daher bei manchen Schrumpfungen, oder von Infiltration mit einer bereits in der Organisation vorgeschrittenen oder doch wenigstens längst erstarrten Masse. Die Derbheit kann bis zu einem bedeutenden Grade von Härte sich steigern: Callosität, Scirrhosität, wodurch sich die weiche Substanz der starren mehr und mehr nähert. Eine vermehrte Zähigkeit ohne eigentliche Derbheit tritt in Geweben ein, die ihre Gewebsfeuchtigkeit verloren haben oder blutarm sind, zuweilen aber auch bei gewissen Blutveränderungen (Defibrination des Blutes): dieselbe wird besonders auffallend bei Organen, welche von Natur etwas breiig sind: Leber, Milz, Niere. Ein Organ mit vermehrter Consistenz fällt bei gleichem Volumen in fast allen Fällen (Fetteinlagerung allein ausgenommen) mehr ins Gewicht, kann daher durch Druck und Zug stärker wirken; es setzt dem Drucke grösseren Widerstand entgegen, verliert jedoch an Elasticität. Seine Functionen leiden gewöhnlich noth, der Kreislauf in ihm ist meist beschränkter und unvollkommener und wenn schon dadurch an und für sich Nachtheile erzeugt werden, so wird eine zufällige sonstige Störung noch um so verderblicher, bemerkt alsbald die Functionen vollständig und endet sehr leicht mit localem Tode.

5) Massezunahme einer festweichen Substanz hängt von übermässiger Ernährung (Hypertrophie), von Vermehrung der normalen Flüssigkeiten in der Substanz oder von Einlagerung fremdartiger Substanzen ab. Sie ist demnach sehr häufig mit Consistenzveränderungen und Texturanomalien verbunden. Abgesehen von diesen wirkt die Massezunahme nur durch das veränderte Grösse- und Gewichtsverhältnisse. Es drückt ein solcher Theil mit grösserer Gewalt auf die benachbarten, um sich Raum zu schaffen, schiebt sie bei Seite, comprimirt sie, oder wenn ein starker Widerstand ihm entgegen steht, wird er selbst zusammengedrückt; indem er seiner Schwere folgt, kann er an Theilen, mit denen er verbunden ist, zerren; indem die Masse seiner organischen Theile vermehrt ist, können, wenn nicht andere Hindernisse bestehen, auch seine Functionen verstärkt sich äussern.

6) Masseabnahme einer festweichen Substanz hängt ab von verminderter Ernährung (Atrophie), von Verminderung der in ihr enthaltenen Feuchtigkeit und Flüssigkeit, von Verdichtung ihrer Faserung, von Substanzverlusten; sie kann durch innere Processe in dem Theile oder durch äussere Gewalten (Druck, traumatische Ablösung) zustande kommen. Die Masseabnahme kann ebendaher mit mannigfaltigen Veränderungen der Consistenz und der Textur verbunden sein. Abgesehen von solchen können die Folgen sein: bei massigen Organen erfolgt die Massenabnahme entweder auf Kosten der Durchmesser (Verkleinerung); oder die Durchmesser des ganzen Organs können bleiben, selbst vergrössert sein und die Masse nimmt in der Weise ab, dass die innern hohlen Räume und Canäle des Organs erweitert sind (Rarefaction). Bei Theilen, welche eine einzelne oder mehrere Höhlen bilden, besteht die Masseabnahme in Verdünnung ihrer Wandungen und zwar kann dabei die Höhle verkleinert (concentrische Atrophie) oder erweitert sein (excentrische Atrophie). Bei flächenartig ausgebreiteten Organen besteht gewöhnlich die Massenabnahme in Verdünnung; doch kann sie auch in Schrumpfung der gesammten Fläche, oder endlich in Auflockerung des Gewebes bestehen. — Hiernach ergibt sich von selbst die Mannigfaltigkeit der unmittelbaren Folgen der Masseabnahme. Sie kann mechanisch, wie eine Massezunahme wirken (bei Rarefaction mit vermehrtem Durchmesser, bei excent-

trischer Atrophie). Wo dagegen eine Verkleinerung des Theils stattfindet, müssen die benachbarten Theile heranrücken, um den verlorengehenden Raum auszufüllen, was zuweilen mit grosser Gewalt geschieht, Dislocation und Zerrung in den herangezogenen zur Folge hat: wo es unmöglich ist, dass ein benachbarter Theil den Raum sogleich ersetzt, wird dieser mit Flüssigkeit ausgefüllt (z. B. bei Atrophieen des Gehirns). Die Functionen der an Masse verringerten Substanz sind fast immer vermindert, zuweilen ganz aufgehoben, wobei jedoch die sonstigen gleichzeitigen Veränderungen mannigfachen Miteinfluss haben können.

7) Auftreten von festweichen Massen an abnormen Stellen. Solche sind Producte verschiedenartiger Krankheitsprocesse und es ist hier nur das mechanische Verhältniss zu erörtern: Sind die neuentstandenen Substanzen zwischen die früher vorhandenen eingeschoben (Geschwülste neuer Bildung), so wirken sie durch Druck auf die Nachbartheile; befinden sie sich an Stellen, wo sonst Flüssigkeiten zu sein pflegen, so wirken sie besonders dadurch verderblich, dass sie dem normalen Strome der Flüssigkeit hinderlich sind und dass die Zwecke der statt ihrer verschwundenen oder verminderten Flüssigkeit vereitelt werden; finden sie sich an Stellen, wo normal starre Massen vorhanden sein sollen, so geht dadurch die Erfüllung der Zwecke der letztern verloren und der Theil zeigt eine abnorme Nachgiebigkeit (Biegsamkeit).

8) Vollkommener Cohäsionsverlust früher cohärierender festweicher Substanz stellt sich als Trennung, Durchbohrung, Verflüssigung dar. Sie können (zunächst die beiden ersten) durch eine äussere Gewalt herbeigeführt (Wunden) oder durch eine von innen wirkende Gewalt veranlasst werden (manche Zerreibungen, Durchbohrungen), oder endlich in dem äussersten Grad der Erweichung ihren Grund haben (Durchbohrungen, Verflüssigungen). — Die Folgen sind unendlich verschieden nach Stelle und Art des Cohäsionsverlustes und es muss daher ihre Darstellung der speciellen Betrachtung überlassen bleiben.

D. DIE STARREN SUBSTANZEN.

Ein starres Gerüste besitzt der Körper normal in dem Knochensysteme; die Starrheit rührt von der Einlagerung von Erdsalzen her und es ist dadurch ein ziemlich bedeutender Grad von Festigkeit und Widerstandsvermögen erzielt.

Die Abweichungen dieser Verhältnisse können erstens darin bestehen, dass die Veränderungen im Knochensysteme selbst stattfinden, oder zweitens darin, dass in andern Theilen, wo sie normal nicht sich finden, feststarre Substanzen auftreten. Die Betrachtung der Abweichungen erster Art soll, da sie sich nur auf ein einzelnes System bezieht, um Wiederholungen zu vermeiden, bei der Pathologie dieses Systemes stattfinden.

Die Abweichungen der zweiten Art rühren davon her, dass an irgend einer Stelle des Körpers Erdsalze oder auch andere crystallinische Substanzen (Harnsäure, Cholestearine) in grösserer Menge, so dass sie eine starre, zusammenhängende Masse von grösserem oder geringerem Umfang bilden, abgesetzt sind, oder auch davon, dass wirkliche accidentelle Knochenmasse sich gebildet hat.

Solche Ablagerungen kommen in dem Parenchyme von Organen, in den Wandungen flächenartig ausgebreiteter oder canalartiger Theile oder auch frei in Canälen und Höhlen (sogen. Steine) vor. In den beiden ersten Fällen sind sie meist (d. h. mit Ausnahme der Verknöcherung von Knorpeln) das Resultat einer regressiven Metamorphose früherer Ablagerungen; bei der Bildung in Höhlen und Canälen (Harnsystem, Gallengänge, Darmcanal, Venen) sind sie Niederschläge aus den diese Canäle und Höhlen passirenden Flüssigkeiten und wachsen durch Anlagerung neuer niederschlagender Portionen.

Die Folgen dieses Auftretens starrer Substanzen sind in dem Parenchym der Gewebe gemeinlich sehr unbedeutend. Es bildet sich zuweilen

eine Verdichtung um sie, eine Verödung der Weichtheile; nur wenn sie bis auf die Oberfläche oder gegen einen innern Raum hin reichen oder gar in diesen hereinragen, werden sie von grösserer Wichtigkeit und wirken dann wie die Ablagerungen starrer Substanzen auf den Wandungen von Canälen und Flächen. — Die letztern werden um so verderblicher, je mehr der Theil, auf dem sie sich befinden, Bewegungen ausführen soll, oder auch wenn auf seiner Fläche eine Bewegung stattfindet, und je mehr sie im Stande sind, dieser Bewegung hinderlich zu sein (Verknöcherungen und kalkige Ablagerungen auf serösen Flächen, an den Herzklappen, auf Gelenkflächen); sie können, wenn sie eine rauhe oder spitze Form haben, selbst benachbarte Theile, wie ein scharfes Instrument, verletzen. — Die freien Ablagerungen fester Massen in Höhlen und Canälen wirken als mechanisches Hinderniss und, besonders im Falle der Einkeilung, in der Art fremder Körper. Diese allein lassen eine andere, als bloss symptomatische Therapie zu, indem man zum Theil durch chemische oder mechanische Mittel sie verkleinern und zerstören oder auch ihren Abgang auf natürlichem oder künstlichem Wege zuweilen befördern kann.

II. MECHANISCHE UND MECHANISCH-CHEMISCHE WIRKUNGEN UND ERSCHEINUNGEN IM KRANKEN KÖRPER.

Von den Aggregatzuständen der Theile hängen gewisse Wirkungen derselben auf andere Theile ab, welche zurückzuführen sind auf Druckwirkung und Molecularanziehung. Insofern nun die Aggregatverhältnisse im kranken Körper abgeändert sein können, ändern sich auch entsprechend Druck und Molecularanziehung.

A. DRUKWIRKUNGEN.

Alle Theile des Körpers stehen unter dem Einflusse des wechselseitigen Drucks gegen einander und des Druckes der Atmosphäre. Indem sie dem Drucke wechselseitig nachgeben durch ihre Comprimirbarkeit und ihm widerstehen durch ihre Masse und ihre Elasticität, wird die Harmonie des Körpers im Ganzen, das Verhältniss der einzelnen Theile zu einander erhalten und wird zugleich die fortdauernde Bewegung der beweglichen Substanzen herbeigeführt.

Bei der grossen Mannigfaltigkeit der Theile des Körpers und bei der Verschiedenartigkeit ihrer Abweichungen vom Normalzustande kann in Krankheiten das gegenseitige Druckverhältniss die mannigfachsten Störungen erleiden. Sie hängen ab von dem Volumen, von der Consistenz, von der Elasticität, von der Bewegung der einzelnen Theile. Die im speciellen Falle eintretenden Folgen eines vermehrten Drucks sind das Resultat der einwirkenden Gewalt und der Widerstandsfähigkeit (oder Nachgiebigkeit und Verschiebbarkeit) der dem Druck ausgesetzten Theile.

Die Wirkungen des Drucks der Theile auf einander sind im Wesentlichen nicht verschieden von den Druckwirkungen durch äussere Körper (pag. 92 ff.). Nur bei den

in Canälen und Höhlen befindlichen Flüssigkeiten stufen in Betreff ihrer Druckwirkung auf die sie umgebenden Wandungen eigenthümliche Verhältnisse statt, wovon bei den bezüglichen pathologischen Zuständen das Nähere angeführt werden wird. — Die Verminderung des Drucks an einer Stelle hat zur Folge, dass die benachbarten Theile gegen diese Stelle hinrücken, die beweglichsten, also die flüssigen begreiflich am raschesten. Sie kann daher Ursache der Dislocation fester Organe und der Bewegung von Flüssigkeiten (Blut, Blutbestandtheile, Secrete) werden.

B. DIE ERSCHEINUNGEN UND GESEZE DER MOLECULARANZIEHUNG.

Die Eigenthümlichkeit der flüssigen Substanzen, an feste zu adhären, bewirkt in krankhaften Verhältnissen das Ankleben der Exsudate an benachbarte Flächen und erleichtert und vermittelt dadurch die Organisation von jenen. Sie bewirkt häufig das Verkleben zweier Gewebsflächen durch die Vermittlung einer dünnen Flüssigkeitsschichte. Sie schützt Organe vor manchen äusseren Einwirkungen, indem über sie her eine Flüssigkeitsschichte gelagert ist und an sie adhärirt (Schleim auf Schleimhäuten, Eiter auf offenen Flächen), andererseits wird sie aber oft die Ursache, dass kranke offene Theile mit festklebenden Krusten u. dergl. sich bedecken und dadurch der freie Abfluss der Producte verhindert wird.

Auf der Anziehung flüssiger und fester Substanzen beruht bekanntlich das Fortrücken von Flüssigkeiten in sehr engen Röhren. Indessen dürfte die Uebertragung der Erfahrungen über die sogenannte Haarröhrchenwirkung auf die Verhältnisse des Organismus und auf die Bewegung der Flüssigkeiten in dessen kleinsten Canälen vorderhand misslich und voreilig sein, insofern die letztern trotz ihres unendlich kleineren Lumens die Erscheinungen nicht zeigen, welche bei starren Röhren von weit größerem Durchmesser beobachtet werden, sei es nun, dass ihre Weichheit, sei es, dass die Glätte ihrer Wandungen oder irgend ein anderes Verhältniss davon die Schuld trage.

Der Uebergang der Injectionsmassen aus den Arterien in die Venen zeigt, dass die Capillargefässe nicht in der Art von Haarröhrchen wirken und keine so starke Adhäsion an die Flüssigkeiten besitzen, dass sie nicht durch die Gewalt der Einspritzung überwunden würde. — Ob jedoch die reine Haarröhrchenwirkung an einzelnen Stellen doch in Betracht zu ziehen sei, ist eine Frage, die vorläufig die Pathologie wenig berührt. Vgl. Valentin (Lehrbuch der Physiol. I. 55 ff.)

Dagegen ist eine Art der Anziehungswirkung, die zuletzt wesentlich mit der Haarröhrchenwirkung zusammenhängt, übrigens zugleich von chemischen Anziehungen unterstützt wird, von äusserstem Belange für die Pathologie: die Anziehung durch die engen Zwischenräume einer festweichen organischen Substanz (Imbibition) und die Anziehung durch die unsichtbaren Poren einer Membran, mit dem Erfolg, dass zwei durch eine solche Membran getrennte verschiedenartige Flüssigkeiten in einen gewissen Austausch ihrer Bestandtheile treten (Endosmose).

Beide Vorgänge, obwohl mit verschiedenen Namen belegt, beruhen wesentlich auf dem gleichen Prozesse. Bei der Imbibition fasst man nur das physikalische Verhältniss der Durchdringung einer organischen Substanz von einer benachbarten Flüssigkeit auf und berücksichtigt nicht weiter die Aenderungen in dem Verhältniss der Zusammensetzung derselben; bei der Endosmose wird überdiess noch auf die letztern der Nachdruck gelegt. Die letzteren Verhältnisse sind durch directe Untersuchungen weiter verfolgt, als die ersten.

Der Ausdruck Endosmose wird in mehrfach verschiedener Bedeutung gebraucht: 1) für den Process überhaupt, 2) für die Bewegung derjenigen Flüssigkeit, welche in einen mit einer Membran geschlossenen Raum von aussen eindringt, in welchem Fall man der entgegengesetzten Richtung den Namen Exosmose beilegt; 3) für die bei dem Process stattfindende Volumsvergrößerung der einen Flüssigkeit, wobei die Volumsverminderung der andern Exosmose genannt wird.

Vierordt unterscheidet folgende verschiedene Verhältnisse bei diesen Erscheinungen und gebraucht die Ausdrücke in einem von obigem etwas abweichendem Sinne:

1) Filtration: es geht nur Ein Strom in einer Richtung durch eine Membran: so bei den Secretionen und der Lymphbildung.

2) Endosmose: zwei Ströme, die in entgegengesetzter Richtung verlaufen, gehen von zwei Flüssigkeiten aus.

3) Imbibition: der eine Strom geht von einer Flüssigkeit aus, der andere entgegengesetzte von einem mit Flüssigkeit imprägnirten Theile (Archiv für physiol. Heilk. VI. 654). — Ich ziehe vor, die oben angegebene sprachliche Unterscheidung festzuhalten und zugleich den Ausdruck Exosmose für diejenige Richtung des Stroms zu gebrauchen, vermittelt deren die Bestandtheile einen mit einer Membran verschlossenen Raum verlassen.

Es ist wohl gegenwärtig nicht mehr zu bezweifeln, dass zwar viele Vorgänge im gesunden und kranken Leben auf diesen physicalischen Verhältnissen beruhen (die Secretion, die Exsudation, die Absorption und Resorption, das Austreten der Nutritionssubstanzen aus dem Blutstrom an die Gewebe etc.), dass aber andererseits im Bereich des lebenden Organismus die Wirkungen der Imbibition und Endosmose auf eine bemerkenswerthe Weise verändert und vereitelt sind, so dass mit dem Tode, zuweilen auch schon in Krankheiten endosmotische Vorgänge eintreten, welche während des Lebens oder bei normalen Verhältnissen nicht wahrgenommen werden. Diess ist nicht so anzusehen, als ob überhaupt der Organismus die physicalischen Geseze zu ändern im Stande wäre: sondern es sind eben im Organismus die Anordnungen der Theile andere, als wir sie gewöhnlich künstlich herzustellen vermögen, und es müssen also auch ihre Wirkungen andere sein. Unter manchen zum Theil noch dunklen Einflüssen, welche die endosmotischen Wirkungen im lebenden Körper erschweren, dürfte vielleicht die Glätte der inneren Wandungen gesunder Gefässe vor allen hervorzuheben sein, eine Glätte, die niemals in den aus dem Körper genommenen Membranen, die zu den Experimenten benützt werden, in dieser Vollkommenheit sich findet, oder wenn sie je vorhanden war, sich doch nicht zu erhalten im Stande ist.

Die Erfahrungen bei Experimenten, die nach dem Gesagten jedoch nur mit grösser Vorsicht auf die Vorgänge im Organismus verwendet werden dürfen, lehren uns:

Die thierischen (überhaupt organischen) Substanzen, die mit Flüssigkeiten in Berührung sind, nehmen von diesen bis zu einem gewissen Grade der Sättigung auf, wodurch ihr Volumen zunimmt. — Diese Imbibitionen sind in der Leiche oft sehr deutlich an gefärbten Flüssigkeiten (Galle, Blut) zu bemerken: die Nachbarschaft der Gallenblase erscheint gelb und grün gefärbt, die innern Gefässwandungen oft roth; dieselben sind auch künstlich bei Organen und Organtheilen, die aus dem Körper genommen sind, herzustellen. Dagegen fällt es schon auf, dass nicht in jeder Leiche Blut und Galle imbibiren. Noch mehr scheint die Imbibition während des Lebens beschränkt zu sein: denn dass Organe, die aus dem Körper genommen werden, noch in Berührung mit Flüssigkeit von dieser aufnehmen, zeigt an, dass sie vorher nicht bis zur Sättigung imbibirt waren; auch ist es nicht wahrscheinlich, dass Gallenbestandtheile, Blut und Harn im normalen Zustande während des Lebens in die Nachbargewebe dringen, obwohl man annehmen könnte, dass sie nur darum daselbst nicht wahrzunehmen sind, weil sie, dahin gedrungen, überall mit dem Blutstrom sich mischen und augenblicklich von diesem weiter geführt werden. Wenn nun im norma-

len Zustände die Imbibition der Flüssigkeiten in lebende Gewebe beschränkter ist, so kann diess nur darin seinen Grund haben, dass entweder die Gewebesubstanz oder die Flüssigkeiten eine Beschaffenheit haben, welche die Imbibition erschwert. — Dagegen treten in manchen ungewöhnlichen und krankhaften Verhältnissen Imbibitionen ein, oder erscheint der Grad der Imbibition gesteigert: wenn einer Stelle im lebenden Organismus reines Wasser oder mit wenigen Substanzen verunreinigtes Wasser dargeboten wird, so pflegt die Imbibition nicht auszubleiben; wenn mit einer Stelle eine ruhende Flüssigkeit in Berührung ist, durchdringt diese die Nachbartheile und kann selbst diese vollkommen erweichen; auch die Veränderung der Blutkugeln und das Zerfallen derselben in Fällen von Stokung und bei manchen Blutanomalien scheint durch Imbibition der Blutkugeln selbst herbeigeführt zu werden, durch welche dieselben aufschwellen und gesprengt werden; manche weichen Krankheitenproducte endlich sind einer Imbibition durch Flüssigkeiten in hohem Grade fähig und können dadurch rasch ein beträchtliches Volum erlangen, sie sind hygroscopisch (Markschwämme).

Der Grad und die Raschheit der Imbibition hängt zunächst ab: 1) von der Beschaffenheit der Gewebesubstanz: von ihrer Porosität, ihrer Trockenheit oder Feuchtigkeit, von dem Druke, unter dem sie steht, von dem Vorhandensein von Räumen in ihr mit einem ausweichbaren Inhalte, von der Raschheit, mit der die imbibirten Stoffe wieder aus ihr entfernt werden (durch den Blutstrom, durch Verdunsten); 2) von der Beschaffenheit der Flüssigkeit, besonders ihrer Viscosität (je viscidere sie ist, um so weniger imbibirt sie), ihrer chemischen Beschaffenheit (während einfaches Wasser am leichtesten aufgenommen wird, vermindert sich die Imbibitionsfähigkeit mit der Menge darin aufgelöster Substanzen), von dem Druke, unter dem sie steht (je stärker dieser ist, um so rascher imbibirt sie). — Hiernach werden manche Verhältnisse einleuchtend, in welchen in Krankheiten die Imbibition erschwert oder erleichtert ist. Von einer viscidere Flüssigkeit sehen wir in Substanzen erst nur die flüssigeren Bestandtheile eindringen und erst bei stärkerem Druke auch diejenigen, von denen die Viscosität abhängt.

Flüssigkeiten, welche in eine Substanz eingedrungen sind, werden darin mit einer gewissen Gewalt festgehalten; es bedarf einer andern Gewalt, um sie daraus zu entfernen, die für die eine Flüssigkeit grösser sein muss, während für die andere eine geringere hinreicht. Durch Druk vornehmlich werden die Gewebe ihres flüssigen Inhalts beraubt: gedrückte Gewebe erscheinen daher immer sehr trocken.

Bildet die Substanz eine dünne Schichte, so kann die in sie eingedrungene Flüssigkeit auf der andern Seite wieder zum Vorschein kommen (Filtration, Exosmose), besonders wenn ein Druk oder ein sonstiges Verhältniss das Imbibiren verstärkt und zugleich die Festhaltung der Flüssigkeit in der Substanz überwindet. — Das Austreten von Secreten ist im Wesentlichen eine solche Filtration: die Wandungen der Secretionscanäle sind die Substanz, welche durchdrungen wird, das andringende Blut treibt durch seine Drukkraft fortwährend neue Massen in das Drüsengewebe und die Enthaltenen fliessen daher durch die Wandungen in die Secretionscanäle ab. Ganz der gleiche Process findet bei einer Exsudation auf die Fläche statt, wo die Flüssigkeit durch den Druk des Nachrückenden über die Wandungen der Capillargefässe hinausgetrieben wird. Es hängt von dem Grade des Druckes ab, ob bloss Wasser oder auch viscidere Substanzen (Faserstofflösung) imbibiren und durchtreten.

Die Imbibitionserscheinungen sind das Resultat der Anziehung der Flüssigkeitsmoleculen und der festen Substanz, sowie der Anziehung der Flüssigkeitsmoleculen unter einander, welcher letzteren ihrerseits durch die Schwere eine Grenze gesetzt wird. Je enger daher die Poren einer Substanz, um so fester hält sie die Flüssigkeit zurück, in den grösseren Zwischenräumen wird die Flüssigkeit zum Theil durch die Adhäsion an die Wandungen, zum andern Theil nur durch die Adhäsion ihrer Moleculen unter einander festgehalten; sie kann daher der Verschiebbarkeit der letztern wegen leichter unter dem Einflusse weiterer Umstände ihren Stand ändern, fortgeschoben werden, ausfliessen etc.

Wenn zwei Flüssigkeiten von verschiedener chemischer Beschaffenheit, die jedoch unter sich mischbar sind, oder von den gleichen Bestandtheilen, die aber in verschiedenen Proportionen gemischt sind, durch eine thierische Membran getrennt sind, so tauschen sie ihre Bestandtheile so lange aus, bis in beiden Flüssigkeiten das gleiche Verhältniss der Mischung sich vollkommen oder doch bis zu einem gewissen Grade hergestellt hat, wodurch zugleich meist die eine (die concentrirtere) an Volum zunimmt (Endosmose im dem Sinne Einiger), die andere um ebensoviel an Volum abnimmt (Exosmose im selben Sinne). Es muss also hier eine doppelte Strömung durch die Poren der trennenden Substanz stattfinden, eine Strömung von der dichter-

teren Flüssigkeit in die dünnere und eine von der dünneren in die dichtere, und zwar tritt von der dünneren eine grössere Menge über, als umgekehrt. — Ein ähnlicher Austausch findet statt zwischen einer Flüssigkeit, welche ein Gewebe durchdrungen hat, und einer Flüssigkeit, die mit diesem imprägnirten Gewebe in Berührung kommt, wenn anders die beiden Flüssigkeiten unter sich mischbar sind. — Dabei ist zu bemerken, dass die Erscheinungen bei einigen Substanzen mit grösserer Stärke vor sich gehen, als bei andern. Nicht nur viscidie Flüssigkeiten zeigen im Allgemeinen eine weit geringere Endosmose, sondern auch unter den einzelnen Salzlösungen ist ein ziemlicher Unterschied in der Begierde, den Austausch durch die Membran zu bewerkstelligen.

Dieser Umtausch ist abhängig von der chemischen Anziehung, welche auch bei unmittelbarer Berührung zweier mischbarer verschiedenartiger Flüssigkeiten deren vollkommene gleichartige Mischung bewirkt und welche durch die poröse Membran nicht vereitelt werden kann, sondern im Gegentheil durch die chemische Anziehung der Substanz der Membran selbst zu den Flüssigkeiten noch unterstützt wird. In den Poren der Membran, wie auf jedem Punkte der beiden Flüssigkeiten wirkt diese Anziehung und zwar so lange, bis die vollkommen gleichmässige Mischung hergestellt ist. Es geschieht diess in der Art, dass zuerst an den Berührungsstellen der Flüssigkeiten (d. h. in der Membran, in welche beide imbibirt sind), eine vorläufige Mischung stattfindet. Nun muss sich der dichteren Flüssigkeit zugekehrt an der Membran eine Schichte bilden, welche etwas von der dünneren Flüssigkeit enthält und ebenso auf der der dünneren Flüssigkeit zugekehrten Seite eine Schichte, welche von der dichteren enthält. Die nächsten Schichten der Flüssigkeiten treten mit diesen in Wechselwirkung, tauschen ihre Bestandtheile aus, gleichen sich bis zu einem gewissen Grade aus und so muss aufs Neue eine Wechselwirkung zwischen der Membran selbst und der in ihr befindlichen Mischung einerseits und der benachbarten Schichte andererseits beginnen und fortauern, bis überall in der Membran, wie in den freien Flüssigkeiten die Mischung eine gleiche geworden ist. — Dass nun aber auf der einen Seite das Volum zunimmt, diess rührt ohne Zweifel von der Anziehung der Substanz der Membran zur dünneren Flüssigkeit (leichtere Imbibition derselben) her, wodurch ein rascherer Strom der dünnen Flüssigkeit durch die Membran, als umgekehrt der dicken durch dieselbe bewirkt wird.

Dieser letztere Hergang muss aber eine wesentliche Abänderung erleiden:

1) wenn die beiden Flüssigkeiten unter einem verschiedenen Druckverhältnisse stehen. Hiedurch kann die raschere Imbibition der dünneren Flüssigkeit durch die Membran ausgeglichen, überwunden oder im Gegentheil noch verstärkt werden und muss überhaupt auf Seite der Flüssigkeit, welche unter dem stärkern Druke steht, die Exosmose sich steigern.

2) Wenn die eine Flüssigkeit fortwährend erneuert wird: in dieser Weise kommen die Schichten der andern mit immer neuen unveränderten Portionen jener zusammen; das Abgeben von Substanz der ruhig bleibenden findet daher nicht damit sein Ziel, dass beide sich gegenseitig ausgeglichen haben: denn eine solche Ausgleichung kann bei steter Erneuerung der andern gar nicht stattfinden. Obgleich die ruhige Flüssigkeit fortwährend Stoff aufnimmt und abgibt, bleibt sie mit den immer neuen, also noch unveränderten Portionen von Flüssigkeit so lange in Differenz, und die Ausgleichung tritt erst ein, wenn jene ihrerseits aller ihrer eigenthümlichen Stoffe sich entledigt hat und dadurch der andern Flüssigkeit gleich geworden ist. — Dieses letztere Verhalten ist überall da realisirt, wo eine Flüssigkeit die Wandungen von Capillargefässen, in welchen die Circulation fort dauert, bespült.

Die Volumsveränderungen in den Flüssigkeiten auf beiden Seiten der scheidenden Membran können Ursache von Bewegung in den Flüssigkeiten werden, indem diejenige Flüssigkeit, welche an Volum wächst, nothwendig fortgeschoben wird, diejenige, welche an Volum abnimmt, das Heranrücken weiterer Massen von Flüssigkeit bewirken muss: das Eintreten von Stoff in das Blut bewirkt also ein vermehrtes Fortschieben des Bluts in den Gefässen, sein Austreten ein vermehrtes Anströmen des Bluts gegen die Stelle; das vermehrte Austreten von Stoff in Secretionscanälen muss eine verstärkte Bewegung in diesen und zugleich eine Anziehung des Blutes nach dem Secretionsorgane zur Folge haben.

Wir können nach dem Gesagten folgende Fälle in Betreff der Imbibition und Endosmose unterscheiden;

1) Jedes Eindringen einer Flüssigkeit in eine Substanz oder aus ihr heraus geschieht, ob ein Gegenstrom dabei stattfindet oder nicht, *ceteris paribus* immer mit um so grösserer Energie, je grösser der Druck ist, unter dessen Einfluss sie steht.

2) Eine Flüssigkeit durchdringt einfach eine benachbarte trokene oder nicht mit Feuchtigkeit gesättigte Substanz: einfache Imbibition; z. B. bei hygroscopisch anschwellenden Polypen, Krebsgeschwülsten.

3) Eine Flüssigkeit durchdringt eine dünne Schichte, ohne dass von der entgegengesetzten Seite her ein Gegenstrom stattfindet, kommt jenseits der Schichte zum Vorschein und wird dort einfach weiter geführt: Filtration; und zwar erfolgt diess

a) entweder von innen nach aussen: bei der Hautausdünstung, bei oberflächlichen Exsudationen, zum Theil bei der Secretion und bei Exsudationen im Innern.

b) Oder von aussen nach innen: bei der Resorption von Stoffen, welche der Haut, dem Darmcanal etc. dargeboten werden, bei der Bildung der Lymphe.

4) Zwei ruhende Flüssigkeiten tauschen durch eine Membran hindurch gegenseitig ihre Substanzen bis zur Ausgleichung aller Differenz aus: findet wohl im Körper nicht leicht statt.

5) Eine ruhende und eine bewegte Flüssigkeit kommen durch eine Membran in Berührung; ihre chemische Beschaffenheit ist verschieden: sie fangen an, ihre Bestandtheile auszutauschen.

a) Die ruhende Flüssigkeit ist concentrirter und dieselbe befindet sich unter keinem ungewöhnlichen Druke: es findet eine mehr oder weniger rasche Exosmose aus der bewegten Flüssigkeit gegen die ruhende statt, eine beschleunigte Bewegung der Erstern nach der Stelle der Letztern tritt ein und diess dauert so lang fort, bis der Grad der Concentration in dieser demjenigen in der bewegten Flüssigkeit ähnlich geworden; z. B. bei der Wirkung von concentrirten Salzlösungen auf den Darm, wodurch Erguss von Flüssigkeit aus den Darmgefässen (Laxiren) herbeigeführt wird.

b) Die ruhende Flüssigkeit ist concentrirter, aber befindet sich unter einem beträchtlichen Druke: die Ausgleichung findet weniger rasch und ohne bedeutende Volumsvermehrung in der ruhenden Flüssigkeit statt, denn der Druk setzt dem Eintreten von Stoff in die ruhende Flüssigkeit ein Hinderniss entgegen: diess hindert jedoch nicht, dass langsam, aber sicher eine Ausgleichung stattfindet und die Beschaffenheit der ruhenden Flüssigkeit der der bewegten ähnlich wird: z. B. die Umwandlung eines abgeschlossenen Exsudates oder Secretes in eine dem Blutserum ähnliche Flüssigkeit.

c) Die ruhende Flüssigkeit ist die concentrirtere, aber die bewegte gelangt zufällig unter einen stärkeren Druk: es wird die Menge der erstern vermehrt, ihr Inhalt verdünnter: z. B. die Vermehrung der Gewebsfeuchtigkeit oder eines Exsudats bei stokendem Venenkreislauf.

d) die ruhende Flüssigkeit ist die dünnere, die bewegte die concentrirtere: es findet eine Verminderung der erstern (wenn auch mit Vermehrung ihrer Dichtigkeit) statt: Resorption, um so mehr, unter je stärkerem Druk sie, unter je geringerem die bewegte steht, und um so mehr, je freier und rascher die Bewegung der letztern ist. Verminderung der Blutmasse überhaupt (wegen Verminderung des Drucks) muss also die Resorption beschleunigen; andererseits muss aber auch ein concentrirtes Blut, wenn es nur nicht zu reichlich ist, der Resorption dünner Flüssigkeiten günstig sein, und wirklich haben wir oft (der gewöhnlichen Annahme entgegen) beobachtet, dass alte (pleuritische und andere) Ergüsse, die allen Mitteln getrozt haben, ziemlich rasch resorbirt werden, sobald eine kräftigere Ernährung möglich und eingeleitet wird. Eine grosse Blutmenge muss der Resorption um so ungünstiger sein, je wässriger zugleich das Blut ist.

6) Zwischen zwei im Strome befindlichen Flüssigkeiten findet gleichfalls ein Austausch statt, der jedoch unmerklich ist, ausser in dem Falle, wenn die eine unter einem bedeutend stärkern Druke ist.

7) Alle Wirkungen der Imbibition und Endosmose werden vermindert, je viscidere die Flüssigkeiten sind: das Uebertreten einer sehr viscidern Flüssigkeit (Blutplasma, Faserstofflösung) lässt immer auf besonders mächtige Ursachen schliessen.

8) Alle Wirkungen der Imbibition und Endosmose werden vermindert, je weniger porös die thierischen Substanzen sind: wenn Flüssigkeiten von den Geweben durch dichte Schichten festen Exsudats geschieden sind, so werden jene Wirkungen wesentlich erschwert und können sich auf ein Minimum reduciren.

Vgl. über diese Verhältnisse: Dutrochet's verschiedene Arbeiten (*L'agent immediat du mouv. vital* 1826; *nouv. rech. sur l'endosmose* 1828; *Mém. pour servir à l'hist. anat. et phys. des vég. et des anim.* I. 1837); Magnus (*Poggend. Annalen* X. 164); Kürschner (*Wagner's Handwörterb.* I. 54); Valentin (*Physiologie* I. 63); Vierordt (*Archiv für physiol. Heilk.* VI. 651, VII. 272 und in *Wagner's Handwörterb.* III. A. 631); Jolly (*Zeitschr. für ration. Medicin* VII. 83); Liebig (*Untersuchungen über einige Ursachen der Säftebewegung* 1848).

III. VERHÄLTNISSE, ERSCHEINUNGEN UND VORGÄNGE, WELCHE SICH AUF DIE CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG UND UMSETZUNG DER SUBSTANZEN IM KRANKEN KÖRPER BEZIEHEN.

Veränderungen in der Mischung und Zusammensetzung der Substanzen, Verbindungen und Trennungen unter Wirkung chemischer Anziehung der Stoffe gehen ohne Zweifel in jedem Augenblick und an allen Stellen des menschlichen Körpers vor sich. Was wir Lebensäusserungen nennen, ist zwar selten nur chemischer Vorgang, aber wahrscheinlich häufig abhängig von einem chemischen Vorgange und mindestens fast immer wesentlich verbunden mit einem solchen. Es müssen also auch den Abweichungen der Lebensäusserungen vom gewöhnlichen Verlaufe des gesunden Lebens chemische Vorgänge zu Grunde liegen oder doch mit ihnen einhergehen, und sicherlich rechnen wir, so lange wir über diese letzteren nicht gründlich instruiert sind, bei unsern Deutungen der pathologischen Processe und bei den Vorstellungen über deren inneren Zusammenhang grösstentheils mit unbekannten Grössen. Die Einsicht in die pathologischen Hergänge und in ihre Anknüpfung unter einander, wie an die äusseren Ursachen könnte erst dann lückenlos werden, wenn auf jedem Schritte die chemischen Verhältnisse klar und aufgedeckt sein würden.

Wir dürfen niemals vergessen, dass jeder Punkt unseres Körpers der Sitz von Umsetzungen und fast ununterbrochenen Veränderungen der Substanz ist, und dass diese Umsetzungen und Substanzveränderungen eben lediglich nichts anderes als chemische Vorgänge sind. Dass nun beim kranken Verhalten diese mannigfach modificirt sein müssen, können wir nicht nur a priori aus den veränderten Verhältnissen der äusseren Einwirkungen und der an die Stelle durch die Circulation geführten Stoffe schliessen, sondern wir haben den Beweis dafür in der Veränderung der Producte dieser Processe, wenn auch die letzteren selbst unserer directen Beobachtung noch unzugänglich sind.

Die Chemie, obwohl sie sich seit längerer Zeit mit der Untersuchung der Substanzen des menschlichen Körpers, selbst einzelner krankhafter Producte beschäftigte und besonders die Lehre vom Blute und seinen Veränderungen mit zahlreichen That- sachen sich in den vorhergehenden Jahren bereichert hatte, ist doch eigentlich erst seit Mulder's Entdeckung des sogen. Proteins in nähere Verbindungen mit den physiologischen Wissenschaften getreten. Sofort haben die grossartigen Anschauungen Liebig's und seine keken Anwendungen der Chemie auf physiologische und pathologische Fragen sich rasche Popularität zu verschaffen gewusst und wurden durch ähnliche von Dumas ausgeführte Ideen und besonders durch die in England herrschende, von Prout angeregte Hinneigung zu chemischen Untersuchungen pathologischer Verhältnisse, aber auch zu chemischen Hypothesen wesentlich gestützt. Daneben bereicherten einzelne Arbeiten in Deutschland, Frankreich und England die Kundschaft von den chemischen Verhältnissen; die grösseren Werke von Simon (1840 und 1842 Handbuch der angewandten medic. Chemie) und Lehmann (1842 bis 1850 Lehrb. der physiolog. Chemie) stellten das Thatsächliche mit vielen eigenen Forschungen dar, und die neuere Physiologie, vorzüglich Valentin, trug der Chemie die gebührende Rechnung. Von Heller (physic. Diagnost. von Gaal und Heller 1846) und H ö f f e (Chemie und Microsc. am Krankenbette 1848) wurden die für die Diagnose wichtigen chemischen Verhältnisse im Zusammenhang abgehandelt und neben anderen specielleren Arbeiten von B. Jones (on animal chemistry 1850) wenigstens die auf Magen- und Nierenkrankheiten bezüglichen chemischen That- sachen erörtert.

Aber trotz des Eifers, mit welchem sich die Chemiker neuerer Zeit der Aufklärung dieses Theils der normalen, wie pathologischen Physiologie zugewandt haben, sind doch die Schwierigkeiten dieser Art von Forschung so eigenthümlich und so gross, dass uns die chemischen Verhältnisse selbst im gesunden Leibe nur den grössten

Umrisen nach bekannt sind und häufig gerade die Fragen, welche dem Arzte die wichtigsten wären, nicht mit Thatsachen beantwortet werden können. Namentlich ist für die ärztlichen Bedürfnisse sehr wenig gewonnen, wenn uns die Chemie das Vorkommen dieser oder jener Verbindung im Körper und selbst deren quantitative Verhältnisse nachweist, so lange als sie uns nicht über die Bedingungen Aufschluss gibt, unter welchen sich solche Verbindungen bilden. In letzterer Beziehung nun sind die etwa herbeizuziehenden Erfahrungen, welche die Chemie bei den Vorgängen ausserhalb des Organismus gemacht, bis jetzt für Erklärung des Geschehens in demselben kaum irgendwo verwendbar: directe Nachweisungen aber über die Bedingungen, wie sie für die Bildung chemischer Verbindungen im gesunden und kranken Organismus selbst realisirt wären, fehlen uns durchaus.

Wenn auch die chemischen Untersuchungen über verschiedene Theile und Substanzen des Körpers sich fortwährend vervielfältigen, so ist damit doch kaum ein Anfang einer pathologischen Chemie gemacht und ein rascher Fortschritt auf diesem Wege liegt bei der Schwierigkeit des Gegenstandes ausserhalb der Wahrscheinlichkeit. Der überstürzende Enthusiasmus für chemische Medicin und namentlich die Eilfertigkeit in chemischen Erklärungen hat jetzt wohl ziemlich allgemein einer nüchterneren Anschauungsweise Platz gemacht und es scheint, dass der Einfluss chemischer Conjecturen in der Medicin ein geringerer geworden sei.

A. DIE CHEMISCHEN SUBSTANZEN IM KRANKEN KÖRPER.

In Betreff des Vorkommens und der Beschaffenheit der chemischen Verbindungen, aus welchen der Körper und seine Theile zusammengesetzt sind, können sich, soweit bis jetzt mit mehr oder weniger Sicherheit nachgewiesen ist, folgende Abweichungen in Krankheiten zeigen:

1) Die zusammengesetzten Flüssigkeiten des kranken Körpers enthalten ihre einzelnen chemischen Bestandtheile in andern Proportionen, als im Normalzustande. Vorzüglich liegen in dieser Hinsicht zahlreiche Erfahrungen über das Blut und den Harn vor, sparsamere über die übrigen Secrete und über die Lymphe. Diese Abweichungen können abhängen:

a) von der zufälligen, wenn auch zum Theil durch die krankhaften Verhältnisse bedingten Vermehrung, Veränderung oder Verminderung der Einfuhr von Stoffen in den Körper durch Diät, Getränke, Medicamente, Bäder etc. Hienach müssen dieselben Stoffe oder ihre Aequivalente im Blut und in den Excretis in entsprechenden Proportionen erscheinen.

b) In der vermehrten oder verminderten Raschheit des Umsatzes der thierischen Gewebe und der Einfuhrstoffe in dem kranken Körper, eine Raschheit, die selbst wieder ihren Grund in manchen Umständen: den Circulationsverhältnissen, dem Athmen, den Functionirungen u. A. M. haben kann. Je rascher der Umsatz, um so reichlicher müssen im Allgemeinen wenigstens in den Excreten seine Producte erscheinen und ausserdem kann die Art der Endproducte durch die Raschheit des Umsatzes und die verfrühte oder verspätete Entleerung modificirt werden.

c) Von dem zufälligen, wenn auch wiederum zuweilen durch die krankhaften Verhältnisse selbst bedingten Maasse, in welchem einem Secretionsorgane die Quelle seines Secrets, nämlich Blut, zugeführt wird; von dem Druke, den das Blut auf die Gefässwandungen daselbst ausübt und wodurch es die Exosmose fördert oder schwächt: hienach muss die proportionelle Mischung der Bestandtheile des Secrets nothwendig sich ändern und die scheinbaren chemischen Anomalieen lösen sich als Folgen mechanischer Zufälligkeiten auf.

d) Von dem Maasse und Gehalte einzelner Excretionen: jede Veränderung einer einzelnen Excretion in Krankheiten (wegen Veränderungen der betreffenden Organe oder wegen zufälliger Verhältnisse), deren Vermehrung, Verminderung oder sonstige Abweichung influencirt auf die Zusammensetzung des Blutes und kann in diesem und in den übrigen Excreten Abweichungen der normalen Proportionen der Bestandtheile zur Folge haben; es muss namentlich die Menge des Schweisses, die Menge und der Gehalt des Harnes, die Menge und der Gehalt der Milch von bemerkenswerthem Einflusse sein.

So ist also der Erfund über die proportionelle Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeit stets wenigstens zum Theile das Resultat eines Complexes von Einwirkungen, die eigentlich nur untergeordneten und accessorischen Verhältnissen angehören und es bleibt im einzelnen Falle, wie auch bei der Beurtheilung der auf chemische Analysen sich stützenden Krankheitstheorien stets die schwierige Frage zu beantworten, wie weit die gefundene Abweichung ausserwesentlich sei und wie viel auf Rechnung der besonderen und eigenthümlichen krankhaften Verhältnisse selbst komme.

Bei unserem ganzen humoralpathologischen Material, soweit es auf Analysen beruht, stellt sich der practischen und theoretischen Verwendbarkeit das grosse Hinderniss entgegen, dass wir fast bei keiner einzigen Einzelbeobachtung und niemals bei grossen Reihen von Beobachtungen Einsicht auch nur in die wichtigsten accessorischen Einflüsse, welche die Aenderung der Blutmischung und der Excrete mit zuwege bringen konnten, erhalten. Was nützen uns alle noch so genauen Untersuchungen von Blut für Beurtheilung der pathologischen Verhältnisse, wenn wir nicht wissen, wie viel Wasser getrunken, wie viel durch Schweiss, Harn etc. verloren wurde, wenn die Art der Speisen und Medicamente nicht in Rechnung gezogen ist! Was helfen quantitative Harnanalysen, wenn nicht angegeben wird, wie die übrigen Secretionen beschaffen sind! Und dass wir über sämtliche derartige Einflüsse wohl niemals erschöpfende Berechnungen werden anstellen können, wird auch für die Zukunft in der exacten Pathologie eine bedauerliche und unersezbare Lücke lassen. Indessen muss man sich eben mit möglichen Graden der Exactheit bescheiden und wenn man nur die Fehler der Rechnung nicht ignorirt, so ist schon damit ein Schritt zur Einsicht gethan. — Für die proportionelle Zusammensetzung der wichtigeren in allgemeiner Weise in Betracht kommenden Flüssigkeiten des Körpers im Normalzustande bei Erwachsenen können nach anerkannten Analytikern folgende Anhaltspunkte gegeben werden:

Blut enthält auf 1000 Theile:

Wasser	780 — 800
Faserstoff	2,5 — 3
Eiweiss	68 — 80
Globulin	100 — 110
Hämatin	5 — 7
Fett	1,6 — 2,7
Extractivstoff	6,5 — 7,5
Chlornatrium	3 — 4
sonstige Salze	3 — 3,2
Eisen	0,5

Lympe enthält in 1000 Theilen:

Wasser	969,3
Faserstoff	5,2
Eiweiss	4,3
Extractivstoff	3,1
Fett	2,6
Salze	15,4 (Marchand).

Harn enthält in 1000 Theilen:

Wasser	930 — 950
Harnstoff	40 — 32
Harnsäure	1 — 1,1
Chlorverbindungen	3,6 — 3,7
Sulphate	4,4 — 7,3
Phosphate	0,8 — 5
Extractivstoffe	10 — 11

Gewöhnliche Frauenmilch enthält in 1000 Theilen:

Wasser	880 — 900
Fett	25 — 40
Milchzucker	36 — 60
Casein	32 — 35
Salze	1,8 — 2,3

Die anorganischen Bestandtheile des Körpers, wenn man sie auch qualitativ genau kennt, sind doch in ihrem proportionellen Vorkommen in den Flüssigkeiten des Körpers in Krankheiten bis jetzt am wenigsten berücksichtigt und doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass von ihrer Ab- und Zunahme (besonders des Natrons und Eisens) wichtige Folgen abhängen und dass nach ihren Proportionen auch die Proportionen der organischen Substanzen sich richten, die im Körper gewöhnlich an sie gebunden sind.

2) Eine ähnliche Störung der proportionellen chemischen Zusammensetzung, wie in den Flüssigkeiten des Körpers, kommt auch in den Festtheilen vor. So können unter Anderem in den Knochen die Erdsalze, in der Leber das Fett, im Zellgewebe das Wasser vermehrt oder vermindert sein. Aehnliche ausserwesentliche Umstände, wie bei den Anomalien der Flüssigkeiten, können auch hier der Grund des chemischen Verhaltens sein.

3) Es erscheinen an Stellen des Körpers oder in Excreten bei Krankheiten Stoffe, welche im Normalzustande zwar Bestandtheile des Körpers oder seiner Excrete sind, aber nicht an jenen Stellen und in jenen Excreten, wo sie krankhaft vorkommen, beobachtet werden; z. B. der Harnstoff in den Magencontentis und in serösen Höhlen, das Gallenpigment und der Zucker im Harn und an andern Stellen, die Cholestearine in Geschwülsten und andere Mehrere. Auch hiebei darf nicht ohne Weiteres eine Aenderung der chemischen Producte an sich angenommen werden. Vielmehr kann ihre Dislocation nur von der verhinderten Niederlagerung und Ausscheidung an den normal dafür bestimmten Stellen abhängig sein.

Die wichtigeren chemischen Substanzen, welche im menschlichen Organismus sich finden und wenn auch nicht durchaus ihm eigenthümlich sind, so doch bei der Beurtheilung der chemischen Processe, deren Stätte er im gesunden und kranken Zustande ist, vorzugsweise in Betracht kommen, sind:

Hypothetische Zusammensetzung.	Procentische Zusammensetzung.						Analytiker.
	C	H	N	O	P	S	
Protein ($C^{48} H^{72} N^{12} O^{14}$)	= 55,10	6,98	16,01	21,90			Scherer.
Fibrin (Prot. + P + S)	= 54,56	6,90	15,72	22,13	0,33	0,36	Mulder.
Albumin (Prot. + P + 2 S)	= 54,84	7,09	15,83	21,23	0,33	0,68	"
Casein (Prot. + S)	= 54,96	7,15	15,80	21,73		0,36	"
ebenso Globulin							"
Kreatin ($C^8 H^{16} N^6 O^4$)	= 36,64	6,87	32,06	24,43			Liebig.
Leim ($C^{48} H^{80} N^{15} O^{17}$)	= 50,80	7,04	18,61	23,53			Scherer.
Chondrin ($C^{48} H^{80} N^{12} O^{20}$)	= 50,20	7,03	14,65	28,10			"
Horngewebe ($C^{48} H^{78} N^{14} O^{17}$)	= 51,06	6,81	17,41	24,70			"
Hämatin ($C^{44} H^{44} N^6 O^6 Fe^1$)	= 65,84	5,37	10,40	11,75	6,64	Fe	Mulder.
Fett ($C^{11} H^{19} O^1$)	= 79,00	11,41		9,58			Chevreul.
Olein des Gehirns ($C^{12} H^{22} O^1$)	= 79,50	11,90		8,60			Fremy.
Cholestearin ($C^{36} H^{62} O^1$)	= 84,90	12,00		3,10			Marchand.
Choleinsäure ($C^{46} H^{78} N^2 O^{13}$)	= 63,60	9,06	3,27	24,05			Demarçay.
Harnstoff ($C^2 H^4 N^4 O^2$)	= 20,02	6,71	46,73	26,54			Liebig.
Harnsäure ($C^{10} H^8 N^6 O^6$)	= 36,82	2,38	34,60	27,20			Mitscherlich.
Essigsäure ($C^2 H^4 O^1$)	= 40,00	6,67		53,33			Dumas.
Milchsäure ($C^6 H^{10} O^5$)	= 44,92	6,12		48,96			Mitscherlich.
Harnzucker ($C^6 H^{12} O^6$)	= 40,45	6,61		52,94			Lehmann.

Rohrzucker, Milchzucker, Amylum, Gummi sind der Milchsäure und dem Harnzucker isomer = $C^6 H^{10} O^5$ oder Hydrate davon.

4) Es ist wahrscheinlich, dass in krankhaften Fällen Stoffe des Körpers Veränderungen erleiden, in Folge deren sie zwar ihre Eigenschaften nicht in dem Grade einbüßen, dass man ihnen andere Namen beizulegen veranlasst wird, dass sie aber in einzelnen Beziehungen ein anderes Verhalten zeigen, als im gesunden Zustand.

Die Chemie hat diese Veränderungen bis jetzt noch wenig verfolgt und es ist überhaupt wahrscheinlich, dass in solchen Fällen zunächst mehr der Aggregatzustand und die sonstigen physicalischen Verhältnisse der Substanzen, und nur in Folge davon ihre chemischen Reactionen verändert sind. So zeigt die alltägliche Beobachtung, dass z. B. der Faserstoff des von Kranken genommenen Blutes nicht bloss in Betreff seiner Menge, sondern auch in Betreff seiner Neigung zu gerinnen und wohl auch noch nach andern Beziehungen, vielleicht selbst in der elementaren Zusammensetzung Abweichungen darbietet. Das Gleiche scheint mit dem Eiweiss der Fall zu sein, das z. B. im Harn oft mit Leichtigkeit durch die gewöhnlichen Mittel zum Gerinnen zu bringen ist, in andern Fällen nur schwierig und unvollkommen gerinnt.

5) Man ist geneigt, anzunehmen, dass Stoffe, welche auch ausserhalb des menschlichen Organismus in gleicher oder ähnlicher Weise sich vorfinden, beim normalen Hergange in demselben jedoch nicht gebildet werden, zuweilen in Krankheiten in demselben und in seinen Secretionsflüssigkeiten zum Vorschein kommen, auch ohne dass sie von aussen in ungewöhnlicher Weise in denselben eingeführt worden wären.

Als Beispiele dafür könnten namentlich einige Säuren und der Zucker dienen. Neuere Untersuchungen jedoch haben nachgewiesen, dass auch diese Stoffe schon im normalen Zustande gebildet werden, wenn gleich vielleicht ihre Menge sehr gering ist oder dieselben rasch eine Wiederzersezung erleiden und daher der gröberen Untersuchung leicht entgehen.

6) Es fragt sich, ob in Krankheiten in den Geweben und Flüssigkeiten des Körpers einzelne chemische Verbindungen vorkommen, welche nirgends sonst in der Natur und niemals im gesunden Körper sich zeigen. Es könnten hieher vielleicht das Pyin, ferner eine Anzahl von Riechstoffen und Farbstoffen, die an kranken Körpern beobachtet werden, endlich mehrere für abnorm gehaltene Bestandtheile des Harns gerechnet werden. Allein theils ist die chemische Natur dieser Substanzen noch zu wenig erforscht, als dass die Annahme ihrer Eigenthümlichkeit gerechtfertigt erscheinen dürfte, theils haben neuere Nachweisungen gezeigt, dass Stoffe, bei welchen bisher ausschliesslich ein pathologisches Vorkommen angenommen wurde, in der That auch im normalen Körper aufzufinden sind. — Es kann daher ebenso für die chemischen Producte als fast sicher angenommen werden, was auch für die anatomischen Elemente gilt, nämlich dass im kranken Körper nicht neue und eigenthümliche Substanzen gebildet werden, die niemals im gesunden sich vorfinden; dass die Krankheit nicht wesentliche, sondern vielmehr nur relative, graduelle Unterschiede von dem gesunden Zustand bedingt, eben darum auch nichts wesentlich zu unterscheidendes darstellt, sondern in unmerklichem Uebergange an den gesunden Zustand sich anschliesst.

Die Ausnahmen, welche gegen diesen Satz geltend gemacht werden können, sind in der That von höchst zweifelhaftem Werthe. Das Pyin ist eine als eigenthümlich schwerlich zu haltende Substanz. Weder im Tuberkel, noch im Krebs, noch in andern Geschwülsten und Ablagerungen konnten bis jetzt Stoffe aufgefunden werden, die nicht auch sonst im Organismus und namentlich im gesunden getroffen würden.

Die Riechstoffe mancher krankhaften Schweisse und Ausdünstungen sind bis jetzt nur durch das trügerische Reagens des Geruchsinns unterschieden. Die Farbstoffe kommen wahrscheinlich, so weit sie irgend bis jetzt bekannt sind, auch im gesunden Körper vor oder stellen doch nur Zersezungen des Blutes u. dergl. dar, wie sie auch ausserhalb des Körpers erhalten werden können. Selbst die ungewöhnlichen Farbstoffe, welche in seltenen Fällen der krankhafte Harn darbietet, scheinen davon keine Ausnahme zu machen. Ueber die Nachweisung, dass gewisse bisher für krankhaft oder für höchst selten gehaltene Stoffe im Harn und in den Harnsteinen in Wahrheit constante Bestandtheile des Urins sind, vergl. Strahl und Lieberkühn's Schrift: Harnsäure im Blut und einige neue constante Bestandtheile des Urins 1848. — So viel ist gewiss, die organischen Grundlagen nicht nur krankhafter Organe, sondern auch krankhafter Neugebilde sind dieselben, wie die der normalen Organe: Proteinverbindungen, Fett und Leim, und ebenso finden sich in den krankhaften Ausfuhrstoffen dieselben organischen Säuren, Salze und indifferenten Stoffe wieder, wie wir sie, wenn auch in andern Proportionen und zuweilen an andern Stellen, im gesunden Körper beobachten.

B. VERHÄLTNISSE DER CHEMISCHEN ELEMENTARSTOFFE IM KRANKEN KÖRPER.

Geringeres Interesse für die Pathologie haben bis jetzt Untersuchungen über Abweichungen in den proportionellen Verhältnissen der chemischen Elementarstoffe, welche in die Mischung des Körpers eingehen, in Anspruch nehmen können. Dass solche Elemente nicht im Körper gebildet werden können, braucht bei dem gegenwärtigen Stande der Chemie nicht mehr bewiesen zu werden. Ihr relatives Ueberwiegen oder ihre Verminderung kann nur von der zufälligen Einführung oder von Abweichungen in der Excretion abhängen, das Vorkommen ungewöhnlicher Elemente im kranken Körper nur von deren ungewöhnlichen Einführung.

C. DIE CHEMISCHEN PROCESSE IM KRANKEN KÖRPER.

Noch mehr als die Kenntniss der statischen Verhältnisse chemischer Verbindungen im Körper, hätte eine Einsicht in die chemischen Vorgänge und ihre Abweichungen im kranken Körper Wichtigkeit für die Pathologie. Hier jedoch ist in den Angaben der Chemiker mit dem Factischen die Hypothese so innig und so verderblich gemischt, dass für den Pathologen der äusserste Grad von Vorsicht und Misstrauen bei ihrer Adoption Pflicht ist.

Es scheint, man werde sich ein für allemal der Hoffnung entschlagen müssen, dass der chemische Theil der Pathologie eine solche Exactheit erreiche, um eine wirkliche Einsicht in das einzelne pathologische Geschehen zu vermitteln. Die chemischen Effecte sind Resultate verschiedener, sich vielfach entgegengesetzter Anziehungen, sowie des Zusammenwirkens derselben mit zahllosen theils förderlichen, theils hinderlichen mechanischen Einflüssen. Hat uns nun die neuere Chemie gelehrt, welche Schwierigkeit es hat, schon bei den einfachsten experimentellen Vorgängen diese Verhältnisse aus einander zu legen und den Antheil und Werth der einzelnen Mitwirkungen zu bestimmen, wie viel grössere und unerwartetere Irrthumsquellen müssen sich bei den unendlich complicirteren und nur vom geringsten Theil bekannten Verhältnissen des Organismus und vor allem des kranken Organismus eröffnen. — Die chemischen Theorien, welche bis jetzt in unsere Wissenschaft herein gereicht haben, erscheinen denn auch mehr als geistreiche Spiele, denn als ernsthafte Aufschlüsse über Vorgänge des kranken Lebens. Um so gefährlicher ist die Geneigtheit vieler Aerzte, sie ohne Weiteres practisch zu verwenden.

Die Chemiker sind sich selbst grösstentheils über die wahren Ursachen und Bedingungen der Vorgänge, welche man chemische nennt, auch so weit sie ausserhalb des Körpers und künstlich hergestellt werden können, sowie über die Bedeutung der Worte und Begriffe und über die Abgrenzung der Categorien, die sie zu handhaben pflegen, nicht klar. Indem diese unklaren Begriffe und Categorien in unsere Wissenschaft überpflanzt werden, wächst nur die Unbestimmtheit und die Verwirrung, an der unser Gebiet ohnediess nicht arm ist, statt sich zu klären.

1. Einwirkung von Elementarstoffen auf die Substanzen des Körpers.

Der wichtigste Elementarstoff, dessen Einwirkungen in der normalen, wie in der pathologischen Physiologie in Betracht kommen, ist unstreitig der Sauerstoff. Wir kennen in normalem Zustande mit Sicherheit nur die Einwirkung desselben durch die Vermittlung der Respiration auf das in der Lungencapillarität circulirende Blut und von da aus auf sämtliche Gewebtheile, zu welchen Blut gelangt; ob er auch, mit den Speisen und dem Speichel verschluckt, bei der Verdauung mitwirke und ob er auf das Blut oberflächlich gelegener Capillargefässe und auf die Körperoberfläche überhaupt im normalen Zustande eine Einwirkung ausübe, ist nicht sicher bewiesen. — Der Verbrauch von inspirirtem Sauerstoff wird aus der Menge der in bestimmter Zeit ausgeathmeten Kohlensäure annähernd berechnet. Dieser Verbrauch ist nach Alter, physiologischen Zuständen, äusseren Einflüssen mannigfach verschieden. Auch in Krankheiten zeigt er ohne Zweifel grosse Differenzen. Doch ist es jetzt eine Zunahme des Verbrauchs in Krankheiten nicht nachgewiesen und selbst nicht wahrscheinlich, die Abnahme dagegen mehr muthmaasslich geschätzt, als durch directe Untersuchungen festgestellt.

Der Hergang der Einwirkung des inspirirten Sauerstoffs ist physiologisch selbst noch nicht ausgemittelt: wir kennen nur die Endresultate dieser Einwirkung, dieser Oxydation oder wenn man den neuerdings dafür herangezogenen Ausdruck vorzieht, dieser Verbrennung, nämlich die fortdauernde Umwandlung der Gewebe, des Bluts und mancher Einfuhrstoffe in Kohlensäure, Harnsäure, Harnstoff, Wasser und ohne Zweifel noch in einige andere Verbindungen, die im Harn und wohl auch in der Galle, dem Schweiss und den übrigen Secreten aus dem Körper ausgeführt werden können. — Da nun in dem einzelnen Falle die Verwendung von Sauerstoffmengen für die Bildung von Wasser, Harn-, Gallen- und Schweissbestandtheilen niemals berechnet werden kann, so ist auch die Schlussfolgerung aus der erhaltenen expirirten Kohlensäure nicht genau, lässt jedoch immerhin interessante Vergleichen zu. Beim männlichen Geschlecht bemerkt man im Allgemeinen eine Zunahme der Kohlenstoffoxydation bis zur Pubertätsentwicklung, darauf ein Gleichbleiben des Verbrauchs, eine merkliche Abnahme erst mit dem 60sten Jahre. Nach Andral und Gavarret steigt der stündliche Kohlenstoffverbrauch vom 8ten Jahre bis zum 18ten von 5 auf 11 Grammes, verbleibt zwischen 10 und 14 Grammes bis ungefähr zum 64sten Jahre, sinkt aber alsdann, je nach den Kräften, auf 9 bis unter 6 herab. Beim Weibe bleibt der Kohlenstoffverbrauch vom 10ten Lebensjahre bis zur Cessation der Menses ziemlich gleich (6—7 Grammes), steigt nur zur Zeit der Schwangerschaft (um $\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{2}$ Grammes in der Stunde), erhebt sich aber nach dem Aufhören der Menstruation um 1 bis 3 Grammes und fängt in den 60er Jahren wieder an zu sinken (vgl. A. und G. Untersuchungen über die durch die Lungen ausgeathmete Kohlensäuremenge beim Menschen, deutsch von Spengler 1845). Der Grad der Körperentwicklung ist vom grössten Einfluss, indem sehr entwickelte Individuen von schwächlichen um 3 und mehr Grammes differiren. Die Mahlzeit, Bewegung, Kälte der Atmosphäre, stärkerer Luftdruck vermehren die Consumption des Kohlenstoffs; spirituose Getränke, Schlaf, Wärme der Atmosphäre, verminderter Luftdruck vermindern sie (vgl. Vierordt, Physiologie des Athmens 1845). Nach Prout sollen erheiternde Einflüsse die Kohlensäuremenge vermehren.

Ueber das Verhalten in Krankheiten fehlen dagegen alle genaueren Untersuchungen. Theoretisch kann wohl ebensogut eine Vermehrung, als eine Verminderung der

Sauerstoffeinwirkung gedacht werden und jede derselben kann entweder von den Zufuhrquantitäten des Sauerstoffs oder andererseits von der Quantität und der Fähigkeit des in den Lungen circulirenden Bluts, einen Einfluss von ihr zu erleiden, abhängig sein. Allein diese theoretische Gliederung der Verhältnisse lässt sich bis jetzt nicht vollkommen mit Thatsachen belegen. Vergleichende Versuche über den Verbrauch des Sauerstoffs in einer gegebenen Zeit in Krankheiten fehlen vollständig und es ist überhaupt fraglich, ob jemals ein abnorm vermehrter Verbrauch (die nachher zu besprechenden Fälle von sogen. Selbstverbrennung etwa ausgenommen) stattfindet; denn die Häufigkeit der Athemzüge in manchen Krankheiten oder die beschleunigte Circulation ist begreiflich noch kein Beweis, dass auch wirklich mehr Sauerstoff von dem Lungenblut aufgenommen werde. — Mit der eigenthümlichen Unbefangenheit im Hypothesisiren, wie wir sie an manchen Chemikern gewöhnt sind, sobald sie sich auf pathologischem Gebiete befinden, wurden mehrere Krankheits-complexe, namentlich die Entzündungen, das Fieber und die Schwindsucht, für wesentlich bedingt durch vermehrte Sauerstoffconsumtion, also durch vermehrte, beschleunigte Verbrennung, erklärt. Thatsachen, welche auch nur entfernt diese Hypothesen stützen könnten, sind derzeit nicht bekannt. — Auch die Annahmen über einen Minderverbrauch stützen sich weniger auf streng nachgewiesene Thatsachen, sondern nur auf approximative Schätzungen und auf Vermuthungen, welche aus der Capacität der Lungen, ihren anatomischen Verhältnissen, aus vorhandenen Störungen der Circulation in den Lungen und im Herzen (Herzfehler), aus dem Aussehen der Körperoberfläche (Cyanose) und aus der Beschaffenheit der Excrete (unvollkommene Zersetzungsstufen: Harnsäure statt Harnstoff) abstrahirt werden. Gewiss hat man auch in dieser Hinsicht zu rasch ein Verhalten als sicher angenommen, das die Erscheinungen leidlich erklärte: übrigens dürften manche der cyanotischen Phänomene auf anderem Wege zu deuten sein, als durch Verminderung der Sauerstoffeinwirkung. In den wenigen Fällen, in welchen die Sauerstoffeinwirkung nachweisbar vermindert oder sogar suspendirt ist (Strangulation und sonstige mechanische Hindernisse in den Luftwegen), sind die eintretenden Symptome so complicirt, dass es unmöglich ist, zu ermitteln, wie weit sie unmittelbar von dem chemischen Verhalten abhängen.

In abnormen Zuständen findet wohl zuweilen noch eine Einwirkung des Sauerstoffs auf abgelagerte Substanzen statt, wodurch deren Resorption und Zerfallen begünstigt wird. — Aber auch direct scheint der Sauerstoff zuweilen noch auf andere Substanzen, als auf das Blut der Lungen-capillarität einzuwirken, nämlich auf die Exsudate zugänglicher Körperstellen. Die Wirkung, wenn sie gleich nicht näher chemisch bezeichnet werden kann, scheint in vielen Fällen eine zersezende zu sein, wobei vielleicht die Sauerstoffeinwirkung nur das Movens bildet, in Folge dessen die Selbstumwandlung in dem Exsudat für sich fortschreitet. Stagniren solche Exsudate auf den exsudirenden Flächen, so üben sie auf diese meistens eine verderbliche Rückwirkung.

Wir sehen grosse und in die Tiefe sich erstreckende Abscesse, welche bei der Eröffnung reinen Eiter geliefert, oft nach derselben rasch verjauchen. Wir sehen Exsudatflächen, auf welchen die abgesetzten Stoffe stagniren, bald ein übles Aussehen annehmen. Die fleissige Entfernung solcher Exsudate, die von Sauerstoff eine Einwirkung erleiden oder erlitten haben, ist daher ein wesentliches Förderungsmittel, wenn nicht Bedingung der Heilung. Die rasche Verheilung subcutaner Trennungen hat vielleicht zum Theil in der Abhaltung des Sauerstoffs ihren Grund. — Auch wenn atmosphärische Luft, also Sauerstoff in eine normal geschlossene Höhle eindringt, pflegt fast immer eine Exsudation übler Art, sehr oft eine jauchige die Folge davon zu sein.

Eine rasche Einwirkung des Sauerstoffs auf den Gesamtorganismus oder doch grössere Theile desselben, abgesehen von dem hier nicht zu betrachtenden Falle der gleichzeitigen Einwirkung äusserer hoher Temperaturgrade (traumatische Verbrennungen), scheint in den übrigens selten vorkommenden und in ihrem wahren Hergange noch dunklen, ihrer Thatsächlichkeit nach aber nicht zu bezweifelnden Fällen von sogenannter Selbstverbrennung stattzufinden (Combustio spontanea). Eine

besondere chemische Beschaffenheit des betreffenden Körpers muss hier die zerstörende Einwirkung des Sauerstoffs begünstigen. Diese Beschaffenheit scheint auf einer, freilich bis jetzt nicht streng nachgewiesenen Veränderung des Fetts, vielleicht auch der übrigen Gewebe durch die allmähliche und fortgesetzte Einwirkung des Alcools, vielleicht auch auf dem Vorhandensein brennbarer Gase im Darne zu beruhen. Die überwiegende Zahl der durch Selbstverbrennung zu Grunde Gegangenen betrifft Weiber in einem Alter von 50 Jahren. Bei fast allen wurde ein beträchtlicher Verbrauch alcooliger Getränke constatirt; fast alle waren fette, muskelschwache Subjecte. Der Vorgang fand bald bei trokener Winterkälte, bald in hoher Sommerhize statt. Fast in allen Fällen wurde in der Nähe der Verbrannten irgend ein brennender Körper, ein Licht, ein brennendes Holz, eine brennende Pfeife u. dergl. gefunden und es ist sehr wahrscheinlich, dass nur durch eine solche äussere Veranlassung die Entzündung des Körpers bewerkstelligt werden könne, dass also der Vorgang nichts weiter, als eine durch innere Verhältnisse ungemein begünstigte Verbrennung sei. In der Mehrzahl der Fälle wurden die Individuen todt gefunden. Der grösste Theil des Körpers, besonders des Rumpfes, war in eine zusammengeschrunpfte, unförmliche, kohlige Masse verwandelt; meist nur wenige Stüke, Knochen, die aber bei Berührung zuweilen in Staub zerfielen, einzelne Theile an den Extremitäten und der Kopf blieben unverbrannt. Das Ereigniss scheint sehr rasch, ehe die Befallenen Hilfe suchen können, zuzunehmen und binnen kurzer Zeit, mindestens binnen weniger Stunden beendigt zu sein. In einigen Fällen will man noch eine schwache bläuliche Flamme bemerkt haben, die durch Wasser nicht zu löschen war; in andern soll sie gefehlt haben. Immer zeigte sich in dem Raume, wo das Ereigniss stattfand, ein äusserst widerlicher Geruch und mehreremal ein Qualm von erstikendem Gestank; mehreremal waren die Geräthschaften mit einem klebrigen, fetten, stinkenden Russe überzogen. Die Kleider waren meist mit verbrannt, doch zuweilen an Stellen erhalten, wo die unterliegenden Körpertheile völlig verkohlt sich fanden. Ganz in der Nähe befindliche Möbel und andere Gegenstände selbst leicht entzündlicher Art wurden meist unversehrt oder wenig angegriffen gefunden. — In einigen jedoch verdächtigen Fällen, in welchen der Tod nicht erfolgte, vielmehr die Verbrennung local blieb, will man Nachrichten über die Empfindungen der Individuen und über die Erscheinungen bei dem Vorgange erhalten haben. Den Anfang des Ereignisses soll ein Gefühl von innerer Hize an einem Theil, an einer Extremität bezeichnet haben. Sofort sei eine kleine bläuliche Flamme entstanden, die vergeblich durch Wasser zu löschen versucht worden sei, vielmehr andern Stellen des Körpers sich mitgetheilt habe, zuweilen auch, nachdem sie an einer Stelle gelöscht war, an einer andern wieder erschienen sein soll. Die Stellen sollen in solchen Fällen wie gebrüht, mit Blasen bedeckt oder auch verkohlt zurückgeblieben sein.

Dieser Vorgang hat unläugbar etwas sehr Räthselhaftes, das noch gesteigert wurde durch unpassende Benennungen, durch Einmischung zweifelhafter Beobachtungen und durch unnöthige Ausschmückung der wirklichen Thatsachen. Darum jedoch den ganzen Vorgang zu läugnen, ist voreilig; nicht minder verkehrt aber ist es, aus der

Unerklärlichkeit die Unmöglichkeit des Vorgangs abzuleiten und aus der Falschheit der Theorien auf die Falschheit der factischen Angaben zu schliessen (wie Liebig, zur Beurtheilung der Selbstverbrennung 1850, that). Die Anerkennung der factischen Existenz der Selbstverbrennung schliesst nicht aus, dass jede einzelne Mittheilung von solcher nur mit misstrauender Critik aufgenommen werden soll. Immerhin bleibt aber noch eine genügende Anzahl von Beobachtungen, an deren Wahrhaftigkeit kaum zu zweifeln sein dürfte. Eine Sammlung von Fällen findet sich bei Dervergie (*Médec. légale* I. 385, auch in *Most's Encyclop. der Staatsarzneikunde* II. 742 übergegangen), bei Jacobs (*Casper's Wochenschrift* 1841, 114 fg.), bei Frank (*de combustione spontanea* Diss. Gött. 1841 und in dessen Abhandlung in der *Berliner Encyclopädie* 1843 XXXI. 525). Der letztere, der am vollständigsten gesammelt hat, zählt 40 Fälle auf, zu welchen jedoch noch einige weitere, namentlich drei von Apjohn mitgetheilte Fälle hinzuzufügen sind. — Man darf sich nicht verhehlen, dass nicht alle Fälle auf die oben angenommene Aetiologie zu passen scheinen. In einem Fall von Proteau war mindestens das Individuum noch jung (29 Jahre alt), wiewohl fett und dem Trunk ergeben. Frike's eigenthümlicher, aber nicht ganz unzweifelhafter Fall betraf ein junges Mädchen, Marchant's Fall einen kräftigen, musculösen und mässig lebenden Mann von 40 Jahren, Richond's Beobachtung einen mageren, sehr mässig lebenden Mann von 24 Jahren. Doch ist zu bemerken, dass in den drei zuletzt angeführten Fällen die Verbrennung local blieb und die Individuen gerettet wurden. Es fragt sich, ob diese Fälle wesentlich identisch mit denen sind, welche rasch zum Untergang geführt haben. Doch bildet der Fall des Priesters Bertholi von jenen zu den gewöhnlichen Fällen den Uebergang, indem derselbe am vierten Tage nach vorausgegangenem heftigem Fieber, fauligen Stühlen und beständigem Erbrechen starb. — Am meisten widersprechend sind die Thatsachen in Betreff der Frage, ob stets ein brennender fremder Körper die Veranlassung zur Entzündung sein müsse, oder ob wirklich eine spontane Entzündung stattfinden könne. Die Mehrzahl der Beobachtungen deutet darauf, dass wirklich eine äussere Veranlassung die Verbrennung herbeiführte, wodurch jedoch das ganze Ereigniss um nicht viel weniger wunderbar wird. Bemerkenswerth ist auch, dass in zwei Beobachtungen je zwei Individuen zugleich verbrannt gefunden wurden (ein altes Ehepaar und in einem andern Fall eine alte Frau mit ihrer alten Magd). Nuzlos sind bis jetzt alle Conjecturen über das Wesen der die Entzündlichkeit begründenden Veränderung des Körpers gewesen. Bei der Festhaltung der Aetiologie, dass die Hauptursache der Selbstverbrennung im Alcoolgenusse bestehe, versteht es sich von selbst, dass man dieses nicht so anzusehen habe, als würde der Körper einfach mit Alcool getränkt, etwa wie ein im Spiritus befindliches anatomisches Präparat, vielmehr nur so, dass durch den Alcoolmissbrauch eine krankhafte Veränderung des Fettes und vielleicht auch der übrigen Gewebe bedingt werde, wodurch diese Theile brennbar werden. Alle Schlüsse aus der Nichtbrennbarkeit eines gewöhnlichen Körpers oder aus seiner bekannten Zusammensetzung gegen die Existenz des Factums treffen diese also in Wahrheit nicht, da keine Untersuchungen vorhanden sind, welche Veränderungen ein anhaltender bedeutender Alcoolgenuss in der Brennbarkeit des Fets und der übrigen Theile hervorzubringen vermag. — Sehr widersprechend sind ferner die Erfahrungen über die Löschbarkeit der Flamme und über ihre Fähigkeit, auch andere brennbare Körper mit zu entzünden. Die sich entwickelnde Hitze scheint meist sehr unbedeutend zu sein. Oft fand man zwar in der Nachbarschaft befindliche Stoffe verkohlt; in dem Fall, welchen Wood mittheilte, war selbst ein Loch in den Boden gebrannt, durch welches der Körper der verbrannten Frau Pencocke in die untere Etage gefallen war. In andern Fällen blieben die entzündbarsten Stoffe unversehrt; in dem Fall des Priesters Bertholi selbst ein Sacktuch, das auf die Stelle gelegt wurde, während die Müze verzehrt war, ohne dass jedoch die Haare versengt wurden. Im Falle der Gräfin Bandi war der Talg der Lichter geschmolzen, der Docht unversehrt geblieben. Fast immer war ein starker erstikender Qualm und Russ vorhanden, doch fehlte auch dieser bisweilen. — In mehreren Fällen wurden, wenn das Individuum noch befragt werden konnte, eine heftige innere Hitze oder ein Gefühl wie von electrischen Schlägen beim Beginn der Verbrennung angegeben. Ob ein von Balbiani erzählter Fall eines Fieberkranken, bei dem der Athem so heiss gewesen sein soll, dass die Hand ihn auf zwei Fuss Entfernung nicht ertragen konnte und die Haut des Kranken brannte, als ob glühende Kohlen auflügen, vielleicht einem der Selbstverbrennung analogen Vorgange angehörte, dürfte nicht wohl zu entscheiden sein. — Endlich möge noch als an eine weitere, freilich zweifelhafte Analogie an jene besonders aus früheren Zeiten stammende Beobachtungen erinnert werden, nach welchen man Flammen aus dem Munde alter Säuer hervorkommen gesehen haben will. S. Dejean (*Comm. in Inst. path. med. Gaubii* III. 315), Watson (*Lancet* 1845 Nr. 1.).

Vgl. über die Selbstverbrennung ausser den schon angegebenen Arbeiten besonders: **Lair** (Vers. über das Verbrennen der menschl. Körper, übers. von Ritter 1801), **Kopp** (Ausführl. Darstellung und Untersuchung der Selbstverbrennung 1811), **Treviranus** (Biologie V. 131), **Marc** (Dict. des sc. méd. VI. 76), **Le Cat** (1813 Journ. de méd. XXVI. 39 u. 145), **Julia Fontenelle** (rech. chim. et méd. sur les comb. hum. spont. 1828), **Hünefeld** (Horn's Archiv 1830. 718), **Apjohn** (Cyclop. of pract. med. I. 492), **Breschet** (Dict. en XXX Vol. VIII. 421).

Die chemischen Einwirkungen der übrigen Elementarstoffe sind von untergeordnetem Belange: sie dürften darauf zu beschränken sein, dass zuweilen den Geweben des Körpers durch von aussen eingeführte Elemente (z. B. Jod, Phosphor, Schwefel) Sauerstoff und Wasserstoff entzogen wird (z. B. Oxydation des Phosphors im Magen, Verbindung des Schwefels mit Wasserstoff, Aufnahme von Wasser in die neugebildeten Verbindungen), ein Vorgang, welcher, wenn er nicht in sehr mässiger und alsdann ziemlich unmerklicher Weise geschieht, den Character der Giftwirkung annimmt.

2. Zerseetzungen und Verbindungen, welche zwischen zusammengesetzten Substanzen nach den Affinitätsgesetzen vor sich gehen.

Wenn schon im normalen Zustande zahlreiche Verbindungen und Zerseetzungen nach den Gesetzen der Affinität vorkommen, so kann in Krankheiten durch Veränderung der Einfuhrstoffe, durch Zurückhaltung der Ausfuhrstoffe und durch ungewöhnlich langes Verweilen von flüssigen Substanzen an gewissen Stellen (im Darm, in der Blase etc.) eine noch häufigere Gelegenheit zu Affinitätswirkungen gegeben und ihr Zustandekommen wesentlich erleichtert werden. Indessen sind dieselben im Durchschnitt von geringem Belange und bieten wenig allgemeines Interesse. Die wichtigste und in ihren Folgen bedeutendste ist die Entziehung von Wasser aus den Geweben und die Verbindung fremder Substanzen mit dem Eiweiss der Gewebe: in beiden Fällen kann die Affinitätswirkung einen für die Gewebe des Körpers langsam oder rasch zerstörenden Character haben. Von geringeren Folgen sind im Allgemeinen die Auflösungen in Wasser und andern Flüssigkeiten, die Neutralisationen vorhandener Säuren, die Fällung schwerlöslicher Säuren (Harnsäure) und Salze aus dem aufgelösten Zustande und die Wechselzerseetzungen zusammengesetzter Stoffe (durch sogen. doppelte Wahlverwandschaft).

Im Organismus werden auf eine schlechthin nicht zu erklärende Weise Affinitätswirkungen, zu denen sonst die Bedingungen vorlägen, häufig vereitelt, Elemente gruppieren sich zusammen, welche ausserhalb des Organismus sich nicht oder nur schwierig zu vereinigen pflegen und Zerseetzungen bleiben aus, welche sogleich mit dem Tode des Organismus beginnen. Dass in dieser Hinsicht beim krankhaften Zustand im Einzelnen andere Verhältnisse statthaben können, als im gesunden Zustand, ist zu erwarten: doch zeigt sich auch hier nirgends eine wesentliche und durchgreifende Verschiedenheit zwischen beiden Zuständen des Körpers.

3. Umwandlungen in der Atomenaggregation, die nicht auf Affinitätsgesetzen beruhen (chemische Metamorphosen).

Es ist eine vorzüglich in den organischen Substanzen sehr allgemeine Erfahrung, dass in einer zuvor gleichsam in chemischer Ruhe befindlichen

Verbindung zuweilen auf einmal eine innere Umsezung der Elemente beginnt, in Folge deren die Verbindung entweder in differente Substanzen zerfällt (Gährung) oder sich in einen Körper umwandelt, der wenigstens durch seine chemischen und physicalischen Eigenschaften, wenn auch bei gleicher Elementarzusammensetzung, von der früheren Verbindung wesentlich sich unterscheidet (z. B. die Umwandlung des Zuckers in Milchsäure). — Diese Umwandlungen können dadurch zustande gebracht werden, dass ein Theil der Substanz, welche der Metamorphose unterliegt, durch einwirkende fremde Stoffe, z. B. Sauerstoff, zersezt wird und dass dadurch die selbständige Umwandlung der übrigen Substanz veranlasst wird. Die Metamorphose kann aber auch dadurch in einer Substanz eingeleitet werden, dass ihr eine andere in eigener chemischer Umwandlung begriffene Substanz in unmittelbarste Nähe gebracht wird, ohne dass die Stoffe der letztern mit denen der erstern in irgend eine chemische Beziehung treten. Auch braucht die chemische Ruhe der Substanz, welche der Metamorphose unterliegen soll, keine absolute zu sein: sie ist nur beziehungsweise gemeint; nur die angeregte Art der Umsezung der Elemente fehlte zuvor in ihr; andersartige Umseetzungen konnten schon vorher in ihr im Gange sein und werden nun durch die angeregte neue chemische Bewegung entweder überwunden und sistirt oder gehen sie in einem Theile der Substanz für sich fort. Endlich scheinen zuweilen chemische Metamorphosen in Substanzen auch spontan zustande kommen zu können, wenn nämlich Hindernisse derselben entfernt sind (z. B. die Zersezung der Theile, sobald sie nicht mehr ernährt werden). — Eine Eigenthümlichkeit dieser Metamorphosen in organischen Substanzen ist es, dass dabei keiner der Elementarstoffe einzeln in Freiheit gesezt wird, selbst wenn als Resultat der Metamorphosen verschiedene neue Substanzen hervortreten, und dass die Aenderung in der chemischen Gruppierung der Elemente nicht plözlich und auf einmal (wie etwa bei dem Verpuffen der Knallsäure, des Schiesspulvers etc.), sondern allmählig stattfindet und nur nach und nach, langsamer oder schneller auf die ganze Masse der Substanz oder auch nur auf einen Theil derselben sich erstreckt. — Diese Metamorphosen, wie alle chemischen Processe, finden vorzugsweise in Flüssigkeiten statt, doch sind ihnen auch die weichen und von Flüssigkeit durchdrungenen Gewebe des Organismus nicht ausgeschlossen. — Die einmal eingeleiteten Metamorphosen organischer Substanzen sind nun selbst wieder vorzugsweise tauglich, in andern dazu geeigneten Substanzen, die unter ihren Einfluss kommen, gleichfalls chemische Metamorphosen anzuregen.

Die Entdeckung der chemischen Contactwirkungen und Metamorphosen kann auf manche Vorgänge im Organismus Licht werfen, obwohl nicht zu übersehen ist, dass chemischerseits selbst jene Processe in ihrem Hergang und in ihren Bedingungen noch ziemlich mysteriös sind. Es ist darum auch nicht unnüz, daran zu erinnern, dass durch die Einführung der Worte: chemische Metamorphosen, Gährung etc. in die Medicin wesentlich keine Erklärung gewonnen ist. Auch ist stets zu warnen, dass nicht durch Handhabung geläufig werdender Ausdrücke für zusammengesetzte Processe die letzteren gerade einer näheren Erforschung entzogen werden möchten. Die Einbürgerung des Ausdrucks Gährung in die Medicin hat überdem manche Gefahren und Nachtheile: einmal droht eine Wiederholung des grossartigen Missbrauchs, den die frühere Chemiatrie mit dem Worte getrieben, und eine hypothetische Anwendung der Gährung auf unerklärte Thatsachen des organischen Lebens ohne allen näheren Nach-

weis der Berechtigung ist bereits mannigfach erfolgt (bei der Lehre von der Contagion z. B.); sodann ist daran zu erinnern, dass für die Chemiker selbst dieser Terminus noch keinen scharf abgegrenzten Sinn hat, und endlich hat bereits die Erfahrung gezeigt, wie leicht mit der Einführung eines solchen aus der Chemie entlehnten Wortes auch unwesentliche Vorgänge, die man bei den entsprechenden chemischen Operationen wahrnimmt, ohne Weiteres auf die organischen Prozesse hypothetisch übertragen werden (z. B. von Liebig die Annahme der Wiederbildung des Erregers der Gährung bei dem Gährungsprocesse). — Solche Missverständnisse und Missbräuche dürfen jedoch nicht von einer besonnenen Verwendung jener chemischen Erfahrungen abhalten: denn jede Auffindung analoger Vorgänge ausserhalb des Bereichs des Organismus ist für das Begreifen der Prozesse des letzteren ein wesentliches Förderungs-mittel, sobald man die Uebereinstimmung ohne Zwang aus Thatsachen bis ins Einzelne durchzuführen im Stande ist und nicht die einzelnen Glieder des Processes im Organismus jener Analogie zuliebe willkürlich verändert und erfindet.

Im gesunden Organismus kommen ohne Zweifel mannigfache Vorgänge vor, welche auf einer inneren chemischen Metamorphose beruhen, besonders in dem Inhalte des Darms, in dem Inhalte der Gefässe und der Ausfuhrkanäle, bei der Umwandlung der Nahrungsstoffe, wie bei der Bildung verschiedener eigenthümlicher Substanzen, die sich im Körper vorfinden. Die Physiologie hat jedoch im Allgemeinen bis jetzt noch wenig von jenen chemischen Erfahrungen Gebrauch gemacht und es ist noch nicht untersucht oder doch noch nicht überall festgestellt, welche Vorgänge der normalen Oeconomie des Organismus unter den Begriff der chemischen Metamorphosen zu fassen sind. So viel scheint jedoch vor der Hand anzunehmen zu sein, dass diese Processe an beschränkte Oertlichkeiten gebunden sind und nicht über diese hinaus sich erstrecken, und dass der Grund dieser Beschränkung in der grossen und im ganzen Körper verbreiteten Umsezung durch den Sauerstoff und in dem fortgesetzten Zuwachs an Ernährungsmaterial liegt.

Es ist hier nicht der Ort, zu untersuchen, mit welchem Rechte die mannigfaltigen Veränderungen der Nahrungsstoffe, bis sie in Blut verwandelt werden, als chemische Metamorphosen angesehen werden können. Ebenso haben wir den Nachweis einer Umwandlung der Proteinverbindungen in einander, sowie in andere entsprechend zusammengesetzte Substanzen im Blut und in den Geweben und das Aufsuchen der Bedingungen solcher Umwandlungen vorderhand der Physiologie zu überlassen. Die Möglichkeit solcher Metamorphosen ist bei analoger Zusammensetzung nicht zu bezweifeln und selbst wenn sie im normalen Körper wirklich nicht zustande käme, könnten Gründe vorliegen, sie in krankhaften Fällen anzunehmen. — Der Grund des Nicht-eintretens gewisser Metamorphosen im normalen Zustand wurde von Einigen, namentlich von neueren Chemikern in der Mächtigkeit der Lebenskraft gesucht und der Grund ihres Eintretens in Krankheiten in dem verminderten Schutze dieser Kraft: diess ist gerade so wissenschaftlich, als setzen wir den Grund für das Ueberfluthen eines Wassers, wofür uns die Ursache im Augenblicke unbekannt ist, in eine gestörte Planetarkraft.

In Krankheiten können die chemischen Metamorphosen von grösserer Ausdehnung werden, als sie im gesunden Zustand sind, und können Metamorphosen erfolgen, die dem gesunden Organismus fremd sind. Diess kann seinen Grund haben entweder darin, dass von aussen so mächtige Metamorphosen angeregt werden, dass ihrem Fortschreiten der Oxydationsprocess kein genügendes Hemmniss mehr ist, wie z. B. wenn faulende Substanzen in die Circulation gelangen. Oder darin, dass der der ungewöhnlichen Metamorphose entgegen stehende Umwandlungsprocess durch den Sauerstoff überhaupt oder an einzelnen Stellen (durch örtliche Verminderung und Hemmung der Circulation, durch Stase und Verschlussung der Gefässe) unterbrochen oder doch in seinen Wirkungen verringert wird.

Oder endlich darin, dass durch abnorm langes Verweilen von Flüssigkeit in Räumen, wo der Umwandlung kein Hinderniss entgegensteht, diese auf weitere Stufen oder zu grösserer Ausdehnung vorschreitet, als es normal zu geschehen pflegt: so z. B. im Magen, im Dickdarm, in der Blase, im erschlafften Uterus nach der Schwangerschaft, in mit Flüssigkeiten gefüllten serösen Höhlen, in abnormen Cavernen, sobald der Inhalt dieser Räume auf irgend eine Weise zur Zersetzung angeregt worden ist.

Es ist nun nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens unmöglich, alle die Verhältnisse des krankhaften Zustandes anzugeben, für welche eine chemische Metamorphose annehmbar wäre, oder da, wo das Statthaben einer solchen vermuthet werden kann, überall den strengen Beweis dafür zu führen. Diese pathologischen Metamorphosen können örtlich beschränkt bleiben, oder mehr oder weniger allgemein sein.

A. Die örtlichen chemischen Metamorphosen in Krankheiten, die wir bis jetzt vermuthen können, sind:

1) Abnorme Umwandlungen der Magencontenta, vorzüglich bewirkt durch mangelhafte und verzögerte Verdauung, daher durch verlängertes Verweilen des Speisebreis im Magen: am häufigsten erscheint als Product davon das Auftreten von Säure, vielleicht vermittelt durch eine vorausgegangene alcoolige Gährung des Zuckergehalts. — Ausserdem können abnorme Umwandlungen des Magencontentums auch durch eingeführte, in Fäulniss befindliche Substanzen eingeleitet werden und von da aus über den Inhalt des übrigen Darms, ja selbst auf das Blut sich erstrecken (allgemein werden).

2) Abnorme Umwandlungen der Contenta der Därme, besonders durch längeres Verweilen derselben in diesen, sind weniger bekannt.

3) Umwandlungen des Harns in der Blase bei Erschwerung der Excretion und also bei längerem Verweilen des Harns in der Blase.

4) Das Verjauchen und die Fäulniss von Exsudaten in ihrem Herde: in geöffneten Abscessen, in serösen Höhlen und mucösen Canälen, im Uterus, in Lungen-cavernen und erweiterten Bronchien, und selbst auf der Oberfläche krankhafter Stellen. Es wird theils durch langes Verweilen an den betreffenden Stellen herbeigeführt, theils durch von aussen herbeigeführte Erreger (durch beginnende Einwirkung des Sauerstoffs, noch mehr durch Einwirkung unreiner, faulender Substanzen) eingeleitet (der Hospitalbrand, die Verjauchung im Uterus etc.). Die Verbreitung auf das benachbarte Gewebe und das dort circulirende Blut und dadurch das Allgemeinwerden der Metamorphose ist hier, wenn nicht die Verhältnisse glücklicherweise es verhindern (durch eine schützende Infiltration der benachbarten Theile u. dergl.), sehr nahe gelegt.

5) Die Erweichung von Gewebstheilen, die an sich in den benachbarten Flüssigkeiten nicht auflöslich wären: wir sehen sie dem Obigen entsprechend eintreten, wenn das Blut wegen Stase oder wegen örtlicher Anämie nicht zugeführt wird, oder wenn durch das zugeführte Blut selbst in Folge der bereits stattfindenden allgemeinen Zersetzung der Erreger für die Umwandlung hergeleitet wird.

6) Die brandige Zerstörung von Gewebstheilen, welche auf ähnlichen Vorgängen beruht, wie die Erweichung, und von ähnlichen Bedingungen abhängt, wie diese, und nur durch Nebenumstände modificirt andere Producte der Umsezung liefert.

7) Vielleicht können hieher noch manche Fälle von örtlicher Fettumwandlung der Gewebe, namentlich des Muskelgewebes, und proteinstoffiger Exsudate gezogen werden. Wir beobachten sie vorzüglich da, wo die Muskeln in ungewöhnlicher Ruhe sich befinden und daher die Circulation in ihrem Gewebe vermindert ist, sowie da, wo der Theil, der ein Exsudat umgibt, aus irgend einem Grunde gefässarm ist. Ob eine Umwandlung von Proteinstoffen in Fett vorkommen könne, ist zwar chemisch bereits noch Gegenstand des Streites. Allein die grossen Mengen von Fett an Stellen, wo sie nicht aus dem Gefässsystem abgesetzt sein können (die Gefässe im Gegentheil obliterirt sind oder fehlen), wo überdem die früheren daselbst befindlichen Gewebe und Exsudate, an deren Statt jetzt Fett sich befindet, bestimmt dasselbe nicht in dieser Menge enthielten, und die häufigen Beobachtungen, dass das Erscheinen von Fett Hand in Hand mit Obsolescenz von Geweben, Exsudaten und Neubildungen geht, machen es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass eine chemische Metamorphose von Proteinstoffen in Fett möglich sei und geschehe.

Die therapeutischen Hilfen gegen diese örtlichen Umsetzungen ergeben sich

sehr leicht aus dem Vorgetragenen: Entfernung der Bedingungen der Umsezung (Reinlichkeit, Entfernthaltung aller als Erreger der Metamorphose wirkenden Substanzen, Beschleunigung des Abfließens zur Zersezung geneigter Flüssigkeiten, Hebung der Circulationshemmungen, wo sie möglich ist, Entziehung von Wasser, als der Bedingung aller chemischen Processen) — chemische Einwirkungen, welche mächtig genug sind, den Umsezungprocess zu sistiren (Cauterisation, nach Umständen auch mässige chemische Einwirkungen) — mechanische Entfernung der in Umsezung begriffenen Substanzen (durch künstliche Entleerung der Höhlen, durch operative Entfernung brandiger Gewebe) — endlich Schutz der Nachbartheile und des Gesamtorganismus vor dem Ueberschreiten der chemischen Metamorphose (Begünstigung der Bildung von Reactionswällen in den benachbarten Theilen, Bewerkstelligung chemischer Veränderungen in diesen, Unterbrechung des Stroms in den von den Stellen abgehenden Gefässen, Erhaltung des Gesamtorganismus in möglichst günstigen Verhältnissen).

Die allgemeine Pharmacologie hat diese Mittel begreiflich unter sehr verschiedenen Kategorien zusammengefasst. Namentlich aber gehören die Mittel, welche sie als Antiseptica bezeichnet, sämmtlich hieher. Sie selbst sind von höchst verschiedener Wirkungsweise, wie denn selbstverständlich, um der Sepsis entgegen zu wirken, sehr verschiedene Wege eingeschlagen werden müssen. — Die Wahl unter den oben angegebenen Indicationen richtet sich nach den Verhältnissen des Einzelfalls und kann möglicherweise schwierig sein, je nachdem sich nicht vorausbestimmen lässt, woher die Hauptgefahr droht. Viele Fälle von örtlichen Umseetzungen sind ungefährlich und können sich lediglich selbst überlassen bleiben oder verlangen nur einige Berücksichtigung beschwerlicher Folgen und Symptome: andere fordern ein rasches und energisches Eingreifen, wenn das Organ oder selbst das Leben erhalten werden soll.

B. Noch weniger sichere Aufschlüsse lassen sich bei den über den Gesamtorganismus sich verbreitenden chemischen Metamorphosen erwarten. Bei der Complexität der Erscheinungen, die in solchen Fällen stets vorhanden sein muss, ist es zu nahe gelegen, entfernte Folgen für wesentliche Verhältnisse des Processes zu halten, und da nicht aus directer Beobachtung des Processes selbst, sondern nur aus dem Zusammenhalten der Wirkungen mit der Ursache auf den Process geschlossen werden kann, so ist eben der Mannigfaltigkeit der Wirkungen wegen einerseits und der Dunkelheit der Ursachen und ihres wahren Wesens andererseits für zahlreiche Trugschlüsse Gelegenheit gegeben. Am sichersten können wir eine solche Metamorphose bei den durch Einführung fauler Stoffe in die Circulation herbeigeführten schweren Krankheiten annehmen. Mit einiger Wahrscheinlichkeit ist sie ferner anzunehmen bei den Folgen, welche Wunden, die mit Cadaverflüssigkeiten in Berührung kamen, haben; bei manchen noch dunklen Arten von Vergiftungen (durch Schlangenbiss, thierische Gifte, die septische Form des Ergotismus); vielleicht bei gewissen Fällen von sogenannter Pyämie (siehe diese); vielleicht bei einzelnen zu den contagiösen Krankheiten gerechneten Vorgängen (Milzbrand z. B.); vielleicht ferner bei adynamischen Fiebern, die in Folge verdorbener und verpesteter Luft entstanden sind; vielleicht endlich in Fällen, wo wir einen Bestandtheil des Bluts ohne ausreichende Ursache rasch vermehrt, verändert oder verschwunden finden (Hyperinose, Hypinose: siehe diese). Ob auch bei den sonstigen epidemischen, endemischen Krankheiten, ob überhaupt bei Miasmen und Contagien solche Umseetzungen vorkommen, ist nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens nicht zu entscheiden; dass sie nicht allein und wesentlich auf chemischen Metamorphosen beruhen, dürfte dagegen keinem Zweifel unterliegen.

Bei allen diesen Verhältnissen, die so dunkel und complicirt sind, kann man nicht genug vor voreiligen Erklärungsversuchen und vor dem Haschen nach Analogieen warnen, die meist die nähere Einsicht nur hemmen und verspäten. Gerade die Leichtigkeit des Hypothesirens auf dunklem Gebiete ist verführerisch und der Vorzug von Männern, die in andern Gebieten eine Autorität sich erworben haben, hat manche auf diesen verderblichen Weg der Behandlung wissenschaftlicher Fragen gelockt. Es liegt nun einmal in der Art des Menschen, gar bald das Vielleicht bei der Hypothese zu überschauen, die Conjectur, die man mit Scharfsinn vertheidigt hat, für eine vertheidigte Wahrheit zu halten, und je gewagter die durchgesetzten Combinationen waren, um so anstekender wirkt die Lust zu solchen Wagstücken.

IV. VERHÄLTNISSE DER WÄRME IM KRANKEN KÖRPER.

Als Ursache der eigenen Wärme des lebenden Organismus ist der chemische Process anzusehen, der durch den respirirten Sauerstoff in den

Lungen sowohl als auch in **sämmtlichen Geweben, in welche Blut gelangt, als eine Art Verbrennung (Oxydation des Kohlenstoffs und Wasserstoffs) unablässig fortdauert.** Die **Eigenwärme** ist daher an den Theilen am stärksten, welche am blutreichsten sind. Da aber die **Eigenwärme** des Körpers theils durch die äussere Temperatur an seiner Oberfläche, theils durch **Verdampfung von Flüssigkeit** (auf der Haut, in der Lunge und an andern Stellen) eine beständige Abkühlung erleidet, so kann dadurch an einzelnen Stellen die **Eigenwärme** je nach den Umständen mehr oder weniger herabgedrückt werden, auch wenn die allgemeinen Bedingungen für normale oder selbst erhöhte **Eigenwärme** vorhanden sind.

Ob es noch andere Quellen der **Eigenwärme** des Körpers gibt, ist noch zweifelhaft. Doch scheint die Muskelcontraction und die Bewegung des Blutes Entwicklung von Wärme zu bewirken. Vielleicht ist eine solche auch noch von andern physicalischen und chemischen Vorgängen im Körper abhängig. Soviel ist jedoch sicher, dass wir in keiner Weise im Stande sind, den Antheil solcher Wärmequellen weder im Allgemeinen noch im speciellen Falle zu berechnen. S. darüber H. Nasse (in R. Wagner's Handwörterbuch I. 30 ff.)

Die einzelnen Stellen, welche in Krankheiten vorzugsweise auf ihren Wärmegrad untersucht werden, zeigen folgende normale Temperaturverschiedenheiten.

Unter der Zunge	ungefähr 37,2° C.
Achselhöhle	" 36,5° "
an der Seite des Thorax	" 34,0° "
auf dem Bauche	" 35,0° "
an der Schambuge	" 35,8° "
am Oberschenkel	" 34,4° "
in der Kniekehle	" 35,0° "
am Unterschenkel	" 33,5° "
in der Fusssohle	" 32,2° "
in der männlichen Urethra	" 36,0° "
Harn, frischgelassener	" 37,0° "
in der Scheide	" 38,3° "
im Mastdarme	" 38,0° "

Das Alter bedingt einige wesentliche Verschiedenheiten in der normalen **Eigenwärme**, Verschiedenheiten, deren Ursache nicht durchaus bekannt ist und deren sichere Feststellung überdem noch von einer Vervielfältigung der Beobachtungen zu erwarten steht. Wenige Minuten nach der Geburt sinkt die Temperatur um circa 2° (d. h. von 37 C. auf 35 C.^o), steigt aber schon im Verlauf des ersten Tags bei kräftigen Kindern wieder und kann bei starken Kindern am 2.—7. Tage 37 bis 38° erreichen, während sie bei schwächlichen, aber sonst gesunden Kindern zwischen 36 und 37° verbleibt. Später sinkt die Temperatur wieder etwas, bleibt jedoch nahe an 37°, bis sie im Greisenalter wieder um etwa 1° abwärts geht. — Manche physiologische Verhältnisse wirken auf Erhöhung und Verminderung der **Eigenwärme**. Eine Erhöhung wird bewirkt durch Bewegung, durch Beschleunigung der Respiration, während des Schlafes, in der ersten Zeit der Digestion. Vermindernd wirkt die Entbehrung von Nahrungsmitteln, die Ruhe, die Schweisssecretion.

In Betreff dieser physiologischen Einflüsse sind jedoch die Beobachtungen zum Theil sehr widersprechend. Während das eine Mal die Bewegung eine Vermehrung der Temperatur um einen ganzen oder einen halben Grad bewirkte, war sie ein andres Mal ohne Erfolg. Die Vermehrung der Respirationszüge scheint zwar die Temperatur zu erhöhen, aber sehr unbeträchtlich; keinesfalls steht die Letztere in Proportion zur Ersteren; ja Roger sah sogar bei einem Versuch an sich selbst nach der Erhöhung der Respiration von 24 auf 54 Züge in der Minute die Temperatur um 1/4

Grad sinken. — Ueberdiess lassen die Beobachtungen verschiedener Forscher über Temperatur nur eine approximative Vergleichung zu, weil die Methoden, nach welchen gearbeitet wurde, meist nicht übereinstimmen. Es lässt sich daher bis jetzt auch nichts ganz Sicheres über die mittlere normale Temperatur überhaupt und in verschiedenen Altern und über die Schwankungen durch physiologische Einflüsse festsetzen.

Vergl. de Haën (rat. medendi IV Caput 6.), Becquerel u. Breschet (Traité de l'électricité et du magnétisme IV. 37.), Gierse (quænam sit ratio caloris organ. 1842), Hallmann (über eine zwekmässige Behandlung des Typhus 1844 p. 51 ff.), Roger (über die Temperatur im kindlichen Alter Arch. gén. D. V. 285).

In Krankheiten kann die Eigenwärme erhöht sein (bis 42° , nach Currie selbst über 44° , oder vermindert (bis nahe zur Temperatur des umgebenden Mediums). Diese Abweichungen übersteigen nach beiden Richtungen weit die Grenzen dessen, was bei Gesunden unter was immer für Verhältnissen beobachtet werden kann. — Die Erhöhung wie die Verminderung der Temperatur kann sowohl örtlich, als allgemein sein. Auch bei allgemeiner Veränderung der Temperatur zeigen einzelne Theile vorzugsweise die Erhöhung und die Verminderung; die Erstere findet sich vorzüglich in der Mundhöhle und am Truncus, die Letztere an den Extremitäten, besonders Händen und Füßen, an der Nase, den Ohrlappen, der Stirne. Nicht selten sind bei Erhöhung der Temperatur einzelner Theile andere kalt, wie namentlich im Fieberfrost und bei mässigen Abweichungen.

Die örtliche Verminderung der Temperatur findet statt an anämischen, mortificirten, paralytischen, zuweilen an mit Schweiss bedeckten Theilen. Eine allgemeine beträchtliche Erniedrigung der Temperatur findet sich ausser in der Agonie, zuweilen in tiefer Unmacht, bei der Cholera und bei dem Oedem der Neugeborenen. Eine mässige Abnahme der Eigenwärme ist in vielen Krankheiten vorübergehend oder dauernd zu bemerken. Die örtliche Erhöhung der Temperatur fällt mit vermehrtem Blutreichthum der Theile zusammen. Eine allgemeine oder doch verbreitete (mit stellenweiser Kälte verbundene) Temperaturerhöhung kommt in einer Reihe von Krankheiten vor, welche man mit dem gemeinschaftlichen Namen Fieber bezeichnet. Es ist dunkel, wovon diese Temperaturerhöhung abhängt. Mit der Zahl der Respirationszüge und Pulsschläge steht sie nur ausnahmsweise oder doch nur sehr ungenau in Proportion. Jene mässigen sich bald vor, bald nach der Abnahme der Temperaturerhöhung. Im Durchschnitt am höchsten und zugleich am constantesten ist die Temperaturerhöhung im Typhus, in Eruptivfiebern (besonders im Scharlach), in der Pneumonie und im Hæzestadium des Wechselfiebers. Bei der Peritonitis, Variola, Meningitis, beim hectischen Fieber erscheint die Temperaturerhöhung gleichfalls oft sehr beträchtlich, während sie andernmale nur unbedeutend ist.

Die Eigenwärme ist niedriger in allen Fällen, in welchen die Respiration unvollkommen ist (bei Cyanotischen, Atelektatischen, Emphysematösen, manchen Phthisischen, bei Suffocation, in der Agonie etc.).

Die Eigenwärme sinkt bei verminderter Zufuhr von Nahrungsstoff (Hungern, Magenkrankheiten etc.).

Die Eigenwärme sinkt bei allen allgemein anämischen Zuständen (nach Blutverlusten, bei Chlorose, bei vielen Cachectischen und bei den Marastischen).

Die Eigenwärme sinkt bei Krankheiten mit beträchtlichen Ausleerungen, besonders chronischen, wenn sie nicht durch einen andern Umstand gleichzeitig gesteigert ist.

Die Eigenwärme sinkt bei allen beträchtlichen Hindernissen in der Circulation des Herzens (bei schwachem Herzschlag, bei Herzkrankheiten höheren Grades).

Die Eigenwärme ist nieder auf der Oberfläche der Haut, wenn diese blutleer ist (im Froststadium des Intermittens jedoch nur an den Extremitäten, bei der Cholera etc.).

Die Eigenwärme ist vermindert an allen Stellen, an welchen die Circulation unvollkommener wird (in Theilen, die sich nicht bewegen, an paralytischen Gliedern).

Die Eigenwärme vermindert sich bei starker Verdunstung auf der Haut (bei profusen oder lang anhaltenden Schweissen), wenn sie nicht gleichzeitig auf andere Weise gesteigert ist.

Die Eigenwärme ist nieder auf der Haut, wenn diese der Sitz chronischer Infiltrationen ist.

Die Eigenwärme nimmt krankhaft zu, wenn der Blutumlauf beschleunigt ist (im Fieber).

Die Eigenwärme steigt, wenn eine zugängliche Stelle oder ihre unmittelbare Nachbarschaft der Sitz einer Blutüberfüllung ist.

Die Eigenwärme steigt, wenn die Verdampfung auf der Haut fehlt oder vermindert ist.

Sie steigt aber in manchen Krankheiten, ohne dass das eine oder das andere dieser Momente wirksam wäre; sie kann steigen bei ruhigem Pulse, bei Abwesenheit von Hauthyperämieen, bei schwitzender Haut.

Die gesteigerte Temperatur fällt, sobald die Krankheit eine Wendung zum Besseren nimmt und zwar oft in kürzester Zeit um einen halben, um einen ganzen Grad, selbst um mehrere Grade.

Bemerkenswerth ist ferner die örtliche Temperaturverminderung an einzelnen Stellen, besonders in den Handballen, welche wir bei manchen Krankheiten so ganz constant zu beobachten pflegen (z. B. bei Lungentuberculose, bei der chronischen Gicht); die Temperaturverminderung am ganzen Körper oder an einzelnen Stellen (besonders der Stirne, der Wangen), die wir bei gewissen Eindrücken aufs Nervensystem (Gehirnkrankheiten, Angst, deprimirende Eindrücke), beim Gebrauch nauseoser Mittel bemerken; die Temperaturverminderung, welche durch den Einfluss narcotischer Substanzen hervorgebracht, auch im Alcoholrausche meist bemerkt wird, und nach Dumeril und Demarquay (Arch. gén. D. XVI. 189) constant bei Aetherismus oder Chloroformbetäubung eintritt.

Ueber die Verhältnisse der Eigenwärme in Krankheiten können nur thermometrische Untersuchungen entscheiden. Das Gefühl des Arztes und noch mehr das des Kranken ist durchaus irreleitend, schätzt die Temperaturdifferenzen nicht nur grösser, sondern auch falsch. Die Unterscheidungen und Bezeichnungen von mässiger Wärmesteigerung, *Calor urens*, *Calor mordax* genügen nur für oberflächliche Untersuchung und für Fälle, wo auf Genauigkeit in der Beobachtung des Phänomens kein Werth gelegt wird. Ueber *Calor mordax* und seine eigenthümliche Specificität herrschen übrigens bei manchen Aerzten noch besondere und curiose Meinungen: z. B. es entwickele sich derselbe erst nach dem Befühlen in der Hand des Beobachters, er halte in derselben stundenlange an, bestehe in einer electricischen Strömung und was dergleichen mehr ist.

Ueber Temperaturmessungen in Krankheiten vergl. Currie (med. reports on the effect of water as a remedy in febr. diseases 1797 u. 8), Donné (Arch. gén. B. IX. 129), Piorry (Traité de diagnostic III. 35) und die schon citirten Abhandlungen von Gierse, Hallmann u. Roger, ferner Traube (mehrere Abhandlungen in den Charitéannalen I. u. II.).

Die Folgen der Vermehrung oder Verminderung der Eigenwärme sind zunächst die mehr oder weniger lästigen Eindrücke für das Gefühl des Kranken und zugleich eine durch die Abweichung der Eigenwärme bedingte grössere Empfindlichkeit für die Temperatur der äusseren Atmosphäre. Es fehlt aber weit, dass jene subjectiven Gefühle und diese Empfindlichkeit parallel mit den Abweichungen der Eigenwärme gehen: sie werden vielmehr nur durch diese mitbestimmt; noch mehr aber hängen sie von nicht hier zu besprechenden Zuständen (dem Zustand der Reizung der Nerven) ab. So kommt es, dass zuweilen eine mässige Steigerung der Eigenwärme als lästige Hitze empfunden wird, oder dass der Kranke sogar über Kälte klagt, während die Temperatur seiner Körperoberfläche nicht gesunken ist. — Die mehr oder weniger lästige Empfindung, welche der Kranke von seiner Eigenwärme erhält, kann eine Reihe weiterer Folgen haben (Vermehrung der Unruhe, Schlaflosigkeit, Beschleunigung der Re-

spiration, des Pulses etc.), wodurch nicht nur Beschwerlichkeit des Zustandes, sondern auch die Gefahr wesentlich gesteigert wird, so dass die Prognose bei einer Erhöhung der Temperatur auf 40° und darüber oder bei einem Sinken auf 24° und darunter stets sehr schlimm wird. •

Obwohl die Vermehrung und Verminderung der Eigenwärme nur ein untergeordnetes und consecutives Symptom ist, wird es doch oft der Lästigkeit und der Folgen wegen nöthig, jenen Verhältnissen eine besondere therapeutische Berücksichtigung zukommen zu lassen. Indem es gelingt, den Temperaturexcess zu mässigen, wird der ganze Ausdruck der Krankheitserscheinungen oft wesentlich verändert und gebessert.

Wir gebrauchen bei Vermehrung der Eigenwärme vor Allem äussere Kälte, in Waschungen, Ueberschlägen von kaltem Wasser oder Eis, in kühlen oder kalten Bädern, Irrigationen; wir lassen innerlich Kälte einwirken durch kalte Getränke, Eis, kalte Klystire; wir vermindern die Diät, wir geben Stoffe, welche dem Sauerstoff kein Material zur Verbrennung bieten: Salze, vegetabilische Säuren, mineralische Säuren. Wir haben endlich in den nauseos wirkenden und den narcotischen Substanzen (besonders der Digitalis) Mittel zur Herabsetzung der Eigenwärme.

Gegen Verminderung der Eigenwärme wenden wir künstliche äussere Erwärmungsmittel an, suchen durch schlechte Wärmeleiter die Abkühlung des Körpers durch die äussere Temperatur zu beschränken, durch eine kalte Uebergiessung, durch Reiben und andere mechanische Mittel, sowie durch Reize (Senf) den Blutumlauf in der Hautcapillarität zu steigern und zu fördern. Wir suchen den Process der Respiration zu erleichtern oder zu bethätigen. Wir gebrauchen innerlich warme Getränke und solche Substanzen, welche als Brennmaterial dem Sauerstoff dienen oder als Reize für die Circulation und für die Haut anzusehen sind (Wein, Alcohol, ätherische Oele, Camphor, Kafee, Moschus u. dergl.)

V. ELECTRISCHE VERHÄLTNISSE IM KRANKEN KÖRPER.

Fast alles, was bis jezt von electrischen Erscheinungen bei Kranken behauptet ist, verdient keine Beachtung und ist theils durch die Art der Angaben, theils durch die Beschaffenheit der Gewährsmänner verdächtig. Einzelne Fälle, wo sogar Funken aus dem Körper ausgetreten sein sollen, wenn ein Leiter in seine Nähe gebracht wurde, müssen, wenn sie anders wahr sind, vorläufig als höchst extraordinäre Beobachtungen angesehen werden, die keine weiteren Schlüsse zulassen. Ausserdem will man electrische Verhältnisse bei den sogenannten rheumatischen Krankheiten, bei der Cholera, bei dem Erysipelas und andern Hautausschlägen, beim Typhus, bei nervösen Störungen und bei manchen andern Krankheiten beobachtet haben.

Vgl. darüber Pfaff und Ahrens (Meckel's Archiv III. 161), Heidenreich (Froiep's N. Notizen 1839 XXI. 20), Eisenmann (Die Krankheitsfamilie Rheuma I. 29).

ZWEITE ABTHEILUNG.

DIE ORGANISCHEN VORGÄNGE UND ZUSTÄNDE IM KRANKEN KÖRPER.

ERSTE UNTERABTHEILUNG.

DIE LOCALEN ORGANISCHEN VORGÄNGE UND ZUSTÄNDE IM KRANKEN KÖRPER.

Die Entstehung, der Aufbau und die Erhaltung des Organismus setzen nicht nur bestimmte materielle Conjunctionen (Structur, Textur, Verbindung der Theile), sondern auch eine Reihe von Vorgängen, zum Theil von verwickelter Art, voraus. Sofern diese Vorgänge an gewisse Theile des Körpers und an eine bestimmte Ausbildung derselben gebunden sind, nennt man sie deren Functionen.

Die Betrachtung der Vorgänge am Organismus in der Art, dass man sie als Functionen, d. h. Verrichtungen, Thaten seiner Organe, d. h. seiner Werkzeuge, ansieht, stammt aus einer Zeit, in welcher Teleologie und Ontologie in der physiologischen Wissenschaft herrschend waren. In der That kann man sich bei diesen Vorgängen einiger teleologischen Auffassung nicht ganz entziehen und man wird die Functionen immerhin als dasjenige Geschehen an einem Theile, in einem Organe ansehen müssen, durch welches der Theil, das Organ seiner Aufgabe in der Gesamtoökonomie des Organismus entspricht. Eine solche Art von Teleologie ist jedoch einer nüchternen Auffassung noch nicht hinderlich: sie wird es erst, wenn man anfängt, die einzelnen Theile, die Organe zu personificiren und sich vorzustellen, als ob dieselben mit einer gewissen Willkür ihre Thätigkeit und deren Grad und Art selbstständig bestimmen — eine Auffassung, welche früher in Physiologien ziemlich gebräuchlich war und heute noch in der Medicin in Redensarten ihren Ausdruck findet, wie z. B. ein Organ habe eine critische Entscheidung übernommen, zeige ein Bestreben, nach einer gewissen Art abnorm zu functioniren, ein Theil habe reagirt, habe eine Tendenz u. s. w. An eine Selbstbestimmbarkeit des Organs zu den Functionen könnte nur beim Gehirn gedacht werden, doch ist sie auch bei diesem mehr scheinbar, als wirklich. Alles Functioniren ist nur die nothwendige Folge der gegebenen Verhältnisse des Theils.

Wie man den Inbegriff der Vorgänge in und am Organismus sein Leben nennt und dieser Begriff unzertrennlich von dem des Organismus ist, so

sind die Functionen das Leben eines Theils, sie sind der Ausdruck des gesammten Geschehens an demselben. Wie aber auch nicht Alles, was man Leben beim Organismus nennt, auf sogenannten vitalen Vorgängen beruht, wie auch hier die chemischen und physicalischen Vorgänge ebenso wesentlich und wichtig sind; ebenso sind die Vorgänge des einzelnen Organs nicht nothwendig bloss vitale Vorgänge, sondern können in physicalischen und chemischen Ereignissen bestehen. — Wenn jedoch von den Functionen eines bestimmten Theils gesprochen wird, so pflegt man meist stillschweigend von denjenigen Erscheinungen zu sprechen, welche den Theil vor anderen auszeichnen.

Zu dem Geschehen in jedem Theile des Körpers gehört vor Allem seine Ernährung, d. h. seine fortwährende Erneuerung; es ist also auch diese Aneignung von Stoff eine wesentliche Function jedes Theils. Da dieselbe jedoch allen Theilen gemein ist, so sieht man von ihr ab, sobald speciell von den Functionen eines Theils die Rede ist. Wenn man von den Functionen der Leber, der Lungen spricht, so denkt Niemand an den Process der fortwährenden Verjüngung dieser Organe, sondern nur an die dieselben auszeichnenden Vorgänge der Gallenabscheidung, des Gasaustausches.

Die materielle Beschaffenheit und die Functionen eines Theils heissen normal, wenn sie der Aufgabe vollkommen entsprechen, welche dem einzelnen Theile nach den speciellen Verhältnissen des Individuums zukommt. Es begreift sich aber, dass in dieser Beziehung eine gewisse Breite zulässig ist und dass nicht erwartet werden darf, eine feste Grenze zwischen normalen und abnormen oder krankhaften Functionen zu finden.

Die ganze Unterscheidung von normalen und abnormen oder anomalen Functionen muss durchaus conventionell aufgefasst werden, denn eigentlich enthält der Ausdruck abnorm, anomal einen Widersinn: die sogenannte abnorme Function kann den bestehenden Verhältnissen gerade die angemessenere, die normale sein; und es ist ein für allemal die Meinung aufzugeben, als sei im Organismus irgendwo ein gesezloses Hin- und Herschwanken und Abschweifen möglich: jede Art von Functionirung ist mit Nothwendigkeit in den Verhältnissen begründet und wenn sie auch noch so abnorm erscheint, ist sie um nichts gesezwidriger, als diejenige, die man als Ideal der Norm ausgibt. Die Abnormität ist nicht eine Abweichung von den Gesezen, sondern nur eine Abweichung von dem gewöhnlichen Gange der Functionen, wie er sich unter den gewöhnlichen Verhältnissen gestaltet. Aber auch hiebei hängt es gewissermassen von der Willkür ab, wohin man die Grenze der Gewöhnlichkeit sezen will. Gewisse Arten und Grade von Abweichungen werden allerdings von Jedermann für abnorm erklärt; bei geringeren Abweichungen dagegen hängt es vom Belieben ab, wie man sie bezeichnen will. Die Launen des Eigensinnigen, die Aufregung des Exaltirten, die Missgriffe im Urtheilen des Albernern, die Aengstlichkeit eines schwächlichen Characters, der Durst des Trunksüchtigen, die Empfindlichkeit des Verzärtelten, das Zittern des Befangenen, die vermehrten Darmausleerungen bei manchen Individuen, das beständige Speichelspucken, an das Viele sich gewöhnen u. s. w., sind Verhältnisse, die eigentlich nicht normal sind, die man aber auch nicht zu den abnormen, wenigstens nicht zu den krankhaften zu rechnen pflegt; aber ein kleiner Schritt weiter und sie werden zu entschieden krankhaften Zuständen. Es liegt in der Natur der Sache, dass sich hier keine Grenze angeben lässt, denn es existirt keine solche.

Alle Functionen sind an eine gewisse Organisation gebunden: sie sind der nothwendige Ausdruck dieser Organisation. Wenn die Organisation eine andere wird, so ändert sich auch ihre Functionirung. — Indessen kann die Organisation abweichen, ohne dass die Function, die man dem Theile vorzugsweise zuschreibt, sich verändert, denn da man unter der Function eines Theils vorzüglich die ihn auszeichnenden Vorgänge an ihm versteht, so kann die Abweichung Organtheile betreffen, welche für

diese Vorgänge ausserwesentlich sind. Andererseits können aber auch die functionellen Verhältnisse verändert sein, die Functionen können suspendirt werden, zeitlich oder bleibend aufhören, ohne dass sich in der materiellen Zusammensetzung des Theils eine Abweichung nachweisen liesse.

Diese Thatsache begründet eine getrennte Betrachtung der functionellen und geweblichen Störungen. Es ist möglich, dass bei den rein functionellen Anomalien materielle Störungen zu Grunde liegen, die der directen Untersuchung unzugänglich sind: es ist aber unpractisch, nach Verhältnissen zu speculiren, deren sinnliche Beobachtung uns unmöglich ist. Practisch wichtig ist vielmehr die Thatsache, dass einzelne Eigenschaften eines Theils sich ändern können, während sämtliche uns zugängliche physicalische Verhältnisse desselben, sein Bau, seine Consistenz, seine Zusammensetzung gleich bleiben. Die Aufgabe ist daher, bei der Beurtheilung des concreten Falls darnach zu forschen, ob bei einer Veränderung der Functionirung eines Theils eine genügende, sie erklärende anatomische Veränderung bestehe oder ob die anatomischen Störungen (wenigstens die nachweisbaren) ganz fehlen oder doch in keinem Verhältniss zu den veränderten Functionen stehen. Im ersten Falle ist anzunehmen, dass mit der Herstellung der anatomischen Norm auch die Functionen zur Ordnung zurückkehren, weil ihre Abweichung eben nur die Folge der handgreiflich geänderten Organisation ist: in diesen Fällen richten wir daher unser Hauptaugenmerk auf die anatomische Störung. Im andern Falle dagegen erscheint die Störung uns wenigstens vorderhand als eine rein und wesentlich functionelle.

Der Gegensatz zwischen functionellen und anatomischen Störungen ist jedoch niemals so zu verstehen, als ob bei jenen keine materielle, bei diesen keine functionelle Störung vorhanden sei. Bei der Functionsstörung können nachweisbare materielle Veränderungen bestehen und selbst der Grund der Functionsstörung sein: aber sie liegen ausserhalb des Theils, der der Sitz der Functionsstörung ist, sie können liegen in den Centralpartien der Nerven oder in den Nervensträngen, die zu dem Theile gehen, in fernern Organen, in der Qualität des Bluts: diese Verhältnisse können eine normale Functionirung eines Theils hindern, zu welcher dieser seiner anatomischen Beschaffenheit nach wohl geschickt wäre. So ist ein Asthma, das von Druck auf den Vagus abhängt, so sind Herzpalpitationen, welche von Blutleere entstehen, so sind Muskelkrämpfe, die in Folge eines Uteruskrebss eintreten, nichtsdestoweniger functionelle Störungen, obgleich sehr palpable Veränderungen ihnen zu Grunde liegen. Auch ist die Integrität eines Theils, welcher Sitz der sogenannten functionellen Störung ist, nicht als eine absolute zu verstehen: es wird durch den Ausdruck functionelle Störung nur gesagt, dass in dem Theile keine solche Veränderungen nachzuweisen und anzunehmen seien, welche die Abweichung in der Function erklären können. Andererseits begreift der Ausdruck anatomische Störung auch functionelle Abweichungen in sich und es soll mit dem Ausdruck nicht gesagt werden, dass functionelle Störungen abwesend seien, sondern nur, dass die letzteren, sofern sie vorhanden sind, die nothwendigen Folgen der vorhandenen materiellen Veränderungen seien.

Der Gegensatz zwischen anatomischen und functionellen Störungen ist übrigens in der Weise, wie er sich concret jetzt gestaltet, nur als ein provisorischer, nach dem gegenwärtigen Standpunkte des Wissens festgesetzter anzusehen, und es ist zu erwarten, dass, wie viele früher als functionell angesehene Störungen in den letzten Jahrzehnten als wesentlich anatomische erkannt worden sind, so auch in der Folgezeit noch manche aus dem Gebiete der erstern in das der letztern übertreten werden. Auch ist nicht zu vergessen, dass jene Gegensätze Categorien sind und dass alle Categorien bei Naturgegenständen eine widernatürliche Trennung der Verhältnisse einschliessen, daher nur zur vorläufigen Verständigung dienen dürfen, sobald dieser Zweck aber erreicht ist, sofort fallen müssen. So ist also auch hier keine feste Grenze: es schliesst sich die functionelle Störung in unmerklichem Uebergange an die anatomische Läsion eines Theils an, sie kann dieser vorangehen, sie einleiten, kann nach ihr zurückbleiben, kann in gewissem Sinne neben ihr bestehen, d. h. es kann die anatomische Störung so beschaffen sein, dass sie wohl das Eintreten und die Art der functionellen Abweichung, aber nicht deren ganze Ausdehnung, Intensität, deren Verlauf erklärt. — Trotz alles dieses ist der Gegensatz zwischen functioneller und anatomischer Störung vorderhand für die Beurtheilung der Krankheitsfälle, wie für ihre Behandlung von der grössten practischen Wichtigkeit.

I. STÖRUNGEN DER FUNCTIONEN.

Die Functionen sind abhängig von Einwirkungen, und zwar sowohl von solchen der äusseren Einflüsse, als auch von der Beziehung der Körperteile unter einander. In dem Zustande, den man den normalen nennt, muss die Functionirung der Summe der Einwirkungen nach Art und Intensität adäquat sein, zugleich aber ein gewisses Mittelmaass nicht weit überschreiten. Wir nehmen in doppelter Weise einen abnormen Zustand an, einmal wenn die Einwirkungen so sehr von dem gewöhnlichen abweichen, dass auch die Functionsäusserungen in ungewöhnlicher Weise sich darstellen, und zweitens dann, wenn die letzteren nach Art und Intensität den Einwirkungen nicht adäquat-sind oder es nicht zu sein scheinen.

Manche Functionen scheinen wie von selbst ohne äussere Einwirkung vor sich zu gehen. Entweder ist bei solchen der stille, aber darum nicht weniger kräftige Einfluss der inneren Theile, namentlich des Bluts, der Grund der Functionirung, oder sind sie durch Einwirkungen, die früher stattgefunden haben, angeregt und namentlich kann die Functionirung selbst als Erregung weiterer Functionirung dienen, z. B. bei den Gehirnfunktionen. — Das Factum, dass bei gleichen äusseren Einwirkungen die Functionsäusserungen der Theile verschieden intens ausfallen können, glaubte man durch das einfach arithmetische Verhältniss erklären zu können, dass die Aeussierung der Function das Product der Summe der Reize einerseits und des Grades der Erregbarkeit des Theils (oder des Organismus im Ganzen) andererseits sei; je grösser die letztere um so geringer dürfen die ersteren sein. Dieser Satz ist seiner Abstractheit wegen unverwendbar und kann, wenn er trotz der mangelhaften Einsicht in die speciellen Verhältnisse dieses Falls verwendet werden will, nur zu schiefen Consequenzen führen; als er in der Brown'schen Zeit die Herrschaft in der Pathologie hatte, hat er zur Vereitelung aller Detailforschung geführt. — Es bringt keinen wesentlichen Nutzen, wohl aber manchen Nachtheil für das Verständniss, wenn man die Lebensäusserung überhaupt oder einen Theil derselben als Reaction bezeichnet oder unterscheidet. Dieser Ausdruck wird gewöhnlich für den Complex von Veränderungen (functionellen und anatomischen), welche auf eine abnorme Einwirkung folgen, gebraucht. Diese Zusammenfassung ist weder eine nothwendige noch eine durchführbare; sie ist ungeschickt, weil der Begriff der abnormen Einwirkung selbst weder wissenschaftlich noch natürlich ist; sie führt zu teleologischen Vorurtheilen, indem jener Ausdruck die Idee einer von dem Organismus angestrebten Ausgleichung der Störung involvirt; sie verhindert die nähere Einsicht in das Detail und in den inneren Zusammenhang der Störung. Der Ausdruck Reaction ist nur etwa zur Bezeichnung specieller Vorgänge, deren Zusammenhang man vorderhand ununtersucht lassen und die man mit einer kurzen Benennung deken will, zulässig und entspricht dann dem in der Medicin so häufigen Bedürfniss nach gewissen schlaffen und gleichsam halbpopulären Ausdrücken, mittelst deren man unter Umständen, wo es auf Genauigkeit nicht ankommt, mit einem allgemein verständlichen Worte rasch die Verhältnisse andeuten will. Es muss freilich jedem unbenommen bleiben, jenes Wort auch an einen beliebigen bestimmten Begriff zu binden: allein es ist diess gefährlich und misslich, nicht nur darum, weil seine geläufige Bedeutung eine schlaffere ist, sondern auch weil eine Menge schiefer Vorstellungen sich an jenes Wort knüpft.

Bei dem functionellen Verhalten des Organismus und seiner Theile, welches uns als abnorm erscheint, sei es darum, weil die anatomischen Bedingungen einer normalen Function fehlen, sei es, weil die Einwirkungen ungewöhnlich sind, sei es, weil die Functionsäusserung als nicht adäquat den jeweiligen Einwirkungen sich darstellt, zunächst aber bei der Abweichung der Grundfunctionen bemerken wir im Extreme zwei wesentliche Verschiedenheiten:

- 1) Die Functionsäusserungen sind im Verhältniss zu den gewöhnlichen

Verhalten übermässig gesteigert oder im Verhältniss zu den bemerkbaren Einwirkungen ungewöhnlich stark und heftig: man nennt diess den Irritationszustand einer Function oder, wenn man es vorzieht, eines Theils.

2) Die Functionsäusserungen erscheinen für die Aufgabe, die sie in der Gesamttöconomie haben, ungenügend, im Verhältniss zu den vorhandenen Einwirkungen ungewöhnlich schwach und gering, treten auf die gewöhnlichen Einwirkungen gar nicht oder höchst unvollkommen ein, hören zuletzt ganz auf: diesen Zustand hat man als Schwäche (wohl auch als directe Schwäche), Torpor, als Lähmung, Paralyse (mit verschiedenen Graden der Vollkommenheit) bezeichnet.

Beide Verhältnisse der Functionen, die Irritation und die Lähmung, obwohl sie auf den ersten Blick diametral entgegengesetzt zu sein scheinen, sind es doch in Wirklichkeit nicht und es kann selbst im concreten Falle grosse Schwierigkeit haben, zu entscheiden, welcher von beiden Zuständen vorhanden sei.

1. DIE IRRITATIONSFORMEN.

Die Irritation eines Theils kann durch ursprüngliche (eingeborne) oder erworbene Prädisposition gefördert sein. Sie kann herbeigeführt werden durch äussere Einwirkungen, durch Mangel an äusseren Einwirkungen und durch Zustände und Vorgänge in dem Theile selbst oder in andern Theilen (sympathische Irritation).

Die Ursachen der vermehrten Functionirung, der Irritation eines Theils können in folgenden verschiedenen Umständen liegen:

1) Es gibt ohne allen Zweifel eine ursprüngliche und angeborene Prädisposition zu Irritationen überhaupt, wie zu einzelnen Formen derselben: man bezeichnet Individuen, die in dieser Weise constituiert sind, als reizbare. Es lässt sich nicht genau sagen, auf welchem anatomischen Momente diese Prädisposition wesentlich beruht; sie scheint Texturmodifikationen zum Grunde zu haben, die für unsere bisherigen Beobachtungsmittel nicht zugänglich sind. — Auch erworben kann eine solche vermehrte Disposition werden, ohne dass sich sagen liesse, welche Veränderung in der Organisation der Theile dabei vorgehe. — Diese vermehrte Anlage zu Irritationszuständen findet sich überdem besonders in gewissen Altern und Lebensperioden, theils im kindlichen und jugendlichen und zwar vor allem in frühester Kindheit und nach und nach abnehmend mit der sich vervollkommnenden Erstarkung des Körpers, theils in denjenigen Zeitabschnitten des Lebens, in welche irgend eine raschere Entwicklung fällt (Zahnentwicklung, Pubertätsentwicklung, jedesmalige Menstruation, Schwangerschaft und Wochenbett, climacterische Jahre). — Endlich bedingt das weibliche Geschlecht im Allgemeinen eine vermehrte Geneigtheit zum Eintreten von Irritationen.

2) Ein einzelner Theil ist seiner Masse nach unverhältnissmässig entwickelt und seine Functionirung ist darum entsprechend stärker. So zieht sich ein hypertrophischer Muskel energischer zusammen, als ein normaler, eine vergrösserte Niere secretirt bei Integrität ihrer Textur mehr, als eine normale.

3) Die gewöhnlichen äusseren und inneren Einwirkungen, welche die Functionen erregen, wirken in verstärktem Maasse: die Folge ist, dass die Functionirung bis zu einem gewissen Grade der Intensität jener entspricht.

4) Die gewöhnlichen äusseren oder inneren Motive der Functionirung haben eine Zeit lang aufgehört zu wirken oder an Intensität abgenommen; ein Wiedereintreten derselben auch in mässigem Grade bewirkt nach der vorangegangenen Ruhe und Unthätigkeit eine verstärkte Functionirung. (Man pflegte früher zu sagen: „die Erregbarkeit habe sich angesammelt“).

5) Neue und ungewohnte Einwirkungen werden die Ursachen vermehrter Functionsäusserung; oft liegen jene nicht offen zu Tage und bringen, auch wenn sie langsam einwirken, an und für sich zuweilen noch keine deutliche Erregung zustande (eine

Ueberfüllung des Theils selbst mit Blut, ein verändertes Blut, ein drückendes Exsudat etc.); sobald aber dann ein weiteres gewöhnliches oder ungewöhnliches Erregungsmoment hinzutritt, so bringt das letztere die längst vorbereitete Wirkung mit einer Heftigkeit hervor, die man aus dem Grade des Reizes, der den Ausschlag gibt, nicht abzuleiten vermag. — Jene inneren mehr oder weniger verborgenen Einwirkungen können aber auch mächtig genug sein, um für sich schon ohne weiter hinzutretende Erregungsmomente gesteigerte Functionerserscheinungen hervorzurufen und die letztern können, je latenter jene sind, um so eher als spontane erscheinen. So können innere Umwandlungen, organische Störungen die verschiedenen Irritationsformen zuwege bringen oder doch deren Ausbruch auf geringfügige Veranlassungen begünstigen. Irritation ist ganz gewöhnlich der Anfang, der Vorläufer von Gewebstörungen, begleitet ihre erste Ausbildung. Nur bei mässigen anatomischen Veränderungen verharrt sie über deren ganze Dauer, bei schwereren hört die Functionirung des Theils auf oder wird auf ein Minimum beschränkt. Dagegen beginnt der Zustand der Irritation mit der Lösung der anatomischen Störungen, ist ein fast nie fehlendes Symptom der Reconvalescenz und erstreckt sich oft noch lange in die Zeit der Wiedergenesung hinein.

6) Die Functionirung selbst kann den Grund zur Irritation der Functionen abgeben: eine in der Breite der Gesundheit noch verstärkte und nicht zu genügender Ruhe kommende Functionirung kann allmählig zu einer der Formen der Irritation führen (übermässige Geistesanstrengung zu Irritation des Gehirns); und eine der Formen der Irritation kann selbst, nachdem sie verschwunden ist, ihre eigene Wiederkehr oder das Eintreten einer andern begünstigen. — Aber auch Verminderung und Suspension der normalen Functionen ist eine nicht seltene Ursache von Irritation (Gehirn, Geschlechtstheile, Magen).

7) Eine Irritation in einem Theile kann in einem Andern oder sämmtlichen Uebrigen Irritation hervorrufen oder begünstigen. Jede stärkere Irritation eines Theils pflegt eine Allgemeinirritation (in höherem Grade Fieber) zu veranlassen oder bedingt wenigstens eine allgemeine erhöhte Disposition zu einzelnen Irritationen; und selbst eine vortübergegangene örtliche Irritation von einer gewissen Stärke hinterlässt gemeinlich für einige Zeit eine solche vermehrte Disposition aller Theile zu neuen Reizungen. — Gewisse Theile stehen hiebei in einem häufigeren Connex mit einander als andere (Sympathieen).

Die Irritation ist eine Eigenthümlichkeit in der Functionirung eines Theils, bei welcher die Functionen leichter erregt werden, rascher eintreten, schnelleren Verlauf und Ablauf zeigen, in wenigstens theilweise ungewöhnlicher Intensität sich äussern, während in fast allen Fällen einzelne Seiten der Functionirung des Theils zurücktreten oder ganz suspendirt sind. Es ist dadurch das harmonische Zusammenwirken der Thätigkeiten in einem Theile und damit auch im ganzen Organismus gestört. Die übermässige Functionirung erscheint selten oder nur vorübergehend als eine Steigerung der Energie in der Thätigkeit des Organs: vielmehr wirkt sie gerade störend für die Zwecke, welche das Organ in der Oeconomie des Körpers zu erfüllen hat; und überdem ist sie meist von einer tieferen Erschöpfung gefolgt, als gewöhnliche oder angestrengte, aber normale Functionirungen.

Analysirt man die Verschiedenheiten derjenigen Functionsweisen, welche zur Irritation gerechnet werden können, so findet man folgende, die in verschiedener Weise verbunden sein können:

1) Auf einen gegebenen Reiz oder auch scheinbar spontan tritt eine Functionsäusserung in ungewöhnlicher Stärke, Energie und zuweilen auch in ungewöhnlicher Andauer ein (Excitation). Nachdem dieses Verhalten kürzere oder längere Zeit, gleichmässig oder in Schwankungen stattgefunden hat, kann die normale Functionirung sich herstellen oder es kann auch ein Zustand von mehr oder weniger tiefer Erschöpfung, Lähmung darauf folgen.

2) Auf einen Reiz oder auch scheinbar spontan treten Functionsäusserungen von mehr oder weniger grosser Heftigkeit ein, die aber tumultuarisch sind, gleichsam in Explosionen auftreten oder doch unordentlich erscheinen, meist nicht lange andauern und im Verhältniss zu ihrer Intensität und Dauer von einem Zustand tiefer Erschöpfung und Lähmung gefolgt sind. Oft geschieht es, dass Explosionen dieser Art mit Functionerserschöpfung in wiederholtem, oft raschem Wechsel alterniren.

3) Die Functionen werden durch verhältnissmässig schwache Einwirkung schon hervorgerufen, treten mit mehr oder weniger Lebhaftigkeit ein, sind aber weder energisch, noch viel weniger nachhaltig, sondern im Gegentheil nicht selten höchst geringfügig und ungenügend (vermehrte Impressionsabilität); auch auf diese Functionsäusserungen folgt Ermüdung und Erschöpfung und zwar in weit höherem Grade, als auf die normalen Functionirungen, ja selbst zuweilen in höherem Grade, als auf exaltirte und explodirende Functionirung; und gerade je leichter herbeizuführen und je energieloser die Functionirungen sind, um so tiefer ist die darauf folgende Erschöpfung und kann zuletzt in vollkommene Lähmung übergehen.

4) Ein Theil kann zwar nur nach einer bestimmten, auf seiner eigenthümlichen Organisation beruhenden Modalität functioniren; allein in den abnormen Zuständen, wie sie sich in der Irritation darstellen, kann es geschehen, dass die Functionen auch der Art nach wenigstens scheinbar von der Norm abweichen. Diess kann abhängen:

a) von der verschiedenen Intensität: inderh die verschiedenen und besonders die extremen Grade einer und derselben Functionirung für die oberflächliche Betrachtung als qualitativ verschiedene Phänomene sich darstellen (z. B. Bewegung und Starrheit der Muskel, specifische Gefühlsempfindungen und Schmerz).

b) Von dem Umstande, dass Functionsäusserungen eines Theils, die im Normalzustande gar nicht zum Vorschein kommen, bei intenser Erregung sich bemerklich machen (z. B. die Empfindlichkeit solcher Theile, von denen im Normalzustand keine Empfindung percipirt wird).

c) Von ungewöhnlichen Combinationen bei zusammengesetzter Functionsäusserung, in der Art, dass der abnorme Complex, wenn man ihn als Ganzes betrachtet, als eine qualitative Functionsanomalie erscheinen kann (z. B. das Erbrechen).

Von allen Formen der Irritation macht nur diejenige, bei welcher die Functionsäusserung in ungewöhnlicher Stärke, Energie und Dauer eintritt (Excitation) und die Qualität derselben auch nicht einmal scheinbar sich geändert hat, den Eindruck wahrer Erhöhung, wirklicher Steigerung. Gerade diese Form aber ist die seltenste. — Alle andern Formen zeigen sich in ihren letzten Resultaten, so stürmisch auch die Functionsäusserungen sein oder scheinen mögen, doch immer als ungenügende Anstrengung und können eher als Schwäche, denn als Erhöhung und Steigerung angesehen werden. Sie werden daher häufig mit dem Namen der reizbaren Schwäche bezeichnet, um so mehr, je unbedeutenderer Veranlassung es zu ihrer Erregung bedarf und je weniger nachhaltig sie sich zeigen.

Es liegt in der Natur des Irritationszustandes, dass er nicht leicht in gleicher Weise andauert. Er steigert sich, mindert sich, zeigt Schwankungen, lässt Erschöpfung zurück: fortwährende Einwirkungen unterhalten und steigern ihn und führen eben dadurch um so sicherer zur Erlahmung (Ueberreizung); Verminderung der Einwirkungen kann andererseits zu seiner Ermässigung beitragen. So ist ein beständiger Anlass zu Veränderungen in dem Irritationszustande gegeben, welchen nur die mässigsten Irritationsgrade weniger ausgesetzt sind. Daher ist auch der Verlauf ein sehr unsteter, falls nicht die Irritation von Verhältnissen abhängt, welchen ein stetiges Steigen und Fallen eigen ist. Je länger die Irritation gedauert hat, um so mehr gewinnt sie gewissermaassen Selbständigkeit, wird unabhängig von den Ursachen, welche sie zuerst veranlassten, dauert auch nach deren Beseitigung fort und um so schwieriger kommt der Theil in Ruhe. Doch kann zuweilen auf plötzliche starke Einwirkungen oder beträchtliche Umwälzungen im Organismus die Irritation eines Theils unerwartet schnell verschwinden. — Zugleich wirkt die Irritation eines Theils auf andere Theile, indem sie bald eine Verminderung normaler oder krankhafter (irritativer) Functionirung in ihnen veranlasst (antagonistische Wirkung), bald aber sich andern Theilen mittheilt und zwar sehr häufig nicht topisch, sondern in Sprüngen, nicht langsam fortschreitend, sondern plötzlich und unerwartet.

Die Folgen der Irritation sind übrigens begreiflich sehr verschieden, je nach der Form und Heftigkeit derselben, und je nach dem Theile, der davon befallen ist. Sie müssen daher theils bei den verschiedenen Formen, theils bei den einzelnen Organen des Nähern betrachtet werden. Noch mannigfaltiger sind die weitem und spätern Folgen der Irritationen; sehr complicirte Verhältnisse wirken gewöhnlich dabei zusammen. — Die antagonistische Wirkung, welche häufig die Irritation eines Theils auf andere zeigt, liefert ein wichtiges therapeutisches Hilfsmittel, indem bei Reizung wichtiger Organe mittelst künstlicher Erregung anderer Stellen eine wohlthätige Ableitung oft hervorgebracht wird.

Was die Therapie der Irritationen betrifft, so ist ausser der Berücksichtigung der causalen Indicationen gegen die Irritationsformen, wenigstens gegen viele derselben ein doppeltes Verfahren zulässig: entweder eine langsame und vorsichtige Einwirkung und Pflege, wodurch der irritirte Zustand allmählig sich ermässigt und in den normalen übergeht, oder aber ein kekes Eingreifen mit starken Dosen kräftiger Mittel, namentlich mit narcotischen und ähnlichen Mitteln (Chloroform, Aether etc.), metallischen Mitteln, intensiver Kälte, starken allgemeinen oder örtlichen Blutentziehungen, kräftigen Gegenreizen und selbst durch Anwendung von Reizen auf den Theil selbst.

Die Causalindication ist bei Irritationen, sofern sie überhaupt erreichbar ist, stets die wichtigste. Sie beschränkt sich nicht bloss auf Bekämpfung der die Irritation ursprünglich veranlassenden Ursache, sondern auf alle weiteren Umstände, welche sie steigern oder unterhalten könnten. — Die einfache milde Beruhigung ist fast nur in frischen Fällen oder in alten, aber mässigen Irritationen, sowie in solchen, wo durch die Befolgung der Causalindication viel geleistet werden kann, von entschiedenem Erfolge. — Die Anwendung heroischer Mittel passt vorzüglich für heftigere oder veraltete Fälle und wenn auch die hieher gehörigen Methoden nicht ohne Verwegenheit und Gefahr sind, so beruht doch auf ihnen der rasche sichtliche und glückliche Erfolg gewisser Curen gegen Krankheiten, bei denen nicht nothwendig die Irritation das wesentliche Moment zu sein braucht. Besonders macht die englische Medicin von diesen Verfahrensweisen ausgedehnten Gebrauch. Welche von beiden Methoden im speciellen Falle grössere Aussicht auf Erfolg gibt, lässt sich durchaus nicht immer vorausbestimmen. Oft wird eine Krankheit, die lange der sorgsamsten Pflege widerstanden, durch solche kühne Griffe in wenigen Tagen überwunden, obwohl die angewandten Mittel nur oder doch hauptsächlich gegen die bestehende Irritation wirkten: in andern Fällen ist der Schaden, den ein verwegenes Eingreifen dem Kranken brachte, lange oder gar nicht mehr auszugleichen.

Die therapeutische Berücksichtigung irritirter Functionen darf auch dann nicht gering angeschlagen werden, wenn die Irritation eine secundäre Erscheinung, ein Symptom anderer Störungen ist. Es soll freilich nicht jede irritative Functionirung sofort mit Medicamenten verfolgt werden und es wäre ein Schlendrian der schlimmsten Art, wenn man in einem speciellen Falle dem etwaigen Complex verschiedener Functionsirritationen mit einem entsprechenden Compositum von Drogen entgegenzutreten wollte. Dagegen ist es eine unläugbare Thatsache, dass das hartnäckige Bestehen einer Irritation (z. B. eines Schmerzes, Krampfes), so untergeordnet sie an und für sich sein mag, die Heilung der wesentlichen Störungen oft vereitelt, dass die letzteren dagegen rasch einen günstigen Verlauf nehmen, sobald es gelingt, auch nur vorübergehend die allgemeine (das Fieber) oder auch eine locale Irritation zu beseitigen oder zu ermässigen. Im Anfange von Organisationsstörungen sind Mittel, welche die begleitende Irritation mindern, oft im Stande, den ganzen Process zu mildern oder selbst zu ersticken und bei länger dauernden Zuständen kann eine auch nur temporäre Tilgung der Irritationsäusserungen, eine nur vorübergehende Erzwingung von Ruhe nicht nur zur Folge haben, dass die Wiederholung der Irritation ausbleibt, sondern dass selbst die organischen Veränderungen, die der Irritation zu Grunde lagen, sich zur Angleichung anschicken und im Stillen heilen. Man wird im einzelnen Falle, indem man den speciellen Umständen die gebührende Rechnung trägt, von diesen Thatsachen oftmals sehr wesentlichen Nutzen ziehen können, ohne dabei in eine schlendrianmässige Symptomentherapie sich zu verirren. Ueberdem sind ohne Zweifel manche Mittel, welche gegen specielle organische Störungen empfohlen werden, wesentlich und direct nicht gegen sie, sondern gegen die begleitende Irritation wirksam und doch heilen auch jene bei ihrem Gebrauch.

Die Therapie gegen die Irritation ist noch unzweifelhafter im Rechte, wenn die Irritation eine rein functionelle ist oder wenn ihr eine der curativen Einwirkung unzugängliche anatomische Störung zu Grunde liegt. Im ersten Fall ist vollkommene Heilung durch die Behandlung der Irritation möglich, im zweiten mindestens eine oft lange anhaltende Herstellung eines leidlichen Zustands (Epilepsie, Phthisis, Arthritis etc.).

Der Begriff der krankhaften Irritation hat in der Entwicklung der neueren Medizin eine grosse Rolle gespielt und durch Missbrauch und Abnutzung fast einen odiosen Klang erworben. Dessenungeachtet ist dieser Begriff ein nützlicher und unentbehrlicher. Der Begriff bildete sich aus der Haller'schen Irritabilitätslehre und aus den unklaren Streitigkeiten aus, welche am Ende des vorigen Jahrhunderts deren Verpflanzung in das pathologische Gebiet unter den Aerzten hervorgerufen hatte. Indessen wurde von Vielen der Reizung, Irritation nur beiläufig gedacht und sie meist nur als ein unverfänglicher Ausdruck für verstärkte Einwirkung oder erhöhte Thätigkeit gebraucht. Erst Dupuytren's doctrinärisirte den Irritationsbegriff und die unter seinem Einfluss entstandene Schrift von Marandel (*essai sur les irritations* 1807) ist der erste Versuch, die Irritation als einen eigenthümlichen Krankheitsprocess, als eine Art von Krankheitsklasse, welche die Entzündungen übrigen einschloss, aufzustellen. Zum Mittelpuncte der Pathologie wurde die Irritation von Broussais gemacht, dessen System daher auch als Irritationsdoctrin schlechtweg bezeichnet wurde. Vgl. Broussais: *Examen de la doctrine méd. généralement adoptée* 1816, *Traité de physiologie appliquée à la pathologie* 1822, *de l'irritation et de la folie* 1829, *Commentaires des propositions de la pathologie* 1829 und die wichtigeren Arbeiten seiner Schüler, namentlich Bégin (*principes généraux de la doctrine physiologique* 1821), Goupil (*Exposition des principes de la nouvelle doctrine méd.* 1824), Roche et Sanson (*Pathologie médicochirurg.* I.). Wurden dadurch auch manche Verhältnisse aufgeklärt und die Irritation ein geläufiger Terminus der französischen Pathologie, so wurde andererseits aber auch durch die Ausdehnung, die man dem Begriffe gab, und durch den Character des Partheipanismus, welchen das Wort annahm, der allgemeineren Verwendung des Begriffs und dem unbefangenen Studium der Erscheinungen, welche unter denselben zu subsumiren sind, Eintrag gethan. — Während die französische Pathologie die Entzündungen wie die Neurosen als Formen der Irritation betrachtete und zu diesen überhaupt alle diejenigen krankhaften Vorgänge rechnete, welche in irgend einer Weise wirklich oder scheinbar als Steigerung des normalen Herganges sich darstellen, suchten einige Engländer durch die Aufstellung der Irritation neben der Entzündung die Ausdehnung der letztern zu beschränken, auf gewisse Krankheitserscheinungen dadurch die Aufmerksamkeit zu richten und namentlich der banalen sogenannten antiphlogistischen Therapie eine engere Grenze anzuweisen (Travers in *inquiry concerning that disturbed state etc.* 1826 und a further inquiry concerning constitut. irritation 1835; Cooper in *Diseases of the femal breast*; Brodie, Marshall Hall und Andere). Ziemlich in gleichem Sinne sind auch die Aufsätze von A. Crawford (*Cyclop. of pract. med.* II. 724) und Williams (*ibid.* 875). Offenbar wurde durch diese Gestaltung der Irritationslehre die vorwiegende Richtung der neueren englischen Pathologie auf die Ermittlung der nervösen Störungen mit herbeigeführt. — In Deutschland machte Schill (1838) einen scharfsinnigen, aber von schiefen Principien ausgehenden und daher verunglückten Versuch, die Irritation zu einem festen pathologischen Begriff zu machen und sie als „eine der zwei Hauptformen der Reaction.“ als einen der „zwei Krankheitsprocesse, deren die Festtheile fähig“ seien (der andere soll die Entzündung sein), festzustellen.

A. IRRITATIONEN DER SENSORIELLEN FUNCTIONEN.

Die Irritationen der sensoriellen Functionen stellen sich dar: 1) als vermehrte (krankhafte Empfindlichkeit gegen äussere Eindrücke und 2) als subjective nicht von realen Objecten hervorgerufene, aber der Energie des Nerven entsprechende Empfindungen, und 3) als Schmerzen.

Diese verschiedenen Arten der irritirten sensoriellen Thätigkeit können gleichzeitig in demselben Theile oder in verschiedenen Organen oder nur einzeln vorhanden sein, die eine Form kann überwiegen, sie können unter einander abwechseln, ohne dass sich für dieses verschiedene Verhalten ein wesentlicher und genügender Grund immer auffinden liesse.

Bei allen diesen Formen der Irritation kann die Ursache eine locale, auf das peripherische Organ, in welchem die Anomalie der Empfindung bemerkt wird, beschränkte sein, oder in einem andern Organe liegen und nur sympathisch die Erregung der sensoriiellen Function herbeiführen, oder auf den Stamm des betreffenden Nerven wirken oder einen centralen Sitz im Gehirn oder Rückenmark haben, oder endlich im Blute liegen, in welchem letzterem Falle es oft unentschieden bleibt, ob das abnorme Blut mehr auf das Organ, das die Anomalie der Empfindungen zeigt, oder auf die Centraltheile des Nervensystems seine Wirkung ausübt.

Es ist stets für die momentane Erscheinung vollkommen gleichgiltig, an welcher der angegebenen Stellen die Ursache der sensoriiellen Irritation liegt; dagegen kann aus dem Verlauf, aus der Combination, aus den begleitenden Umständen der Erscheinungen der Sitz der Störung sehr oft mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit erkannt werden. Peripherisch locale Ursachen der sensoriiellen Irritation sind theils solche äussere Einwirkungen, welche die Stelle treffen, theils vorausgegangene Functionsabnormitäten, theils gewebliche Veränderungen, welche in dem Theile vor sich gehen. Wo weder jene noch letztere angenommen werden können, ist bei sensoriiellen Irritationen eine topisch-peripherische Entstehung selten und unwahrscheinlich. Eine sympathische Irritation wird wahrscheinlich, wenn bei geweblicher Integrität des irritirten Theils in andern, mit diesem in empirischem Connex stehenden Organen Veränderungen sich befinden. So nehmen wir den Kizel in der Eichel für sympathisch, wenn bei Integrität der Eichel ein Blasenstein vorhanden ist; wir sehen die Schulterschmerzen für sympathisch an bei notorischer Leberkrankheit, die Stirnschmerzen bei Magenkrankheit etc. Doch ist man bei solchen Schlüssen sehr häufigen Irrthümern ausgesetzt. — Die Entstehung der Irritation von einem Nervensysteme aus kann angenommen werden, entweder wenn sich Veränderungen im Laufe des Stammes ergeben (Verletzungen, Geschwülste u. dergl.), welche die Erscheinungen erklären, oder wenn wenigstens die Phänomene mit ziemlicher Genauigkeit auf das Bereich eines Astes oder Stammes ausgebreitet sind, immer die Integrität des peripherischen Organs vorausgesetzt. — Welche Verhältnisse einen centralen Ursprung (Gehirn, Rückenmark) der sensoriiellen Irritationsercheinungen wahrscheinlich machen, wird bei den Krankheiten der Nervencentra des Näheren erörtert werden. — Das Blut endlich wird gemeinlich dann als die Ursache der sensoriiellen Irritation angesehen, wenn einerseits eine andersartige Erklärung nicht wohl zulässig ist, anderseits solche Verhältnisse vorliegen, welche eine Alteration des Blutes und speciell eine solche, die zu sensoriiellen Irritationen gerne Veranlassung gibt (z. B. Plethora, Bleivergiftung etc.), wahrscheinlich machen.

Die übermässige Empfindlichkeit (Impressionabilität) der Nerven ist vorzugsweise dem weiblichen Geschlecht und dem kindlichen Alter eigenthümlich und kommt auch unter diesen Verhältnissen am ehesten in krankhafter Steigerung vor. Ueberdem findet sie sich vorwiegend bei allen zart constituirten Individuen und bei den reizbaren Constitutionen. Häufig wird die krankhafte Empfindlichkeit einzelner oder mehrerer sensoriieller Nerven aber auch durch besondere Umstände erworben, theils durch örtliche Einwirkungen und Veränderungen, theils und noch mehr durch Alterationen des Gesamtbefindens und der Centralorgane.

Es kann die Acquisition einer krankhaften Impressionabilität geschehen direct in dem Nerven durch übermässige Anstrengung oder durch Unthätigkeit, durch Mangel an Abwechslung der Eindrücke oder durch zu häufigen Wechsel derselben, durch gewebliche Veränderungen an seinem peripherischen Ende, an seinem Verlauf oder an seinem centralen Ende. Aber nicht nur in dem einzelnen Nerven selbst kann die Ursache seiner krankhaften Empfindlichkeit liegen, sondern auch in Affectionen anderer Nerven, sensoriieller und motorischer, in Affectionen des gesamten Rückenmarks oder des Gehirns. Und zwar tritt eine mehr oder weniger ausgebreitete Empfindlichkeit entweder während des Bestehens dieser Affectionen ein: so beobachtet man die Empfindlichkeit mehrerer oder aller Nerven bei örtlichen heftigen Schmerzen, bei Krämpfen, beim Fieber, bei manchen Gehirnkrankheiten. Oder es bleibt die Em-

pfindlichkeit zurück, nachdem Affectionen in jenen Theilen vorangegangen sind: daher ein Zustand allgemeiner Empfindlichkeit nach heftigen Schmerzen und Krämpfen, in der Reconvalescenz von fieberhaften Krankheiten, nach Ausbrüchen von Delirium. — Nicht selten endlich liegt die Ursache der Empfindlichkeit der Nerven in der Beschaffenheit des Blutes. Und zwar kann Plethora, wie Anämie, Abweichung der einzelnen Blutbestandtheile, wie Zumischung fremder Substanzen, die Nervenempfindlichkeit bedingen; und diese Verhältnisse bedingen dieselben um so mehr, je schneller die Blutveränderung eintritt, je bedeutender sie ist und je mehr das Individuum sonst schon in Disposition zu gesteigerter Impressibilität sich befindet.

Die subjectiven, nicht von realen äusseren Gegenständen abhängigen, aber der Energie des Nerven entsprechenden Empfindungen (Hallucinationen) haben ihre Ursache sehr häufig in substantiellen Störungen des peripherischen Organs, und zwar oft sehr unbedeutender Art; sie zeigen sich daher vornehmlich beim ersten Beginn der localen Erkrankung, oft ehe ein sonstiges Symptom bemerkt wird. Oder aber sie hängen von Zuständen der Centralorgane ab und sind nur dem Geseze der excentrischen Localisation der Empfindungen gemäss von der Vorstellung in das peripherische Organ projectirt.

Die peripherisch entstehenden subjectiven Empfindungen (Lichterscheinungen, Summen in den Ohren, Wärme- und Kältegefühle, Druckgefühle, Kitzel, Müdigkeit) zeichnen sich im Gegensatz zu den central entstehenden im Allgemeinen durch ihren einfacheren, weniger gegliederten, weniger plastischen und charakteristischen Ausdruck aus, obwohl auch die central entstehenden, im engeren Sinne sogenannten Hallucinationen bei ihrem ersten Auftreten oft dieselbe Einfachheit zeigen.

Die Ursache der schmerzhaften Empfindungen kann ebenso, wie die Ursache aller andern sensoriiellen Irritationen in äusseren Einwirkungen auf percipirende Theile, in Gewebsveränderungen am Organe, in der Beschaffenheit und dem Verhalten der percipirenden Nerven und ihres ganzen Stammes, im Rückenmark und selbst im Gehirn liegen. Doch scheint die Ursache ungleich seltener an letzteren Orten sich zu befinden, auch scheint durch Blutanomalieen seltener Schmerz veranlasst zu werden. — Zum Schmerz sind alle Alter, alle Constitutionen disponirt, aber nicht in gleichem Grade. In den frühesten Perioden des Lebens ist derselbe weniger genau localisirt und der Sitz der Empfindung auch von einem Individuum, das sich auszudrücken im Stande ist, nicht genau und sicher anzugeben. Auch im höchsten Alter scheinen die Schmerzen wieder stumpfer zu werden. — Unter den einzelnen Individuen ist grosse Verschiedenheit in Beziehung auf die Empfindungsfähigkeit für Schmerz überhaupt, wie namentlich für die Localisationsfähigkeit und auch durch äussere und innere Umstände kann die Empfindbarkeit der Schmerzen erhöht, vermindert oder annullirt werden.

Auf welche Weise Schmerz entstehe und was als die wesentliche Veränderung bei demselben anzusehen sei, hat in jüngster Zeit zu vielen Discussionen Veranlassung gegeben. Indem man den Schmerz in seiner vollendeten Form allein in Betracht zog, ist man zu theilweise unrichtiger Auffassung gelangt. Man hat ihn bald für eine einfache Exaltation, bald für eine Depression des Nerven, bald für etwas specifisch Verschiedenes erklärt und ihn bald als Ausdruck einer Empfindung des Gemeingeühls, bald einzelner Nervenarten (der Tastnerven nach Henle) angesehen.

Wir betrachten zuerst den von äusseren Einwirkungen zuwegegebrachten Schmerz.

Die Empfindungen, welche wir mittelst unserer sensoriiellen Nerven percipiren, können, neben ihrer besondern Eigenthümlichkeit, einen mehr oder weniger unangenehmen, lästigen Eindruck hervorrufen d. h. störend in das allgemeine, bewusste oder unbewusste Gefühl des Wohlbefindens eingreifen. Diess geschieht unter sehr

verschiedenen Umständen. Es kann dadurch eintreten, dass die Empfindung zu lange andauert und zu häufig gleichmässig sich wiederholt, oder aber dass sie in zu grossem Contrast mit den früheren Empfindungen steht (greller Wechsel), dass sie zu gemächlich oder zu einfach, zu heftig und scharf oder dass sie zu undeutlich und verwaschen ist. Ausserdem sind manche Arten von Empfindungen für alle, für viele oder doch für einzelne Menschen besonders unangenehm, was zuweilen von zufälligen Umständen, von den Ideenassocationen, die sie in Gang bringen, u. dergl. abhängt. In diesen Fällen kann noch eine Qualität der lästigen Empfindung nach der Energie des Sinnesorganes (Licht, Schall, Wärme etc.) mehr oder weniger zu unterscheiden sein. Je mehr aber das Verhalten der Eindrücke, durch welches eine qualitativ noch unterscheidbare Empfindung lästig wird, sich steigert, desto mehr nimmt nicht nur gewöhnlich die Lästigkeit und Widerwärtigkeit der Empfindung zu, sondern andererseits die Unterscheidbarkeit ihrer Qualität ab, so dass zuletzt nur noch die Unlust, die Störung des Wohlbefindens, nicht mehr aber oder doch nur wenig die Art des Eindrucks empfunden wird. Diese Empfindungen nennt man Schmerzen.

Allerdings sind die mit Tastempfindungen begabten Theile ganz besonders dem Schmerz unterworfen. Aber auch Licht- und Schalleindrücke können entschieden den Character des Schmerzes annehmen und diejenigen Theile, welche unzweifelhaft kein Tastvermögen haben, wie die Baueingeweide können die heftigsten Schmerzen leiden. Es ist durchaus verkehrt, aus der Nichtempfindlichkeit eines Theils gegen mechanische oder andere Insulte bei Vivisectionen auf eine Unfähigkeit desselben für Schmerzen zu schliessen; und die Magendie'schen und andere Versuche über die Empfindungslosigkeit der Retina, des Gehirns etc. sind für die Unfähigkeit dieser Theile zu Schmerzempfindungen in keiner Art beweisend. Hier kann nur die directe Erfahrung an Kranken entscheidend sein. Auch die Retina empfindet in Krankheiten Lichteindrücke zuweilen als Schmerz und diess selbst in solchen Fällen, wo die specifische Empfindung des Lichts verloren gegangen ist. — Dass der Schmerz in der That nichts specifisch Eigenthümliches ist, geht aus den schönen Versuchen von E. H. Weber hervor, welcher fand, dass ein Fingerglied beliebig lange in Wasser von 43,7° C. eingetaucht, keinen Schmerz empfinde, dass aber Schmerz entstehe, sobald die ganze Hand eingetaucht wird, dasselbe äussere Object also auf eine grössere Fläche wirkt. Die einfache Cumulation specifischer Eindrücke durch Vergrösserung der empfindenden Fläche wird demnach hier zum Schmerz. Dasselbe beweisen die, freilich jedoch auch einer andern Deutung fähigen Erfahrungen desselben Beobachters, wonach bei gewissen Temperaturgraden erst nach geraumer Zeit der Schmerz empfunden wird (an der Zunge bei 51,25° C. erst nach 49 Secunden, bei 52,5° C. schon nach 17–18 Secunden), der Eindruck also erst durch seine Andauer denjenigen Grad von Unlust erregt, den wir Schmerz nennen. Ebenso wird auch bei einer anhaltenden Anstrengung eines Muskels das Gefühl der Unbehaglichkeit nur allmählig zum Schmerz gesteigert. — Indem man die Specifität des Schmerzes aufgibt, fällt auch die so oft beklagte Schwierigkeit, welche der Theorie aus der Thatsache erwächst, dass Schmerz durch entgegengesetzte Eindrücke, z. B. durch Wärme und Kälte erregt wird. Dass diese Einwirkungen hauptsächlich durch den Contrast mit den gewöhnlichen Empfindungen wirken, geht theils aus alltäglichen Erfahrungen hervor, theils aus den Weber'schen Experimenten, nach welchen der Finger durch häufigeres Eintauchen in heisses Wasser allmählig beträchtlich weniger geneigt wird, Schmerz gegen hohe Temperaturgrade zu empfinden. Ueberhaupt ist nicht einmal die Grenze anzugeben, wo eine Empfindung schmerzhaft zu werden beginnt und Lust und Unlust grenzen hier oft unmittelbar an einander. Selbst wirklicher Schmerz kann unter Umständen relativ und im Gegensatz zu einem andern Schmerz zur Lust werden: der Kranke mit einem Prurigo kratzt und reibt sich, bis die Haut empfindlich schmerzhaft wird und erlangt erst damit Beruhigung; bei heftiger Colik bringen schmerzhaft Stösse auf den Bauch Erleichterung; manchen Kranken ist es nicht wohl, als wenn sie Schmerzen haben. — Die Vorstellungen selbst haben den grössten Einfluss auf den Schmerz. Sie können ihn hervorrufen und manche empfindliche Individuen von hypochondrischer Phantasie können selbst willkürlich in jedem Theile Schmerz fühlen, auf welchen sie beharrlich die Aufmerksamkeit richten; Vorstellungen können den Schmerz steigern, lästiger machen; sie können aber auch ihn erträglicher werden, ihn selbst ganz verschwinden lassen. — Schmerzhaft werden, wie gesagt, am ehesten die Temperaturempfindungen, sodann die Druckempfindungen; die Rizelempfindungen steigern sich schon seltener zum Schmerz; ebenso sind die Muskelempfindungen nur bei krankhaften Zuständen und bei den ihnen nahestehenden physiologischen Verhältnissen (tiefste Ermüdung) oder bei Concurrenz mit solchen schmerzhaft; von den Eingeweiden, den Knochen entsteht nur bei pathologischen Veränderungen, unter diesen Umständen aber sehr häufig, Schmerz. Licht- und Schallempfindungen erlan-

gen nur selten den Character des Schmerzes, von Geruch- und Geschmacksempfindungen ist es zweifelhaft, ob sie jemals diesen Grad von Lästigkeit erreichen können.

Als äussere Ursachen des Schmerzes sind alle mit den gewöhnlichen Eindrücken durch Intensität, Dauer, Wechsel in hohem Grade contrastirende Einwirkungen anzusehen: vor allen die Temperatureinwirkungen nach der Seite der Wärme, wie der Kälte hin, der Kizel, der Druck und Zug, die Electricität, das Licht, der Schall. Bei allen diesen Einwirkungen kann, obgleich sie Schmerz erregen, die Integrität des Theils und namentlich des Nerven erhalten bleiben.

Ausserdem ruft fast jede Zerstörung eines Nerven, der im normalen Zustand Empfindungen vermittelte, mag sie geschehen auf welche Weise sie will (Trennung, Erdrückung, chemische Zerstörung, Erfrierung, Zerstörung durch Hitze), wenn sie nur nicht zu plötzlich oder nicht äusserst allmählig vor sich geht, bei nicht zuvor schon unterbrochenem Leistungsvermögen und bei Integrität des Perceptionsvermögens Schmerz hervor. Und zwar ist es der Act der Zerstörung selbst oder vielleicht die demselben unmittelbar vorausgehende Beeinträchtigung des Nerven, was als Schmerz empfunden wird. Es scheint, dass mit dem Momente der Ertdödtung selbst kein Eindruck mehr von dem Nerven aufgenommen werde, was durch die Fälle, wo die Ertdödtung sehr plötzlich und dann ohne Schmerz geschieht, noch wahrscheinlicher wird. Wir können uns freilich nicht vorstellen, was eigentlich in dem Nerven vor sich gehe, dessen mechanische oder chemische Beeinträchtigung als Schmerz empfunden wird, und inwiefern diese Beeinträchtigung von der theilweisen Ertdödtung sich unterscheidet.

An die Thatsache, dass Druck auf einen sensorialen Nerven oder Zerstörung eines solchen schmerzhaft empfindungen hervorruft, reiht sich die Erfahrung an, dass überall, wo bedeutendere und namentlich acut entstehende Veränderungen in Geweben entstehen, welche sensorielle Nerven enthalten, lästige, schmerzhaft empfindungen erregt werden. Auch hiebei geht der Schmerz ohne Zweifel dem Untergange der Nervenfasern voraus. Der Schmerz tritt dabei nicht immer in um so höherem Grade ein, je reicher das Gewebe an sensorialen Nerven ist, eher, je acuter die gewebliche Störung eintritt, je mehr bei derselben feste drückende Producte gesetzt werden, je weniger nach anatomischer Beschaffenheit und Lage das befallene Organ ein grösseres Volumen einnehmen kann, je mehr es also gespannt, gezerzt und gedrückt wird. Von diesen verschiedenen Verhältnissen zusammen wird grösstentheils der Grad der Heftigkeit und Lästigkeit der schmerzhaften Empfindung bestimmt. — In Beziehung auf den Reichthum an sensorialen Nerven zeichnen sich vornehmlich die äussere Haut und die Mündungen der Schleimhäute aus. Doch findet sich auch bei der Gewebstörung einzelner tiefer gelegener Schleimhäute, seröser und fibröser Membranen und mancher Organe, die in gewöhnlichem Zustand nicht empfindlich sind, sehr heftiger Schmerz: es muss daher angenommen werden, dass die sensorialen Nerven dieser Theile, oder solche Nerven, die ihnen benachbart verlaufen, nur unter besonderen Umständen Eindrücke bis zum Gehirne leiten, welche in diesem Empfindungen hervorzurufen im Stande sind, während dieses im gewöhnlichen Zustande nicht stattfindet; die Heftigkeit des Schmerzes in diesen Theilen hängt wohl auch mit der anatomischen Anordnung derselben zusammen, wodurch sie zu Spannung und Zerrung sehr disponirt und einer ungenirten Volumensvergrösserung nicht fähig sind. — In Beziehung auf die Acuität der Gewebstörung sind die alleracutesten Veränderungen oft schmerzlos, weil der Nerve dabei zu rasch zu Grunde geht; die ganz chronischen dergleichen, weil bei ihnen der Untergang des Nerven äusserst allmählig geschieht. — Die Härte und Unnachgiebigkeit des drückenden Products erhöht die Heftigkeit der Schmerzen, daher bei den harten Krebsen trotz ihres langsamen Entstehens diese oft so ausserordentlich sind.

In allen diesen Fällen hat die lästige Empfindung eine peripherische Ursache in dem Theile, in welchen der Schmerz von dem Bewusstsein verlegt wird. Der Grund und Hergang der lästigen Empfindung ist wohl bei der Gewebstörung der gleiche wie bei der traumatischen Zerstörung des Nerven. Anfangs werden die in dem kranken Gewebe liegenden Nervenfasern durch das in grösserer Menge daselbst befindliche Blut, dann durch die Exsudate gedrückt, später werden sie nach Umständen wirklich zerstört; sobald die Zerstörung eingetreten ist, hört der Schmerz auf.

Ganz das gleiche Resultat muss eintreten, wenn an irgend einer Stelle im Verlaufe eines sensorialen Nerven bis zu seiner Mündung in das Centralorgan oder in letzterem selbst an den den Nerven daselbst repräsentirenden Fasern der Druck, die Verletzung, die Ertdödtung stattfindet (Geschwülste im Neurilem, in der Nervensubstanz, Druck in benachbarten Theilen etc.). Die Empfindung, die dadurch hervorgebracht wird, ist ganz die gleiche, wie wenn die Störung die peripherische Ausbreitung der betroffenen Fasern befallen hätte.

Es bleiben aber noch viele Fälle übrig, wo bei schmerzhaften Empfindungen weder an der peripherischen Ausbreitung der Nerven, noch an ihrem Verlaufe, noch an ihrer centralen Endigung auch die genaueste anatomische Untersuchung irgend eine Veränderung nachweisen kann. Es ist möglich, dass diess nur auf der Mangelhaftigkeit unserer Untersuchungsmittel beruht, eine Annahme, die zwar wahrscheinlich, aber freilich nichts weniger als gewiss ist. — Hieher gehören viele der Fälle, bei welchen sensorielle Irritationen durch zu starke, zu gleichförmige, zu anhaltende, oder aber durch zu schwache oder fehlende Einwirkung auf die Nerven hervorgerufen wurden; ferner die Fälle, in welchen lästige Empfindungen in einem Theile durch Erkrankungen eines andern entfernten Theils veranlasst sind (sympathische Schmerzen); ferner einzelne Fälle, bei welchen früher organische Veränderungen bestanden, die aber wenigstens dem Anschein nach spurlos verschwanden und nur den Schmerz zurück liessen (Neuralgien nach manchen Hautausschlägen); ferner solche Fälle von Schmerz, bei welchen entschieden eine äussere Ursache gewirkt hat, ohne dass sich ein Effect derselben nachweisen liesse, als der, dass ein Schmerz entstand (in manchen Fällen von syphilitischer Ansteckung, von Einwirkung des Wechselfiebermiasmas, nach Einwirkung von Blei, Mutterkorn und einzelnen andern Giften, zuweilen auch nach Einwirkung unbekannter epidemischer Ursachen: Acrodynie); endlich Fälle, bei welchen lästige Empfindungen, Schmerzen ohne bekannte Ursachen spontan eintreten, sich entwickeln und mit mehr oder weniger Heftigkeit fortdauern.

Die erste und eine der wichtigsten Fragen bei vorhandenem Schmerz ist die Ermittlung des Sitzes der Störung und zunächst die Bestimmung, ob er von einer Störung in der peripherischen Ausbreitung des Nerven oder im Verlauf des Stammes oder im Centralorgane abhängt. Nicht immer ist diese Frage mit wünschenswerther Sicherheit zu beantworten. Im Allgemeinen sind die continuirlichen Schmerzen, die Schmerzen, welche ihre Stelle nicht wechseln, mit Wahrscheinlichkeit auf locale peripherische Erkrankungen zu beziehen, obwohl auch bei diesen oft ein Schwanken in dem Grade der Empfindung, ja selbst eine vollkommene Remission vorkommt. Ist zugleich auf andere Weise ein locales peripherisches Leiden nachzuweisen, welches den Schmerz genügend erklärt, so wird jene Wahrscheinlichkeit noch erhöht. Schmerzen, welche sehr flüchtig sind, sehr häufig die Stelle wechseln, ferner Schmerzen, auf welche die Stimmung des Centralorgans, seine Ablenkung oder Aufmerksamkeit grossen Einfluss hat, erregen den Verdacht centralen Ursprungs. Noch wahrscheinlicher wird die Integrität der Peripherie, wenn die Ausbreitung des Schmerzes genau der Vertheilung eines Nervenstammes entspricht. Ebenso sind Schmerzen, die periodisch und in heftigen und plötzlichen Anfällen auftreten, gemeinlich central. Schmerzen, welche auf Druck auf den schmerzhaften Theil gesteigert werden, gelten meist, jedoch nicht immer mit Recht, für peripherische. Sicherer ist der Schluss auf centralen Ursprung des Schmerzes, wenn er in dem peripherischen Organ durch Druck auf eine entfernte, aber dem Centralorgan benachbarte Stelle hervorgerufen wird (z. B. Magenschmerz, der durch Druck auf eine Stelle des Rückgrathes hervorgerufen wird).

Bemerkenswerth ist, dass eine und dieselbe Form der Erkrankung in dem einen Organ constanter von Schmerz begleitet zu sein pflegt, als in dem andern. Und zwar lässt sich die Disposition zum Schmerz bei den einzelnen Organen nicht durchaus nach apriorischen Gründen berechnen. Während bei Entzündungen seröser Häute Schmerz die Regel ist, fehlt er sehr oft bei Entzündungen von parenchymatösen Organen und von Schleimhäuten. Aber selbst unter den einzelnen serösen Häuten ist ein Unterschied zwischen der Häufigkeit des Schmerzes bei ihren Entzündungen: während solcher bei Pleuritis ziemlich constant ist, fehlt er nicht selten bei Peritonitis und noch mehr bei Pericarditis. — Der Verlauf und vielerlei Nebenumstände haben Einfluss auf das Entstehen des Schmerzes und dieser pflegt im Allgemeinen bei acuten Erkrankungen vorzüglich im Anfang bei den einleitenden Processen vorhanden zu sein, nach erfolgter Productbildung und gerade auf der Höhe der Krankheit und in ihrer gefährlichsten Periode gewöhnlich nachzulassen oder zu schweigen.

Man pflegt häufig die Schmerzen nach den Ursachen und Krankheitsprocessen zu unterscheiden als traumatische, entzündliche, rheumatische, rothlaufige, neuralgische u. s. w. Diese Unterscheidung beruht vielfach auf schiefen Voraussetzungen; doch ist allerdings zuzugeben, dass die Schmerzen in ihrer Art vielfach verschieden sind und dass wahrscheinlich die ursächlichen Verhältnisse, die den Schmerz bedingen, sowie die Art der anatomischen Störungen, welche ihn hervorrufen, auf seine Gestaltung, seine Dauer, seine Fixität und Beweglichkeit Einfluss haben. Nur sind eben jene nächsten und wahren Ursachen im einzelnen Falle meist viel zu schwierig auszumitteln, als dass jezt schon auf die Aetiologie eine brauchbare Eintheilung gegründet werden könnte. — Besonders hat man allgemein von den übrigen Schmerzen die

Neuralgien abgetrennt. Genau genommen ist jeder Schmerz eine Neuralgie. Aber man wollte mit diesem Ausdrucke besonders solche als Schmerz empfundene Zustände der Nerven bezeichnen, bei welchen eine gewöhnliche Störung in dem Gebiete der peripherischen Nervenausbreitung fehlt. Begreiflich fallen nach dieser Bestimmung immer noch sehr mannigfaltige Verhältnisse unter die Kategorie der Neuralgien: Entzündungen im Nervenstamm und im Centrum, Druck auf den Nerven, Intoxication u. a. m. Der ausgemachten Erfahrung widersprechend ist es dagegen, wenn man, wie Einige thun, die Neuralgien als Schmerzen, denen keine materielle Veränderung zu Grunde liege, betrachtet. Immerhin mag es jedoch von practischem Interesse sein, diejenigen Einzelfälle, in welchen es nicht gelingt, eine anatomische Ursache des Schmerzes nachzuweisen, vorläufig schlechtweg als Neuralgien zu bezeichnen. Indessen man hüte sich, solche Distinctionen ohne Weiteres zum Leitfaden für die Therapie zu benutzen. Denn bei manchem Schmerz, den man lange als neuralgischen ansehen zu müssen glaubte, stellt sich später der materielle Grund genugsam heraus und andererseits wurde von Cooper und Brodie auf die ohne Zweifel nicht so seltenen Missgriffe hingewiesen, dass wegen vermeintlicher entzündlicher Schmerzen ein Kniegelenk, ein Oberschenkel amputirt wird, während das Gelenk in vollkommener Integrität zu finden ist, oder dass eine ganz gesunde und wohlgebaute Brustdrüse extirpirt wird, weil der Chirurg die vorhandenen Schmerzen für Zeichen eines Krebses halten zu müssen glaubt.

Nur Subjecte von höchst unentwickeltem Gehirne scheinen zuweilen dem Schmerze nicht oder doch wenig zugänglich zu sein; dagegen sind in der Breite der Gesundheit die grössten Differenzen in Beziehung auf den Grad der Schmerzempfindung bei gleicher Einwirkung, bei gleicher Gewebsstörung möglich. Noch mehr kann durch krankhafte Zustände, sei es der Centralorgane des Nervensystems, sei es der Gesamtconstitution, die Disposition zu Schmerzen wesentlich gesteigert oder vermindert werden. So wird durch den Zustand krankhafter allgemeiner Reizbarkeit die Empfindlichkeit für den Schmerz erhöht, die genaue Localisation der Schmerzen aber häufig gestört. Krankheiten des Rückenmarks können durch Hemmung der Leitung, Krankheiten des Gehirns durch Erschwerung der Perception die Schmerzempfindungen von peripherischen Provinzen mindern oder aufheben, während dagegen oft gerade durch jene centralen Erkrankungen selbst wiederum Schmerzen veranlasst werden.

Was hiebei von selbst eintritt, kann künstlich durch die Anwendung von narcotischen Mitteln, durch eine Alcoolberauschung, durch die Aether- und Chloroformintoxication etc., aber selbst schon durch Ablenkung der Aufmerksamkeit bewirkt werden. Und dabei findet das höchst merkwürdige Verhalten statt, dass bei einigen dieser Einwirkungen zwar jede Art von Schmerz aufhört, dagegen nicht bloss das Bewusstsein bis zu einem gewissen Grade, sondern selbst das Perceptionsvermögen für gewöhnliche nicht schmerzhaft empfindungen wie Licht, Schall, Druck, Temperatur etc. erhalten bleiben kann; ja dass zuweilen statt der verschwindenden Schmerzempfindlichkeit eine davon wesentlich verschiedene Empfindung von höchst widerlichem Unbehagen sich einstellt. Und zwar verhalten sich in dieser Hinsicht die einzelnen Individuen zum Theil mit unberechenbarer Verschiedenheit (vgl. Gerdy in Arch. gén. D. XIII. 265 und Pirogoff *recherches prat. et physiol. sur l'éthérisation* 1847).

Der Schmerz ist stets ein wichtiges Zeichen, indem er auf die Wahrscheinlichkeit einer Erkrankung des schmerzhaften Theils aufmerksam macht. Man darf aber nicht vergessen, dass jede Art von Erkrankung ohne Schmerz bestehen und sich entwickeln kann, dass er, wo er von peripherischer Gewebsstörung abhängt, nur die Gewebsstörung überhaupt, nicht aber die Art derselben anzeigt, vielmehr die mannigfaltigsten Gewebsstörungen begleiten kann, dass er also für keine Erkrankung charakteristisch ist. Wo Schmerz vorhanden ist, muss stets untersucht werden, ob er ein peripherischer oder excentrischer ist, ob die Nervenfasern, welche schmerzt, die ursprünglich und wesentlich beeinträchtigte ist oder nur durch Irradiation an einer Störung Antheil nimmt. Man muss ferner sowohl in Betreff der Angaben über Schmerzen überhaupt, als namentlich über deren Grad und Art die Individualität des Kranken, seine Stimmung, seinen Culturgrad, seine Empfindlichkeit, seine Phantasie wohl in Betracht ziehen, wenn man sich nicht den allergrössten Missgriffen aussetzen will.

Die Erscheinungen der sensoriellen Irritation gestalten sich nach Form, Grad und nach dem Site verschieden. Nur von den ersteren Differenzen kann hier die Rede sein; die durch die Oertlichkeit bedingten Modificationen sind bei der Pathologie der einzelnen Organe zu besprechen.

Die krankhafte Empfindlichkeit gibt sich durch folgende Erscheinungen zu erkennen:

Verhältnissmässig geringe Einflüsse werden empfunden, selbst solche, welche das Individuum sonst in keiner Weise percipirt. Die Eindrücke werden bald lästig und namentlich alle irgend das Mittelmaass übersteigenden Einwirkungen werden peinlich und können selbst Schmerz hervorrufen. Der krankhaft empfindliche Nerve nimmt leichter als sonst und in lästiger Weise an den Stimmungen anderer Nerven Theil: es entstehen leicht Mitempfindungen in ihm. Eindrücke lassen gerne Nachempfindungen zurück, die selbst dann noch unangenehm und quälend sein können; wenn jede äussere Einwirkung aufgehört hat. Die Richtung der Aufmerksamkeit auf den von dem Nerven versorgten Theil kann lästige Empfindungen und selbst Schmerzen ohne jede äussere Veranlassung herbeiführen. Dabei ermüdet der krankhaft empfindliche Nerve leicht, seine Thätigkeit geht bald in Erschöpfung über und kann selbst bei mässiger Einwirkung in vollkommene Lähmung enden. Die krankhafte Empfindlichkeit eines oder mehrerer Nerven zieht sehr gewöhnlich im Laufe der Zeit einen ähnlichen Zustand in andern Nerven, im gesammten Rückenmarke und im Gehirne nach sich. Je mehr diess geschieht, um so mehr wird die krankhafte Empfindlichkeit des ursprünglich erkrankten Nerven habituell; um so weniger ist Hoffnung vorhanden, dass dieser je wieder sich erhole.

Die krankhafte Empfindlichkeit bedingt einen Zustand, der sich nicht dauernd verhält. Wenigstens kann bei nicht zu heftigen Graden derselben unter günstigen Umständen vollkommenstes Wohlbefinden bestehen. Aber es bedarf nur einer ungewöhnlichen oder überhaupt etwas stärkeren Anregung, einer irgendwelchen Störung der Harmonie des Körpers und sofort treten mehr oder weniger beträchtliche Beschwerden ein. Bei höheren Graden der krankhaften Empfindlichkeit kann der Zustand so unleidlich werden, dass in allen Theilen des Körpers die heftigsten Leiden zu bestehen scheinen und dass eine höchst schwere Erkrankung vorzuliegen scheint, während wenigstens anatomische Veränderungen oft genug gänzlich fehlen oder doch sehr belanglos sind. Ausserdem complicirt und erschwert sie auf die unangenehmste Weise jeden andern sonst vorhandenen Krankheitszustand. Die krankhafte Empfindlichkeit wird weiter noch dadurch für den Arzt peinlich, dass sie die Einwirkungen von seiner Seite so häufig vereitelt, nutzlos oder unmöglich macht. Mittel und Methoden, welche von andern Kranken mit Leichtigkeit ertragen werden, bringen häufig bei gesteigert impressionablen Individuen lästige Beschwerden und einen dem erwarteten entgegengesetzten Effect hervor. Darum ist auch in complexen Krankheitszuständen oft am zweckmässigsten, zuerst auf Ermässigung dieser höchst unglücklichen Stimmung der sensoriiellen Nerven hinzuwirken.

Die subjectiven Empfindungen geschehen in der Energie des betreffenden Nerven. Sie sind an sich oft nicht lästig, können es aber durch Dauer, Heftigkeit, Wechsel werden und können in Schmerz übergehen. Sie sind häufig nicht stark genug, um mit den realen Eindrücken verwechselt zu werden, der Kranke erkennt die Irrealität und die subjective Empfindung kann für ihn Gegenstand überlegender Beobachtung werden. Allein bei grösserer Stärke, längerer Dauer und besonders bei gleichzeitig krankhaftem Zustande der Organe des Bewusstseins und des Verstandes werden sie oft genug mit realen Eindrücken verwechselt, vermengt und selbst für solche gehalten.

So werden die Irritationen der Retina als Lichtempfindungen, die des Acusticus als Töne und Geräusche, die der Hautnerven als Temperaturempfindungen (Brennen, Gefühl eines heissen Windes, Gefühl von Kälte) oder als mechanische Gefühle (Ki-

zeln, Juken, Ameisenlaufen, Gefühl des Drucks, eines Schlages) dem Kranken bemerklich. Je mehr dabei das Centralorgan afficirt ist, um so gestalteter und complexer werden diese subjectiven Empfindungen und die Erkrankung des Centralorgans selbst kann sie bei vollkommener Integrität der peripherischen Theile ganz in derselben Weise hervorrufen. Die Träume mit ihren Bildern und Empfindungen geben ein Beispiel eines im physiologischen Zustand sich bildenden Complexes von Hallucinationen. Sie schliessen sich selbst aber in unmerklichem Uebergange an das Krankhafte an. — Bei manchen höchst geringen subjectiven Empfindungen geht wie bei den höchsten Graden das Specifische der Empfindung verloren; sie stellen sich theils als unbestimmte, von dem Kranken nicht näher zu bezeichnende Gefühle dar, theils werden sie von Kranken mit reger oder krankhafter Phantasie ziemlich willkürlich mit andern Empfindungen oft auf eine höchst abenteuerliche Weise verglichen, und je öfter die Empfindung wiederkehrt, um so mehr fixirt sich der Glaube an die in Wahrheit oft geringe Aehnlichkeit, selbst an die Identität des empfundenen Eindrucks mit dem zur Vergleichung gewählten Gefühle. S. Weiteres dardber bei den Gehirnkrankheiten.

Die krankhaften Empfindungen behalten selbst bei einer Steigerung, in welcher sie als Schmerz bezeichnet werden, oft noch mehr oder weniger von dem specifischen Character (brennender, glühender Schmerz, schmerzhaftes Gefühl der Zusammenziehung, der Zerreissung, stechender, ziehender, klopfender Schmerz). In den höchsten Graden des Schmerzes verliert jedoch die Empfindung die Aehnlichkeit mit den normalen Gefühlen des Nerven und die heftigsten Irritationszustände erhalten auch bei verschiedener Art der betroffenen Nerven mehr Uebereinstimmung im Ausdruck. Doch bleibt auch hiebei zuweilen noch eine nicht oder schwer zu beschreibende, jedoch dem Kranken bemerkliche Eigenthümlichkeit des Schmerzes nach den verschiedenen Organen (Magenschmerz, Hodenschmerz, Uterusschmerz). Die allerhöchsten und eindringlichsten Grade der krankhaften Empfindung erscheinen nicht selten als ein Gefühl der Vernichtung, das nicht mehr eigentlich Schmerz, aber peinlicher und quälender ist, als der heftigste Schmerz. —

Wenn die gesteigerten Empfindungen aller sensoriellen Nerven sich als Schmerz darstellen, so ist doch zu bemerken, dass diess bei einzelnen weit leichter und gewöhnlicher geschieht, als bei andern, so z. B. bei den Nerven der Haut, des subserösen Zellstoffs und der Bekenorgane; und dass namentlich bei der Affection eines ganzen Nervenstammes selbst bei mässigen Graden die Empfindung den Character des Schmerzes anzunehmen und die Specificität der Empfindung verloren zu gehen pflegt. — Der Grad des Schmerzes kann von der Intensität der Beeinträchtigung der Nervenfasern, von der Plötzlichkeit dieser Beeinträchtigung abhängen; vorzüglich aber hängt er wohl ab von der Menge der Nervenfasern, welche theilhaftig sind; endlich kann aber auch die Empfindlichkeit des Gehirns den Grad der Lästigkeit der Empfindung oder des Schmerzes bestimmen. Da überdem die Beeinträchtigung der Nervenfasern nicht allein durch den ursprünglichen und wesentlichen Krankheitsprocess geschieht, sondern durch tausendfältige Nebenumstände gesteigert, wiederholt, erneuert werden kann, so ist bei solch verschiedenartigen Einflüssen nur mit grosser Vorsicht aus dem Grade des Schmerzes ein Schluss auf die Grösse der ihm zu Grund liegenden Störung zu machen.

Der Schmerz folgt im Allgemeinen denselben Gesetzen wie die sonstigen Empfindungen. Doch zeigen sich dabei einige Eigenthümlichkeiten; auch tritt in mancher Beziehung das Verhalten der Nervenfasern beim Schmerze noch deutlicher hervor, als bei physiologischen Vorgängen.

Die Localisation des Schmerzes ist niemals so genau und so sicher, als die der normalen Empfindungen, obwohl der Kranke oft auch für den Schmerz eine sehr beschränkte Stelle angibt. Die Localisation hängt, wie bei allen Empfindungen einerseits von der isolirten Leitung durch die Faser und andererseits von dem Gesetze der Excentrisation ab. Die lästigen und schmerzhaften Empfindungen, an welcher Stelle einer Nervenfasern sie auch entstehen mögen, an dessen peripherischer Endigung, im Verlaufe der Faser, oder an ihrem centralen Ende, erscheinen wie jede andere Empfindung für das Bewusstsein, als ob sie an der peripherischen Endigung der be-

treffenden Nerven entstanden wären. Sie werden von dem Bewusstsein dahin verlegt, mag auch diese Stelle ganz normal und gesund oder mag sie irgendwie krankhaft verändert sein; die Empfindung wird dahin verlegt, selbst wenn die Stelle leblos und abgestorben (Brand) oder seit Jahren verloren gegangen ist: die krankhaften Empfindungen werden somit von dem Kranken excentrisirt und diese excentrisirte Localisation ist in vielen Fällen eine ganz genaue. So wird ein Stoss auf den Ulnaris am vierten und fünften Finger empfunden, ein Druck auf den Tibialis in der Kniekehle wird in der Planta pedis und auf der Dorsalfäche der vierten und fünften Zehe gefühlt; Schmerzen die durch die Entzündung eines Amputationsstumpfes veranlasst werden, fühlt man scheinbar in den abgelösten Theilen. Schmerzhaftes Gefühl, die von Irritation der Rückenmarksfasern abhängen, können für die Empfindung in allen Theilen des Körpers gelegen sein, deren Nerven durch jene Fasern repräsentirt sind. — Indessen gibt es hievon Ausnahmen: in vielen Fällen von Verletzungen, Stössen auf einen Nerven an seinem Verlaufe, oder von Geschwülsten, die auf ihn drücken, wird der Schmerz nicht nur in excentrischer Weise in der betreffenden Peripherie, sondern auch an der unmittelbar beeinträchtigten Stelle selbst und ihrer Nachbarschaft gefühlt. — Bei den höchsten Graden des Schmerzes ist vollends gar keine genaue Localisation desselben möglich, er erscheint vielmehr ausgebreiteter und zuweilen selbst an einer andern Stelle, als nach der anatomischen Vertheilung der Nerven angenommen werden sollte. Diess hängt ohne Zweifel von der Irradiation im Nervencentrum und sofern der Schmerz im Bereiche des getroffenen Nerven zu fehlen scheint, von der betäubenden Wirkung des Schmerzes ab. — Ebenso fehlt alle irgend genaue Localisation, wenn neben dem örtlichen Schmerz eine krankhafte Reizbarkeit der Centralnerventheile besteht, oder wenn die letzteren im Gegentheile nur undeutliche und stumpfe Eindrücke zulassen. — Auch bei jenen lästigen Empfindungen, die ihres geringen Grades wegen nur unbestimmt ihrer Art nach gefühlt werden, fehlt gleichfalls die subjective Bestimmtheit des Sitzes der Empfindung. — Endlich werden bei solchen Nerven, die im gewöhnlichen normalen Zustande keine Eindrücke zum Gehirn leiten, krankhafte Eindrücke immer sehr unsicher localisirt, so bei allen Schmerzen, die von Eingeweiden ausgehen.

Gewöhnlich ist der Theil, der der Sitz lästiger Empfindungen ist, für äussere Eindrücke von erhöhter Empfindlichkeit und solche steigern den Schmerz. — Nicht selten jedoch kommt es vor, sowohl bei mässigeren lästigen Empfindungen, wie bei wirklichem Schmerze, dass die Eindrucksfähigkeit abgenommen hat oder untergegangen ist. Diess kann von der Heftigkeit des Schmerzes allein abhängen; wo jedoch eine solche Unempfindlichkeit gegen äussere Eindrücke mit mässigen lästigen Empfindungen zusammenfällt, ist es ein Anzeichen, dass die Ursache, welche die letzteren bedingt, zugleich die Leitungsfähigkeit von der Peripherie zum Centrum vermindert oder aufgehoben hat.

Die sensorielle Irritation hat um so eher, je mehr sie den Character des Schmerzes zeigt, für das Organ selbst, wie auch für andere Theile mehr oder weniger belangreiche Folgen, welche zuweilen viel wichtiger werden, als die sensorielle Irritation und meistens mehr oder weniger den Fall erschweren.

Ein heftiger oder ein anhaltender Schmerz, mag er abhängen von was er will, hat stets auf den Gesamtverlauf, auf die Gesamtgestaltung des Falls einen nicht geringen Einfluss, um so mehr, je empfindlicher, nervöser das Individuum ist. So lange die Schmerzen heftig sind, ist auch keine Besserung zu erwarten, hören sie auf, so nimmt oft rasch die Krankheit eine günstige Wendung. Diese günstige Wendung bezieht sich häufig zunächst auf die allgemeinen Krankheitsverhältnisse, die Unruhe, Aufregung, das Fieber; aber auch die örtlichen Störungen zeigen nicht selten, nachdem sie während der Dauer der Schmerzen jeder Behandlung unzugänglich waren, mit deren Aufhören einen gutartigen Character. Diess ist nicht etwa durchaus so anzusehen, als sei eben das Aufhören des Schmerzes das erste Zeichen der beginnenden Besserung. In manchen Fällen mag es so sein; in andern bleibt aber auch nach dem Aufhören des Schmerzes die Krankheit noch eine Zeit lang stationär, macht aber doch wenigstens keine Fortschritte mehr und in noch andern kann man mit einer offenbar erzwungenen Unterdrückung des Schmerzes die Wendung zur Besserung beginnen sehen. Es scheint, dass in dem Fortbestehen dieser örtlichen nervösen Irritation, welche wir Schmerz nennen, selbst in Fällen, wo sie die Folge der peripherischen Gewebeerkrankung ist, eine fortwirkende Ursache gegeben ist, welche die gewöhnlichen Störungen unterhält und steigert.

Die ungünstige Einwirkung des Schmerzes ist oft eine durchaus allgemeine und nicht zu analysirende. Anderntheils bemerken wir auch eine specielle und bestimmte Einwirkung auf einzelne Theile.

1) Einfluss der schmerzhaften Empfindungen auf die Circulation, Secretion und Ernährung der Gewebe, in welchen der Nerv sich ausbreitet.

Ein sehr auffallender Einfluss dieser Art fehlt in der Mehrzahl der Fälle; doch wird auch nicht selten, besonders bei heftigeren Schmerzen, eine Blutüberfüllung des Theils, vermehrte Secretion, zuweilen auch Vereiterung und bei längerer Dauer Atrophiren der Gewebe beobachtet. Am häufigsten bemerkt man diese Erscheinungen bei den Neuralgien des Quintus: Thränenfluss, Nasenfluss, Hyperämie der Conjunctiva, Schweiss und Oedem der Wangen. Auch bei manchen andern Neuralgien bemerkt man Aehnliches. Es sind ziemlich allgemein diese Erscheinungen als die Folge des Schmerzes, als ein sympathischer oder antagonistischer Einfluss auf die Gefässe angesehen worden. Dieser Schluss ist zu rasch: denn es dürfte leicht eine unbekannte Ursache, welche den Schmerz hervorruft, auch jene Gewebsstörungen bedingen.

In andern Fällen bemerkt man unter dem Einflusse von Schmerzen den betroffenen Theil bleich, anämisch werden, seine natürliche Secretion abnehmen, seine Wärme sinken: auch hier ist der innere Zusammenhang noch unklar und vielleicht der Zusammenhang überhaupt nur zufällig.

Sehr häufig gehen kürzere oder längere Zeit einer Gewebsstörung Symptome von sensoriieller Irritation (lästige, schmerzhaft empfindungen) voran: es scheinen diese gleichsam das erste Stadium der Krankheit zu sein, auf das erst nachträglich Hyperämie und Exsudation erfolgt (Bruststiche vor Pneumonie, irritable Mamma, irriter Hoden vor Gewebsstörungen dieser Organe, Schmerzen in der Urethra vor Tripper etc.). Die sensorielle Irritation ist hiebei für die Empfindung nicht immer genau an der Stelle der spätern Gewebsstörung, oder zeigt sie sich neben dieser und wechselnd mit ihr auch noch in andern Stellen. Diesen Anfang vieler Erkrankungen zu deuten und das Verhältniss der sensoriiellen Irritation zur nachfolgenden Hyperämie und Exsudation zu bestimmen, ist unmöglich: da uns eben für jenes Anfangsstadium eine genauere Untersuchung der innern Theile unmöglich ist. Es ist sehr zweifelhaft, ob nicht vielleicht die sensorielle Irritation nur der Anfang zu sein scheint.

Stets ist die geordnete organische Entwicklung eines Theils, der der Sitz von lebhafte Schmerzen ist, ist selbst die Organisation von Exsudaten, die in ihm abgesetzt sind, mehr oder weniger gestört. Doch ist auch bei diesen Einflüssen des Schmerzes wahrscheinlich, dass sie nur auf Umwegen zustande kommen.

2) Einfluss aufs Gehirn.

Der Einfluss der schmerzhaften Empfindungen aufs Gehirn hängt von manchen Umständen und individuellen Verhältnissen ab, die nicht durchaus durchsichtig sind.

Dieser Einfluss gibt sich zuweilen sehr bald, ja sogar manchmal fast beim Beginne der schmerzhaften Empfindungen kund. Sind letztere sehr heftig, so können sie betäubend auf das Gehirn wirken, oder aber auch einen Zustand von maniacalischer oder delirirender Aufregung hervorrufen. Auffallenderweise wird wirkliches Delirium (Delirium nervosum) oder ein verwandter unselbständiger Zustand weniger durch wirkliche Schmerzen, als vielmehr zuweilen durch ungewöhnliche, aber leichte, unangenehme Eindrücke hervorgerufen. Eindrücke auf einzelne Theile, leichte Berührungen, Kitzeln derselben bringen zuweilen ein unwillkürliches tolles und anhaltendes Lachen zuwege, das offenbar mit dem Delirium nervosum einige Analogie hat.

Viel constanter und sicherer ist die Einwirkung etwas länger dauernder schmerzhafter Empfindungen auf das Gehirn. Schon wenige Tage heftiger Schmerzen bedingen fast unfelbar eine bedeutende Gehirnaufregung, wobei besonders die höhern Sinne höchst empfindlich werden, keine Ruhe, kein Schlaf eintreten will und es sogar zu momentanen mehr oder weniger vollkommenen Delirien kommen kann.

Bei noch längerer, ununterbrochener Dauer werden oft auch mässige lästige Empfindungen und zwar oft die unbestimmten mehr, als entschiedene Schmerzen, von schlimmem Einfluss für das Gehirn. Gerne bildet sich eine trübsinnige, melancholische Stimmung aus. Die lästige Empfindung fängt an, den Gedankengang zu beherrschen und mehr und mehr in verkörperte, objectiver Weise sich in dem Ideenkreise geltend zu machen, und angewachsen zu einem schreckhaften Zerbilde diesen immer mehr zu absorbiren. Stille Schwermuth, fixe Grillen, Hallucinationen, hypochondrische Klagen, Neigung zu Selbstmord und selbst maniacalische Ausbrüche können daraus entspringen.

3) Auf andere sensorielle Nerven.

Je heftiger eine schmerzhaft empfindung ist, je mehr sie eine dem Centrum nahe

Ursache hat, je länger sie andauert, oder je mehr das Rückenmark im Zustand krankhafter Empfindlichkeit sich befindet, um so mehr gesellen sich abnorme Empfindungen in andern sensoriellen Nerven ihr zu (Mitempfindungen). Diese Uebertragung findet ohne Zweifel am häufigsten im Centrum (Rückenmark) selbst, wo die Nervenfasern ohne Hülle neben einander liegen, statt, kann aber ohne Zweifel auch in den Ganglien und vielleicht auch in den Nervenstämmen geschehen. Solche Uebertragungen (Irradiationen) sind mindestens bei Schmerzen unendlich häufiger und zahlreicher, als bei gewöhnlichen Empfindungen. — Bei heftigen, überraschenden Schmerzen finden oft über den ganzen Körper Mitempfindungen statt, zuweilen in einem Theile mehr, als in andern. Eine ganz besonders häufige Mitempfindung bei überraschend eintretenden lästigen örtlichen Empfindungen ist ein Gefühl von Grieseln, von Kälte, das der Rückensäule entlang von unten nach oben verläuft. — Bei mehr langsam sich steigenden Schmerzen breiten sich die Empfindungen auf benachbart gelegene oder sonst in Beziehung stehende Nerven aus (Ausbreitung eines Zahnschmerzes auf den ganzen Quintus). — Bei lang bestehenden lästigen Empfindungen wird zuweilen die Sympathie einzelner anderer Nerven habituell.

Gewöhnlich sind die Mitempfindungen schwächer, als die primitiven; doch kann es auch vorkommen, dass sie stärker sind, überwiegen und diese sogar vergessen lassen.

Viel seltener als die Hervorrufung von Mitempfindungen findet sich bei Schmerzen einzelner Theile Unempfindlichkeit oder verminderte Empfindlichkeit in andern. Am ehesten werden die Empfindungen, welche den thierischen Trieben angehören (Hunger, Geschlechtstrieb), durch Schmerzen abgestumpft.

4) Auf motorische Nerven und deren Apparate.

Zwischen krankhaften Empfindungen und Bewegungen bestehen die mannigfaltigsten Beziehungen. Im Allgemeinen werden die letztern durch jene unordentlicher, tumultuarischer, convulsivisch und der Willensbestimmung mehr entzogen. Sie geben sich in allen Formen als Verziehungen der Gesichtszüge, Zittern, Zukungen, convulsivische Bewegungen, Iactatio, heftige Krämpfe, andauernde Starrheit oder auch völlige Gelähmtheit kund.

Mit der Intensität der lästigen Empfindung wächst nicht nothwendig der Einfluss auf die motorischen Apparate. Manche leichte Empfindungen rufen Bewegungen in hohem Grade und in grosser Allgemeinheit hervor, während oft heftigere Schmerzen nur eine örtliche Zusammenziehung oder Starrheit bedingen. Es sind hier übrigens die vielfachsten Combinationen möglich, die mehr von zufälligen und individuellen Einflüssen, als von allgemein gültigen Gesetzen abhängen.

Im Allgemeinen gilt jedoch Folgendes:

Je überraschender eine schmerzhaft Empfindung eintritt, um so ausgebreiteter und allgemeiner ist der Einfluss auf die motorischen Apparate.

Ein sehr heftiger, überraschend schnell eintretender Schmerz kann vorübergehende oder dauernde Lähmung zur Folge haben.

Allmählig sich steigende, nicht gar zu heftige Schmerzen sind von motorischen Erscheinungen in den betreffenden oder benachbarten Theilen begleitet: Zittern, Verzerrung, krampfhafter Anspannung, aufgehobenem Willenseinfluss, zuweilen convulsivischen Bewegungen.

Sehr lang andauernde Schmerzen bedingen Contraction, später zuweilen Lähmungen der betreffenden motorischen Theile; sehr oft bildet sich ein eigenthümlicher Gesichtszug aus, der habituell wird.

Schmerzhaft Eindrücke können selbst bei unvollständigem Bewusstsein, z. B. im Schlaf, im Sopor, bei kleinen Kindern, deren Bewusstsein noch unklar ist, von jedoch meist leichten Muskelzusammenziehungen begleitet sein, ohne dass eigentlich der Kranke den Schmerz selbst fühlt. Solche unwillkürliche Muskelzusammenziehungen, welche spontan oder nach Druck auf einen Theil eintreten, geben oft diagnostisch zu benutzende Winke.

Manche schmerzhaft Empfindungen haben in besondern Partien reflectirte Bewegungen zur Folge, theils in solchen, welche in functionellen Beziehungen mit den irritirten sensoriellen stehen, theils jedoch seltener auch in entfernteren.

Auf die halbwillkürlichen motorischen Apparate, die Muskeln der Respiration, des Damms, auf den Cremaster, die Rectums-, die Blasenmuskeln haben nicht nur Empfindungen, welche von den damit in Connex stehenden sensoriellen Theilen ausgehen, einen Einfluss; sondern es werden Bewegungen in jenen leicht auch durch Schmerzen in fernern Theilen hervorgerufen, oft auch eine vorübergehende Lähmung in ihnen bewirkt, so dass sie nun selbst auf adäquate Reize sich nicht zusammenziehen.

Die gänzlich der Willkür entzogenen Muskeln sind bei den in ihren Organen selbst entstandenen Empfindungen oft in vermehrter Thätigkeit, seltener dagegen bei entfernten Schmerzen: eher werden bei solchen in dem contractilen Zellgewebe Contractionen hervorgerufen.

5) Einfluss auf andere Gewebe und Secretionsorgane.

Bei Schmerzen werden häufig die Secretionen anderer Organe vermehrt oder vermindert, besonders die Thränensecretion, die Hautsecretion (Schweiss oder Trockenheit), die Darmsecretion (zuweilen Erbrechen, Diarrhoe), die Harnsecretion. Sehr gewöhnlich verliert sich der Appetit, die Zunge belegt sich, die Verdauung wird schlecht und ungenügend.

Bei längerer Dauer heftiger Schmerzen beginnt die Ernährung überhaupt noth zu leiden, das Fett schwindet, die Haut verliert ihren Turgor und ein vorzeitig altes Aussehen stellt sich ein. Sehr heftige Schmerzen können selbst einen hohen Grad von Marasmus bedingen.

6) Der Einfluss des Schmerzes auf die Beschaffenheit des Blutes ist wenig bekannt und schon darum kaum zu berechnen, weil Mittelglieder und Nebenumstände auf die Beschaffenheit des Blutes wirken können (z. B. die gleichzeitigen Gewebstörungen, die veränderte Nahrungszufuhr, der Zustand des Gehirns, die Schlaflosigkeit, die veränderten Secretionen etc.). Doch bemerkt man im Allgemeinen, dass bei lang andauernden heftigen Schmerzen der Faserstoff des Blutes abnimmt, das Blut überhaupt ärmer wird, womit ohne Zweifel die Abmagerung und der Marasmus zusammenhängen.

Weit weniger bedeutend ist der Einfluss der erhöhten Empfindlichkeit und der Hallucinationen. Erstere kann wohl auf den Gesamtverlauf einen ungünstigen Einfluss üben, ungewöhnliche Combinationen, unerwartete Verschlimmerungen herbeiführen. Beide Arten von sensoriiellen Irritationen wirken auf die übrigen Nervenprovinzen; sie breiten sich oft auf andere empfindende Nerven aus und erregen Irritationszustände in motorischen Apparaten, im Rückenmarke und im Gehirne.

Der Verlauf der sensoriiellen Irritationen ist, wie sich aus der Verschiedenartigkeit der zu Grund liegenden Ursachen und Störungen erwarten lässt, äusserst mannigfaltig. Zuweilen sind dieselben ungemein flüchtig und nach einem kurzen mässigen oder heftigen Phänomen dieser Art (einer subjectiven Empfindung, einem Schmerz) kehrt der normale Zustand zurück. — In vielen Fällen sind sie continuirlich, zeigen eine allmälige Zunahme, eine allmälige Abnahme, können in Erschöpfung und Stumpfheit enden, und dabei geschieht es oft, dass durch einen längeren Schlaf, der gerade die Folge der Irritation und der aus ihr resultirenden Erschöpfung war, die Irritation selbst gehoben wird. — Auch bei einem continuirlichen Verlaufe zeigen die sensoriiellen Irritationen meist vielfache Schwankungen, die durch geringfügige oder bedeutendere Umstände herbeigeführt werden oder auch spontan sich ergeben. Schon die Richtung der Aufmerksamkeit oder die Ablenkung derselben kann die Symptome steigern oder verschwinden machen. In der Zeit der Nacht nehmen häufig die sensoriiellen Irritationen zu; viele werden durch Ruhe, andere durch Bewegung gesteigert. Eine Kleinigkeit kann den fast verschwundenen Schmerz wieder in aller Heftigkeit zurückrufen und ebenso kann ein eben noch wüthender Schmerz durch eine geringfügige Einwirkung gemildert und gehoben werden. — Nicht selten sind die sensoriiellen Irritationen vollkommen intermittirend und zwar sind es gerade die allerheftigsten, gerade diejenigen, welche nicht in der peripherischen Ausbreitung eines Nerven ihren Sitz haben (Hallucinationen und Schmerzen). Das Verschwinden und die Wiederkehr sind dabei entweder gänzlich regellos oder die Paroxysmen zeigen eine gewisse Gleichmässigkeit in der Art ihres Auftretens, in ihrer Dauer, in ihrer Heftigkeit, zuweilen selbst einen genauen zeitlichen Rhythmus in ihrer Wieder-

kehr. — Oft sind die Erscheinungen sensorieller Irritation alternirend: sie wechseln unter einander an verschiedenen Stellen, in verschiedenen Formen und Ausdrucksweisen oder sie wechseln mit andern krankhaften Zufällen (Krämpfen) ab, und auch dieses Alterniren kann zuweilen eine bestimmte Regel befolgen, zuweilen nicht.

Gerade das Schwankende, Vergängliche und Inconstante der sensoriellen Irritation hat bei manchen Beobachtern die Meinung hervorgerufen, dass sie von untergeordnetem Werthe sei. Sie ist es aber weder in Beziehung auf die diagnostische Beurtheilung, noch auf die Prognose, noch auf die therapeutischen Entschliessungen. Wohl kann man aus dem Vorhandensein einer Hallucination, einer Empfindlichkeit, eines Schmerzes an sich nur in seltenen Fällen eine ausreichende Diagnose machen. Aber die Art und Combination dieser Erscheinungen leitet sehr häufig auf die wesentlichen Störungen hin, und überdem ist nie zu vergessen, dass unser diagnostisches Urtheil nicht etwa allein auf das Vorhandensein der anatomischen Veränderungen sich beziehen soll, sondern auf die möglichst vollständige Einsicht in das ganze Sein und Geschehen bei dem kranken Individuum. In dieser Hinsicht ist nun aber der Zustand seines sensoriellen Befindens mindestens von derselben Wichtigkeit, als ein grosser Theil derjenigen Störungen, welche das anatomische Messer verfolgen kann. — In prognostischer Beziehung darf allerdings mit dem Aufhören der Hallucination, der Empfindlichkeit, der Schmerzen noch nicht eine vollkommene Herstellung des normalen Zustandes angenommen werden; aber es ist damit in den meisten Fällen mindestens ein grosser Schritt dazu gethan. Dass das Aufhören dieser abnormen Empfindungen, wenn es von einer beginnenden Lähmung des Perceptionsorgans (Gehirns) abhängt, wie in der Agonie, in schweren Fiebern, in Gehirnkrankheiten eine andere Deutung bekommt, braucht kaum erwähnt zu werden und wäre ein fast lächerlicher Einwurf gegen den Werth der Berücksichtigung jener Phänomene.

Die Therapie der sensoriellen Irritation ist zuvörderst eine causale, d. h. nicht nur die etwaigen äusseren Ursachen, welche jene veranlassen oder unterhalten können, sind zu beseitigen, unschädlich zu machen oder zu schwächen; sondern es ist die Cur überhaupt in Fällen von sensorieller Irritation weniger gegen deren Symptome, als vielmehr gegen die ihr zu Grund liegenden Störungen zu richten.

Die Therapie ist so sehr eine causale, dass von Vielen die directe Behandlung des Schmerzes z. B. geradezu als Fehler, als eine schlendrianmässige, rohsymptomatische Therapie angesehen wird. Indessen machen manche Umstände und Verhältnisse eine specielle und palliative Berücksichtigung dieses Symptoms nicht nur zulässig, sondern nöthig. Diese sind: eine zu grosse Heftigkeit und Lästigkeit des Schmerzes oder der Hallucinationen; Folgen des Schmerzes, welche für die Heilung des zu Grund liegenden Uebels verderblich sind, es zu werden drohen und gefährliche und missliche Combinationen herbeiführen können (z. B. grosse Unruhe, dauernde Schlaflosigkeit, Delirien, heftige Reflexe); dringliche Verschlimmerung des Zustandes durch Hallucinationen, durch übermässige Empfindlichkeit; Unzugänglichkeit des zu Grund liegenden Uebels für die Behandlung, oder Aussicht auf eine zu lange Dauer desselben; Zurückbleiben der Schmerzen oder der Empfindlichkeit nach der Hebung des Grundabes; endlich alle die Fälle, in welchen die vermehrte Empfindlichkeit, die Hallucination, der Schmerz für sich allein bestehen oder zu bestehen scheinen. — Unter solchen Umständen ist gegen die Symptome der sensoriellen Irritation die Therapie zu richten; wobei jedoch zu bemerken ist, dass in vielen Fällen, in welchen

man gegen die Symptome zu wirken scheint, in Wahrheit die zu Grund liegende Störung von der Therapie getroffen wird.

Sollen die Symptome der sensoriiellen Irritation selbst behandelt werden, so hat man hiefür folgende verschiedene Wege:

1) Wirkung auf die peripherische Ausbreitung der afficirten Nervenprovinz: sie nützt wenig oder gar nichts, wenn die Ursache der Irritation eine centrale ist oder im Verlaufe des Nerven wirkt; sie wird daher vorzugsweise dann angewandt, wo die sensorielle Irritation von Verhältnissen der peripherischen Ausbreitung des Nerven selbst abhängt; und nur ausnahmsweise bei Affectionen von centraler Ursache. Die Mittel, welche dieser Indication entsprechen, beruhen auf verschiedenen und zum Theil entgegengesetzten Einwirkungsweisen:

a) Vor Allem Abhaltung aller Reize und Verminderung der Einwirkung solcher, die nicht abgehalten werden können; nach Umständen Herstellung desjenigen Maasses von Reizen, bei welchen im individuellen Falle der Kranke gerade am besten sich befindet: Anwendung von Ruhe, von lauer Wärme, von milden Applicationen.

b) Verminderung des Bluts an der Stelle: Anwendung der Kälte, hoher Lage, örtlicher Blutentziehung: diess jedoch nur unter besonderen Umständen.

c) Einwirkung mehr oder weniger starker Reize auf die Peripherie: höhere Wärme, kalte Waschungen und Uebergiessungen, spirituöse Einreibungen, rothmachende Mittel, Blasenpflaster, künstliche Ausschläge, Moxen, wiederum nach speciellen Indicationen.

d) Anwendung von betäubenden Mitteln auf die Peripherie: Opium und andere Narcotica, Aether, Chloroform u. dergl., vorzüglich in Fällen von beträchtlicher Intensität. Auch in mässigerer Anwendung wirken sie oft vorthellhaft beruhigend. Hieher mag auch der Magnetismus gerechnet werden.

e) Anwendung von metallischen Mitteln auf die Peripherie, deren Wirkungsweise nicht näher bekannt ist, aber wahrscheinlich chemisch die Nervensubstanz verändert: Blei, Zink, Kupfer, Wismuth.

f) Zerstörung des Nerven an der Peripherie: durch hohe Temperatur, durch Caustica, natürlich nur wo die Nerven zugänglich sind und die Heftigkeit des Falls derartige Eingriffe rechtfertigt.

g) Energischer Druck.

2) Wirkung auf andere Nervenperipherieen: Reizung derselben durch Rubefacientia, Hervorrufung von Entzündung etc. (ableitende Methode).

3) Unterbrechung der Leitung im Verlauf des Nerven zwischen der Stelle, von welcher der Schmerz ausgeht und dem Centrum. Diese Methode wird nur selten in Anwendung gesetzt: es kann ihr durch Druck oder durch operative Trennung des Nerven entsprochen werden.

4) Einwirkung auf die Nervencentraltheile und die Gesamtconstitution: durch Ablenkung der Aufmerksamkeit, Zerstreuung; durch allgemein beruhigende Mittel (Bäder, Magnetismus, kleine Dosen von Narcoticis, Nauseosis, Salzen, Aether); durch sogenannte abstumpfende Mittel (Metalle, ausser den oben angegebenen auch Gold, Silber, Eisen, Arsenik) und durch betäubende und ähnlich wirkende Mittel (Narcotica, Aether, Chloro-

form in voller Wirkung, Camphor, Chinin); durch Kräftigung der Constitution (Nahrung, Eisen, bittere Mittel, Aufenthalt in frischer Luft).

Unter allen Formen sensorieller Irritation ist der Schmerz am meisten der Therapie zugänglich. Er kann, wenn auch nicht immer ganz und für immer gehoben, so doch sehr wesentlich gemildert und für eine Zeit lang beseitigt werden. Besonders bei heftigen oder lange andauernden schmerzhaften Beschwerden ist die Anwendung verschiedener Methoden gegen dieselben und der Wechsel mit solchen oft nöthig. Die neueren Erfahrungen mit der Anwendung sogenannter anästhetischer Mittel, besonders des Aethers, Chloroforms haben gezeigt, wie vortheilhaft für den Verlauf der verschiedensten Krankheiten die Ermässigung der Schmerzen ist.

Weit weniger mächtig ist man gegen subjective Empfindungen, bei welchen die spezifische Empfindungsweise des Nerven erhalten bleibt. S. darüber Hallucinationen in dem Abschnitt von den Gehirnerkrankheiten.

Die Cur krankhafter Empfindlichkeit sensorieller Nerven ist schwierig und in vielen Fällen hoffnungslos. Nur wenn eine entschieden bekannte und entfernbare Ursache erst seit kurzem gewirkt hat und die Disposition nicht gross ist, kann eine radicale Herstellung erwartet werden. Sonst muss sich die Cur darauf beschränken, einen leidlichen Zustand herbeizuführen. Neben Beseitigung der ursächlichen Momente ist hier eine zweckmässige Erziehung des empfindlichen Nerven die Hauptsache für die Herstellung: Eine gehörige Abwechslung zwischen Thätigkeit und Ruhe, eine allmähliche Gewöhnung an Einwirkung verschiedenen Grades und verschiedener Art. Viel kann auch von psychischen Einflüssen sowohl von Ablenkung der Aufmerksamkeit, als von einer entschlossenen Ueberwältigung der peinlichen Empfindungen und andererseits von Stärkung der ganzen Constitution erwartet werden. Im übrigen muss die Therapie sehr vorsichtig sein, indem man durch sie leicht mehr schadet als nützt: Narcotica, Gegenreize und die metallischen aufs Nervensystem wirkenden Präparate sind die Hauptmittel.

B. IRRITATIONEN DER MOTORISCHEN FUNCTIONEN.

Die Irritationsformen der motorischen Functionen stellen sich als mehr oder weniger heftige Contractionen in den betreffenden Muskeln oder als vermehrte Erregbarkeit derselben auf leichte Veranlassungen dar.

Dieselben Verhältnisse, welche in dem sensoriellen Nerven lästige Empfindungen und vermehrte Reizbarkeit bedingen, haben bei ihrer Wirkung auf motorische Fasern Irritation Zustände und Irritationserscheinungen in diesen zur Folge. Besonders ist aber noch bei diesen Erscheinungen die Anregung durch sensorielle Irritation hervorzuheben.

Die activen Bewegungsphänomene hängen von dreierlei Momenten ab: 1) von der Anregung der Bewegung, sei es mittelst centralen Einflusses (wirkliche Willensintention oder unwillkürliche Erregung vom Gehirn und Rückenmark aus), sei es durch Uebertragung einer Anregung von sensoriellen oder andern motorischen Nervenfasern (Reflex und Mitbewegung); 2) von der Leitung der Anregung durch die motorischen Fasern des Marks und der einzelnen Nerven; 3) von der Fähigkeit der Muskeln sich zusammenzuziehen. Die Ursachen einer irritirten motorischen Function können daher auch auf jedes dieser Momente wirken. Hiedurch werden die Verhältnisse ungleich complicirter. Irritation des Gehirns, des Rückenmarks, der einzelnen Nerven, der Muskelfasern können die gleichen Elementarphänomene hervorrufen und nur in ihrer Combination, in den Umständen, unter denen sie auftreten, liegt die Verschiedenheit und die Möglichkeit, sie auseinander zu halten. In dieser Hinsicht kann jedoch das Nähere erst bei Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten zur Sprache kommen.

Die Irritationserscheinungen, die bei Zerstörung von motorischen Fasern entstehen, sind weit vorübergehender und flüchtiger und fehlen häufiger und die Lähmung erfolgt bei ihnen früher, sicherer und unmittelbarer, als bei den sensoriellen Functionen.

Die Gewebsstörungen in der peripherischen Ausdehnung der motorischen Nerven sind viel seltener, als in der der sensoriiellen; und dieselben sind auch nicht immer mit Reizung der motorischen Nerven verbunden. Ebenso werden motorische Irritationen nur selten durch abnorme Zustände im Verlauf der betreffenden Nerven, weit häufiger durch solche an deren centralem Ende oder durch Vermittlung der Centralorgane selbst hervorgerufen, sei es durch deren eigene Reizzustände und Erkrankungen (Rückenmark und Gehirn), sei es durch dort stattfindende Reflectirung sensoriieller Eindrücke und Reizungen. Daher haben auch so häufig die Aeußerungen der Irritation im motorischen Apparate ihren letzten Grund in Veränderungen sensoriieller Nerven oder in Störungen der Gewebe, in welchen diese sich ausbreiten. Solches gilt am meisten von den willkürlich motorischen Apparaten; doch auch die unwillkürlich motorischen Functionen werden von den Centraltheilen des Nervensystems influencirt; doch ist dieser Einfluss weniger constant und weniger gleichmässig, auch lässt er weniger eine genügende Erklärung zu. Beispiele für solchen Einfluss sind aber sehr zahlreich: Schon die innerhalb der Breite der Gesundheit fallenden Arten des Verhaltens des Gehirns üben einen solchen Einfluss: bei Schwindel und ekelhaften Vorstellungen Erbrechen, bei Angst Stuhlentleerungen und Herzklopfen, bei Schrecken Contractionen der Cutis, bei erotischen Reizungen die Bewegungen in den Geschlechtsorganen etc. etc. Noch auffallender zeigt sich dieser Einfluss in pathologischen Fällen: in Krankheiten des Gehirns häufig Erlangsamung des Herzschlags, Erbrechen, hartnäckige Verstopfung, bei Reizungen des Rückenmarks Herzpalpitationen etc. etc. — Hauptsächlich aber werden die Contractionen dieser Gebilde von sensoriiellen Theilen aus angeregt, d. h. durch Reflex herbeigeführt, sie sind auch in krankhaften Abweichungen vorzüglich von den Zuständen der betreffenden sensoriiellen Organe, mit welchen sie in physiologischem Zusammenhang stehen, abhängig. Reizungen sensoriieller Partien bringen in den betreffenden unwillkürlich motorischen und contractilen Fasern verstärkte, andauerndere und rascher wiederholte Zusammenziehungen hervor. Auch bringen oft die Irritationsformen der willkürlich motorischen Functionen ähnliche Zustände in den unwillkürlich motorischen Apparaten zuwege.

Eine sehr häufige Ursache motorischer Irritationen ist eine übermässige und unzweckmässige Anstrengung der betreffenden Apparate, ebenso unterhält die pathologische excessive Thätigkeit an sich schon die Irritation dieser Organe. Diess gilt ebensowohl von den willkürlichen, als von den unwillkürlichen Bewegungsapparaten.

Auch der Zustand des Bluts, quantitative und proportionelle Abweichungen desselben, besonders aber die Einführung fremder Substanzen: Strychnin, Secale cornutum, Opium, Chinin, Alcool in starken oder lang fortgesetzten Dosen, Thee, Kaffee, Queksilber, Blei, Kupfer und mancher anderen schädlichen Stoffe ist von Einfluss auf Entstehung von motorischen Irritationen. Ebenso bedingen verschiedene andere Constitutionsanomalien, bei welchen keine constante Blutveränderung nachzuweisen ist, zuweilen motorische Irritationen. Und zwar sind die Irritationsercheinungen in den willkürlichen motorischen Apparaten vorzüglich nur bei den bedeutenderen Blut- und Constitutionsanomalien und namentlich bei fremdartigen Beimischungen zum Blute wahrzunehmen. Die Irritation der sogenannten musculomotorischen Herznerven dagegen (die Beschleunigung der Herzschläge) ist der gewöhnliche Begleiter der verschiedensten acuten und der meisten schweren chronischen Blut- und Constitutionserkrankungen und bildet eines der wichtigsten Elemente jenes Zustandes allgemeiner Gereiztheit, welchen man Fieber nennt. Auch auf die übrigen unwillkürlichen motorischen Apparate wird durch die Alterationen des Bluts und der Gesamtkonstitution mannigfach influencirt, worüber jedoch bei der Verschiedenartigkeit der Störungen auf die specielle Betrachtung verwiesen werden muss.

Die Disposition zu motorischen Irritationen findet sich vorzugsweise bei Kindern, bei weiblichen und schwächlichen Individuen. Früheres Bestehen solcher Irritationen lässt eine beträchtliche Disposition zurück, und je öfter sich jene wiederholt haben, um so unbedeutenderer Veranlassung bedarf es, sie zurückzurufen.

Mag auch die Ursache motorischer Irritation sein, welche sie will, so können nachträglich sensorielle Eindrücke, cerebrale Einflüsse, Ausführung anderer Bewegung, Abnormitäten irgend eines inneren Theils einen erneuerten Ausbruch veranlassen.

Die Phänomene der motorischen Irritationen bestehen nur selten und höchstens vorübergehend in kräftiger Ausführung derjenigen Bewegungscomplexe, welche für die Zwecke des normalen Befindens dienen. Vielmehr ist meist nur eine einseitige Steigerung in dem durch Irritation hervorgerufenen Bewegungscomplexe zu bemerken, wodurch gerade die Effecte un-

vollkommener oder ganz vereitelt werden. Besonders aber ist es eigenthümlich, dass irritirte Bewegungsapparate von zu verschiedenen Seiten zweckwidrig influencirt werden, so dass die zweckgemässen Bewegungen dadurch gehindert oder wenigstens störend verunreinigt werden. Endlich tritt auf die durch Irritation gesteigerte Bewegung weit rascher und in weit höherem Grade Erschöpfung ein und ist wirkliche Paralyse viel drohender, als bei den auch noch so grossen Anstrengungen, wenn sie durch normale Bewegungsorgane ausgeführt werden.

Die Aeusserungen, durch welche sich die irritirte motorische Function zu erkennen gibt, geschehen in folgenden verschiedenen Formen:

1) Anhaltende Starrheit, continuirliche Contractur eines Muskels, die oft von so ungeheurer Gewalt ist, dass sie selbst durch die kräftigsten Maschinen kaum überwunden werden kann und dass eher die Sehne reisst, als dass der Muskel in seinem Krampfe nachlässt. — Diese Form kommt vorzugsweise nur bei bedeutenden und fortwirkenden, namentlich örtlichen Ursachen vor, bleibt aber oft, nachdem diese längst aufgehört haben zu wirken, habituell. Nicht immer ist diese Starrheit permanent; vielmehr tritt sie in vielen Fällen gerade erst dann ein, wenn eine willkürliche Bewegung in dem Theile intendirt wird, oder wenn sich auch nur die Aufmerksamkeit auf ihn richtet. Heftigere oder mässigere Contracturen sind auch in unwillkürlichen Apparaten bei örtlicher oder reflectirter Erregung sehr gewöhnlich.

2) Starrkrämpfe, tetanische Krämpfe, tonische Krämpfe: gleichfalls sehr heftige krampfartige Contractionen von grosser Gewalt, durch welche selbst Glieder gebrochen werden können; die jedoch nach einiger Zeit nachlassen und von Erschöpfung gefolgt sind, um jedoch gewöhnlich bald darauf von neuem einzutreten. — Diese Form findet sich vorzugsweise bei bedeutenden centralen Ursachen.

3) Heftige Convulsionen, d. h. rasche, gewaltsam ausgeführte Bewegungen, bei welchen der befallene Theil nicht oder ganz vorübergehend starr wird, dagegen sich verdreht, verzerrt, die Muskeln abwechselnd sich zusammenziehen und erschlaffen und hiebei oft unter einander alterniren. — Auch diese Form gehört centralen Ursachen an, die jedoch gemeinlich von geringerem Belange sind, als die der tetanischen Krämpfe.

4) Kurze, plötzliche, aber rasch vorübergehende Zukungen und Erschütterungen durch plötzliche krampfartige Contraction eines oder mehrerer Muskeln. Zuweilen wiederholen sich mehrere Stösse dieser Art rasch hinter einander (Husten), zuweilen tritt nur eine einmalige Contraction ein. Zuweilen kann die Zukung im gesammten Muskelsystem des Körpers stattfinden; meist jedoch sind die heftigsten Erschütterungen nur auf einzelne Provinzen des Muskelsystems beschränkt (Husten, Niesen, Erbrechen, krampfartige Contractionen der Bauchmuskulatur). Ist diese Contraction sehr unmäßig, so wird nicht einmal der Theil bewegt, sondern nur die Sehne etwas gespannt, die dann unter der Haut mehr hervortritt (Sehnenhüpfen). — Diese Form kommt theils bei mässigen centralen Erregungen vor und kann in dieser Weise den heftigeren Formen vorangehen oder nachfolgen, oder auch niemals diese Stufe überschreiten. Theils kommt sie in Folge von peripherischer Reizung solcher sensorieller Theile vor, welche mit der in Thätigkeit gesetzten Muskelprovinz in physiologischem Connex stehen (z. B. Larynxschleimhaut beim Husten, Nasenschleimhaut beim Niesen etc.) und ist in dieser Weise auch bei den unwillkürlichen Apparaten sehr gewöhnlich. Theils endlich findet sie sich bei partiellen Affectionen der Centraltheile und namentlich derjenigen Stellen, welche die betreffende Muskelprovinz repräsentiren, oder auch bei Einwirkungen auf die Nervenstränge der Letzteren in ihrem Verlaufe.

5) Einseitige oder doch überwiegende Thätigkeit motorischer Partien mit Unthätigkeit oder Ueberwältigung der Antagonisten ist ein in Irritationszuständen sehr häufiger, bald mehr vorübergehender, bald mehr anhaltender Phänomenenmodus und zwar sowohl in willkürlichen, als in unwillkürlichen Apparaten und hängt meist von centralen oder allgemeinen Ursachen ab.

6) Schwierige, gleichsam gehemmte Bewegungen, welche eben darum mit grösserer Anstrengung erstrebt werden. Sie sind ohne Zweifel abhängig von dem unvollkommenen Erschlaffen der Antagonisten, z. B. bei den Extremitäten, beim Asthma, bei der Blase. — Diese Form findet sich sowohl bei mässigen Beeinträchtigungen der Centralorgane, als bei peripherischen Ursachen und grenzt schon einigermaassen an die Lähmung, ist oft auch schwierig von ihr zu unterscheiden.

7) Beständiges Abwechseln von leichten, unvollkommenen Contractionen und Erschlaffungen, wodurch alle Bewegung unsicher und ungenügend wird (Zittern). — Diese Form hängt meist von centralen oder allgemeinen Ursachen ab, doch kann sie zuweilen auch örtlich entstanden sein und ist ebenso sehr ein Zeichen der Schwäche, als der Reizung.

8) Zu leichtes Eintreten von Bewegungen auf Reize, die die sensoriiellen Nerven treffen, oder auch zu leichte Theilnahme an anderen nicht intendirten Bewegungen. Diese Form hängt meistens von habitueller oder mässiger acuter Reizung der Centraltheile oder von Anomalien der Gesamtconstitution ab.

9) Uebermässige Hastigkeit der Bewegungen, Unruhe, beständiges Hin- und Herwerfen (Jactatio), fast immer abhängig von Störung der Centraltheile oder der Gesamtconstitution.

10) Zwecklose, leichte, sogenannte automatische Bewegungen (Flokenlesen) gehören dem Zustande der Betäubung der Centraltheile an und treten ein, wenn in diesem Zustande eine Reizung erfolgt.

Die verschiedenen Formen der Muskelirritation sind gewöhnlich vielfach unter einander combinirt, wechseln unter einander ab, die leichteren gehen oft den schwereren voran, zeigen sich zur Zeit ihrer Remission oder folgen ihnen nach.

In manchen Fällen ist die motorische Irritation von heftigen Schmerzen begleitet und ruft diese hervor. Sie setzt, wenn sie längere Zeit anhält, einen gereizten Zustand des Gehirns und Rückenmarks, wodurch andererseits die motorische Irritation selbst wieder unterhalten wird. Die Muskeln, welche im Zustand anhaltender Contraction sind, können im Laufe der Zeit hiedurch atrophisch werden. Vgl. weiter darüber die Krankheiten des Muskelsystems, des Gehirns und Rückenmarks.

Der Verlauf der motorischen Irritationsformen ist bei der grossen Mannigfaltigkeit der Formen ein vielfach verschiedener. Fast alle Formen der motorischen Irritation haben das Eigenthümliche, anfallsweise aufzutreten. Sofern sie nicht mit einem einzigen Anfalle beendet sind, folgen freie Intervalle auf sie, in welchen entweder der Zustand vollkommen normal ist, oder Erschöpfung zurückbleibt, oder auch geringere Grade der Irritation fortbestehen. Diese Intervalle können verschieden lange dauern, nicht nur überhaupt, sondern in einem und demselben Falle kann das freie Intervall bald ein kürzeres, bald ein längeres sein, zuweilen nur Minuten lange, zuweilen Wochen, Monate, selbst Jahre lang anhalten. Die Wiederkehr des Anfalls erfolgt unerwartet und plötzlich oder unter einleitenden Erscheinungen verschiedener Art. Selten ist diese Wiederkehr an eine genaue rhythmische Periodicität gebunden, vielmehr meist vollkommen unregelmässig. Ebendadurch wird aber die Entscheidung, ob die Gesamtkrankheit geendet hat, ausserordentlich schwierig, oft geradezu unmöglich, und ebendadurch die Meinung einer radicalen Heilung so häufig irrthümlich durch eine lange Pause der Anfälle bestärkt (z. B. bei der Epilepsie). —

Die Gesamtkrankheiten, in welchen Aeusserungen motorischer Irritation hervortreten, können einen höchst acuten, subacuten oder auch langsamen Verlauf haben, sogar ein ganzes Leben hindurch fortdauern und es lässt sich dabei kein allgemeines Gesetz aufstellen. Doch hinterlässt eine motorische Irritation bedeutenderen Grades fast immer die Disposition zur Wiederkehr sei es derselben, sei es einer andern Form motorischer Störung.

Therapie.

A. Entziehung der Ursachen oder doch Beseitigung und Beschränkung der Veranlassungen. Der causalen Indication ist bei den motorischen Irritationen viel schwieriger zu entsprechen, weil meist centrale oder complicirte Ursachen zusammen wirken. Die Vermeidung von Veranlassungen

ist deshalb von Nutzen, weil eine etwas länger dauernde Ruhe der afficirten Muskeln für sich schon die Disposition zur Wiederkehr der Störung mindert.

B. Die directe Behandlung geschieht durch ähnliche Mittel, wie die der sensoriiellen Irritationen: durch Ruhe und milde Bäder, durch Entziehung von Blut und durch Kälte, durch starke Reizungen des Theils (Electricität) und Gegenreize, durch Narcotica, Aether in Einreibung oder Inhalation (oder Chloroform), Chinin und metallische Mittel.

Indessen ist doch einige Verschiedenheit der Anwendung vorhanden, die theils von der Ursache des Krampfzustands, theils und vorzugsweise von der Form desselben abhängt.

1) Bei den dauernden Contracturen werden methodisch sich steigernde Bewegungen, laue Bäder, erschlaffende Einreibungen, Acupunctur, unter Umständen eine rasche, gewaltsame Streckung angewandt; wenn alles diess nichts nützt, ist die Durchschneidung der Sehne indicirt.

2) Bei den Starrkrämpfen vermag die Therapie am wenigsten gegen den Krampf und die Prognose der ganzen Krankheit hängt allein von der Ursache ab. Ist diese zu behandeln oder ist sie ungefährlich (Hysterie), so ist auch der Starrkrampf eine wenn auch höchst lästige, doch keineswegs gefährliche Erscheinung. Andernfalls enden die Starrkrämpfe meist tödtlich. Laue Bäder, nauseose Mittel, Opium in grossen Dosen und andere Narcotica, Aetherinhalationen, Acupunctur und thierischen Magnetismus kann man als symptomatische Therapie versuchen.

3) Auch bei den heftigen Convulsionen ist der Anfall selbst fast unzugänglich für die Therapie: man kann ihn etwas mässigen, indem man alles, was den Kranken reizen möchte, entfernt; man muss vornehmlich darauf achten, dass der Kranke keinen Schaden nimmt. Eher ist es möglich, wenn der Anfall vorüber ist, seine Wiederkehr zu verhüten. Hiefür sind eine Reihe von empirischen Mitteln empfohlen, welche bei der speciellen Betrachtung zur Sprache kommen werden. Im Uebrigen ist die Cur gegen die Ursache, gegen den zu Grund liegenden Zustand des Gehirns, Rückenmarks, sensorieller Nerven zu richten.

4) Die kurzen raschen Zukungen und Erschütterungen sind an sich selbst zu sehr vorübergehend, als dass sie behandelt werden könnten. Nur wo sich mehrere Stösse rasch hinter einander auf eine höchst lästige Weise wiederholen, kann durch eine zweckmässige Lage, durch Entfernung alles dessen, was zu ihrer Wiederholung beiträgt (Schleim beim Husten), der Kranke oft wesentlich erleichtert werden. Ebenso verlangen sie bei hartnäckiger Wiederkehr entschiedene Hilfe. Im Uebrigen hat man die zu Grund liegende Krankheit zu behandeln, die Veranlassungen zu den Zukungen möglichst zu vermeiden und durch abstumpfende Mittel die Neigung zu ihrer Wiederkehr zu vermindern. Wo dieselbe bereits sich ankündigt, kann oft durch starken Willen, durch Dosen eines Narcoticums der Anfall verhütet werden. Oft sind in solchen Fällen die metallischen Mittel von entschiedenem Erfolge (Zink, Wismuth etc.).

5) Die schwierigen, gehemmten Bewegungen: man hat vorzugsweise die Behandlung darauf zu richten, dass die Antagonisten vollständig erschlaffen, diess wird zuweilen schon durch laue Bäder, ausserdem durch Narcotica, durch nauseose Mittel und Brechmittel erzielt. Jedes äussere Hinderniss, was die Bewegung erschweren hilft, muss entfernt werden (Kleidung, Schleim in den Bronchien, angesammelte Luft in den Lungenzellen). In manchen Fällen, nämlich bei vollkommen willkürlichen Muskeln sind methodische Uebungen der Theile von grossem Nutzen. Im Uebrigen ist auch hier die Entfernung der Ursache und die Behandlung der zu Grund liegenden Gewebsstörungen die Hauptsache.

6) Beim Zittern kommt alles auf die Ursachen an: sind diese zu heben, so hört das Zittern von selbst auf. Es kann überdem durch eine methodische Uebung der Theile, durch kräftigen Willenseinfluss und durch Stärkung des Gehirns und der ganzen Constitution das habituelle Zittern beschränkt werden.

7) Das zu leichte Eintreten von Bewegungen verlangt Abstumpfung der sensoriiellen Function, Kräftigung der Centraltheile, der gesammten Constitution und der befallenen motorischen Apparate insbesondere.

8) Die häufigen Bewegungen sind eine zu untergeordnete Erscheinung, als dass sie häufig eine besondere Therapie verlangten; sie wäre dieselbe wie beim Zittern: Die Unruhe wird nach Umständen durch Blutentziehungen, ausserdem durch Ruhe,

mässige, nicht gänzlich entzogene Reize, angemessene absorbirende, aber nicht erschöpfende Beschäftigung gehoben, wenn nicht eine zu bedeutende Ursache sie veranlasste.

9) Die zwecklosen automatischen Bewegungen sind als ganz untergeordnete Erscheinung bei anderen complicirten schweren Zuständen kein Gegenstand einer besonderen Therapie.

C. IRRITATION DER NUTRITIVEN UND SECRETORISCHEN FUNCTIONEN.

Bei der Dunkelheit des activen Antheils der Festtheile an der Ernährung und den Secretionen kann es zweifelhaft sein, ob mit Recht an dieser Stelle von nutritiven und secretorischen Anomalieen gesprochen werden darf.

So viel ist sicher, in der Mehrzahl der Fälle liegen der übermässigen Ernährung, sowie den übermässigen Absonderungen (Hypercrinieen) Zustände zu Grunde, die man nur sehr gezwungen mit den Irritationen der sensoriellen und motorischen Organe analogisiren kann. Veränderungen der Blutmenge überhaupt oder an der betreffenden Stelle, der Blutmischung, der Druckverhältnisse sind sehr häufig die einzigen Ursachen jener Abweichungen.

Indessen bleiben doch einzelne Fälle übrig, bei welchen wenigstens nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens die Ansicht sich aufdrängen muss, dass bei der Ernährung der Theile und in den Secretionsorganen selbst Thätigkeiten wirksam sind, welche nach Art der Nerventhätigkeit sensorieller und motorischer Organe gesteigert (gereizt) werden können. Hieher gehören folgende Fälle:

1) Eine örtliche mechanische oder chemische Reizung eines Secretionsorgans oder auch nur seines Ausführungsgangs ist häufig von einer Vermehrung des Secretes gefolgt, die die angewandte Einwirkung mehr oder weniger überdauert: die Vermehrung des Speichels durch Reizung der Mundhöhle, der Thränen durch Reizung der Conjunctiva, des Magensafts durch Reizung der Magenwände, der Milch durch Ziehen des Kindes an der Brustwarze, des Samens durch den Coitus etc.

2) Einzelne Secretionsorgane zeigen eine vermehrte Secretion bei krankhaften Zuständen der Nerven, welche sich in ihnen vertheilen. So werden die Thränen, der Nasenschleim bei Neuralgieen des Quintus oft in vermehrtem Maasse abgesondert.

3) Viele Secretionsorgane secerniren offenbar unter dem Einfluss psychischer Eindrücke und Vorstellungen in vermehrtem Maasse: die Thränenrüsen (bei psychischem Schmerze), die Speicheldrüsen (beim Anblicke wohlshmekender Speisen), die Haut (Angstschweiss), der Darmcanal und die Nieren (vermehrte Secretion bei Furcht und Angst), die Hoden und die Schleimhaut der weiblichen Genitalien (bei erotischen Vorstellungen). — Auch eine Veränderung des Secretes scheint zuweilen unter dem Einflusse psychischer Vorgänge stattzufinden: so z. B. der Milch, des Magensafts. —

4) Gewisse Substanzen, welche in das Blut eingeführt werden, rufen in bestimmten Secretionsorganen eine oft äusserst bedeutende Hypercrinie hervor. Wenn dabei allerdings oft die eingeführten Substanzen oder ihre Bestandtheile häufig gerade durch dieses Organ wieder ausgeschieden werden, so muss nichtsdestoweniger die Wirkung als eine Reizung des

Secretionsorgans angesehen werden, sobald nur neben jenen auch sonstige Stoffe in erheblich vermehrter Weise mitsecernirt werden. In manchen Fällen wird überdiess eine Hypercrinie durch solche Substanzen angeregt, ohne dass die letztern oder ihre Bestandtheile in dem Secernirten nothwendig zum Vorschein kommen würden (Salivation bei Mercurgebrauch).

5) Nicht selten bestehen bei vollkommener Integrität des anatomischen Verhaltens der Secretionsorgane und ohne eine veranlassende Aenderung der Blutbeschaffenheit und der Drukverhältnisse, überhaupt ohne irgend bekannte Ursachen Hypercrinieen, die vorläufig nicht anders, denn als reine functionelle Hypercrinieen angesehen werden können (z. B. Diabetes insipidus). —

6) Endlich mögen einzelne Fälle ungewöhnlicher Volumszunahme von Organen nach vorangehender Hyperämie und Exsudation vielleicht mit einigem Rechte den Irritationen beigechnet werden (z. B. manche Fälle von Hypertrophie der Mammæ).

Die secretorische Irritation gibt sich als eine vermehrte Secernirung in dem befallenen Organe zu erkennen. Das Secret kann dabei ganz seine normale Beschaffenheit haben, was jedoch selten ist; gewöhnlich herrschen einzelne Bestandtheile in demselben vor, namentlich ist es gewöhnlich übermässig wässerig; zuweilen sind auch fremde Substanzen beigemischt, solche namentlich, welche gerade die Veranlassung zur Hypercrinie geben (Zucker, Jod und andere Dinge im Harn).

Der weitere Erfolg der secretorischen Irritation ist nun wesentlich verschieden, je nachdem das Secernirte aus dem Körper wieder unmittelbar oder durch Abzugscanäle entfernt werden kann, oder je nachdem es im Körper zurückgehalten wird (seröse Höhlen, Zellgewebe, verschlossene Secretionsorgane).

Bei den Hypercrinieen mit Abfluss wird anfangs die allgemeine Gesundheit nicht gestört: es ist sogar oft ein erhöhtes Gefühl des Wohlbefindens vorhanden. Wenn jedoch die Ausscheidung in grossen Quantitäten geschieht oder sehr lange anhält, so erleidet dadurch das Blut eine Veränderung, andere Secretionen kommen in Unordnung, die Resorption der Gewebsfeuchtigkeit wird gesteigert, die Gewebe werden trockener, Durst tritt ein, einzelne Functionen werden unvollkommen und die Gesamtconstitution kann in den Zustand von Irritation versetzt werden. In acuten Fällen dieser Art stellt sich meist eine Anomalie in der Functionirung des Darmes und ein mehr oder weniger heftiges Fieber ein; in den chronischen mehr ein allgemein cachectischer, siechhafter Zustand und zuletzt Marasmus. Meist bildet sich in solchen Fällen, selbst wo viel Wasser durch die Secretion entfernt wird, eine seröse Cachexie aus.

Kann das Secret nicht abfliessen, wird es vielmehr in dem Organe selbst oder in einem Receptaculum zurückgehalten, so tritt, da die Menge des Secrets in solchem Falle niemals so beträchtlich werden kann, die Wirkung auf die Constitution gar nicht oder doch weniger ein. Dagegen wirkt das Secret, sobald seine Menge erheblich wird, durch Druk auf das Absonderungsorgan oder seine Nachbartheile, überhaupt in der Art eines eingeschlossenen Exsudats und kann wie dieses in vielfach verschiedener Weise schädlich werden.

Die nutritive Irritation, wenn je mit Recht von einer solchen gesprochen werden kann, gibt sich an sich nur durch die langsam zunehmende Volumsvergrösserung des Theils zu erkennen.

Die therapeutischen Hilfen gegen die Secretions- und Nutritionsirritationen bestehen: in Vermeidung aller Reizung des Gesamtkörpers und des befallenen Theils, des Secretionsorgans und seiner Ausführungsgänge insbesondere; in beschränkter Zufuhr derjenigen Substanzen, welche durch das betreffende Secretionsorgan ausgeführt zu werden pflegen, sowie in Verminderung der Nahrungsmittel; in Anwendung milder und narcotischer Mittel; in Antreibung anderer Secretionen; in Anwendung von Jod, Blei, von adstringirenden Mitteln.

II. DIE VERMINDELTE FUNCTIONIRUNG (LÄHMUNGSFORMEN)-

Die verminderte Functionirung eines Theils, die Schwäche desselben und deren äusserster Grad, welchen man wohl auch im engern Sinne als Lähmung bezeichnet, können darin ihren Grund haben, dass dem Theile die entfernten, äusseren oder inneren Bedingungen seiner Thätigkeit fehlen oder vermindert sind. Dabei kann der Theil selbst beim Beginn der Functionsverminderung seine vollkommene Integrität zeigen oder solche wenigstens nicht im Verhältniss zur Functionsschwächung eingeüsst haben. Es liegt nicht in dem Theile selbst die Ursache zur mangelhaften Functionirung, sondern es fehlt entweder an den geeigneten Impulsen zur Anregung derselben (Mangelhaftigkeit der Bewegungsmotive, der äusseren Eindrücke auf die sensoriiellen Theile, Mangel der Secretionssubstanzen im Blut) oder kann die Functionirung nicht in die Erscheinung treten, weil die Effecte, durch welche sie sich kund gibt, auf andere Weise verhindert sind (Unempfindlichkeit eines Theils bei centralen Störungen).

Diese in der That nur scheinbare Locallähmung ist die bei weitem am häufigsten vorkommende. Die Lähmungen nach einem apoplectischen Anfälle, die Lähmungen bei Gehirngeschwülsten und Rückenmarkskrankheiten, die Blindheit wegen einer Atrophie des Opticus sind Paralyen, bei welchen der scheinbar unthätige Theil in vollkommener Integrität sich befinden kann. Der Sprachgebrauch ist übrigens in diesen Verhältnissen ziemlich inconsequent: man spricht z. B. allgemein von einer Paralyse der untern Extremitäten, wenn der Willenseinfluss wegen einer verletzten Stelle am Rückenmark nicht auf die motorischen Apparate der untern Glieder wirken kann; man nennt es aber keine Paralyse der Retina, wenn der Einfluss leuchtender Körper wegen einer Verdunkelung der Cornea nicht auf die Ausbreitung des Sehnerven wirkt. Man spricht wiederum von einer Paralyse der Nezhaul, wenn im Verlauf des Opticus oder im Gehirn die centripetale Leitung unterbrochen ist; sind aber Muskeln in Unthätigkeit versetzt, weil die Gelenke ankylosirt sind, so pflegt man diess nicht zu den Lähmungen zu rechnen. — Es ist begreiflich von nicht geringem practischem Werthe, in speciellen Fällen zu unterscheiden, ob eine vorhandene locale Lähmung nur eine scheinbare ist, d. h. ob es nur an den entfernten Bedingungen der Functionirung fehlt. Indessen ist diess nur eine der Fragen, welche die Diagnose in Fällen von Functionsverminderung oder Aufhebung zu beantworten hat; und es dürfte eher störend, als nützlich sein, für die Lähmungen dieses Verhältniss als oberstes Eintheilungsprincip zu benutzen. In sehr vielen Beziehungen stimmen die scheinbaren Locallähmungen mit den wirklichen so überein, dass zuweilen eine Unterscheidung gar nicht zu machen ist und überdiess fängt in den meisten Fällen nach einiger Zeit des Bestandes die scheinbare Locallähmung an in wirkliche überzugehen.

Die verminderte oder aufgehobene Functionirung eines Theils kann weiter ihren Grund haben in dem Verhalten des Theiles selbst, welcher der Sitz der Functionirung ist. Diese substantiven Lähmungen können zusammenfallen mit geweblichen Störungen dieses Theils. Sobald diejenige Art von Integrität des Gewebes verloren gegangen oder gestört ist, welche Bedingung der Functionirung ist, wird die Letztere aufgehoben oder vermindert. Es kann ferner die substantiv Lähmung herbeigeführt werden durch mechanische Insulte des Theils, von welchen zwar keine sinnlich wahrnehmbaren materiellen Veränderungen zurückbleiben, wohl aber eine Unfähigkeit oder doch eine verminderte Fähigkeit zur Functionirung (Druck, starke Spannung, Erschütterung). Bei einzelnen Organen können auch andere Einflüsse, zunächst die als adäquate Reize dienenden Einwirkungen, wenn sie in ungewöhnlicher Weise statt finden (Licht auf das Auge, Kälte

und Wärme auf die Haut, psychische Eindrücke auf das Gehirn etc.), eine vorübergehende oder bleibende Functionsunfähigkeit oder Functionsschwächung bewirken. Einige Substanzen, welche nicht zu den adäquaten Reizen gehören, haben oft schon in kleinen Quantitäten denselben lähmenden Effect, ohne dass die wesentlichen inneren und substantiellen Veränderungen, welche sie bewirken, bekannt wären (einige Metalle, die Narcotica). Ferner kann die functionelle Lähmung und Schwächung allein schon durch die Art der vorausgegangenen Functionsausübung selbst, und zwar ebensowohl durch eine übermässig gesteigerte, als durch eine vernachlässigte und zu lange unterbliebene herbeigeführt werden. Endlich mindert sich oder erlöscht normaler Weise im Alter früher oder später die Functionsfähigkeit, ohne dass sich entsprechende Veränderungen in den Organen immer nachweisen liessen.

Auch hiebei unterscheidet der Sprachgebrauch, indem er zum Theil die substantive Functionsverrichtung nicht zu den Lähmungen rechnet. Zunächst ist dieses der Fall bei der durch gewebliche Störungen herbeigeführten; aber auch dann nicht ganz consequent, indem z. B. das Aufhören der Verdauung durch einen krebsig degenerirten Magen niemals mit dem Namen einer Lähmung belegt wird, während die Functionschwäche bei feineren Gewebsstörungen (z. B. bei Verhärtungen der Hirnmasse, bei Veränderungen in der Retina) wenigstens oft, die durch Druck und Erschütterung herbeigeführte fast immer als paralytische bezeichnet wird.

Ob bei den Lähmungen, welche nach heftigem, aber wieder aufhörendem Druck, nach starker Ausdehnung eines Theils (des Darms), nach Erschütterung (Gehirn, Rückenmark, Retina, Magen) oft für einige Zeit oder für immer zurückbleiben und welche selbst unmittelbar in den Tod übergehen können, substantielle Veränderungen eingetreten sind und welcher Art diese sein können, ist durchaus unbekannt. Denn, wenn auch alle die Fälle abgerechnet werden, wo die anatomische Untersuchung eine die Lähmung genügend erklärende materielle Störung erweist oder wo nach der Art der Erscheinungen eine solche wenigstens wahrscheinlich ist (z. B. Auseinanderweichen der Fasern des Gewebs, kleine interstitielle Ergüsse u. dergl.), so bleiben doch Fälle genug übrig, wo die Annahme einer materiellen Störung gänzlich hypothetisch und ungerechtfertigt wäre.

Dessgleichen ist die Lähmung und Functionsschwächung, die nach Einwirkung der adäquaten Reize zuweilen sich kundgibt, nicht ganz zu erklären. Theils sind es übermässig starke Einwirkungen dieser Art, welche diese Wirkung haben. So wird die Haut durch intense Wärme- und Kältegrade unfähig zu percipiren; scharfes Licht kann vorübergehend oder dauernd die Sehkraft schwächen oder aufheben; starke Refleximpulse, welche auf Muskeln gewirkt haben, heben für den Augenblick oder für länger die Fähigkeit zu willkürlicher Bewegung auf. Theils wirken auch schon mässige Eindrücke, wenn sie unerwartet oder sehr eintönig oder in sehr raschem Wechsel erfolgen, in ähnlicher Weise (Schwindel, Contrastwirkungen). Hieher scheinen auch gewisse Fälle von Schwäche und Lähmung zu gehören, deren Entstehung gleichfalls nicht vollkommen durchsichtig ist: wir meinen die, welche man gewöhnlich mit dem Ausdruck Depression zu bezeichnen pflegt. Eine Function oder mehrere erscheinen unter dem Einflusse äusserer (besonders auch psychisch wirkender) oder innerer Einwirkungen wie gehemmt, erschwert, oder kommen auch gar nicht zustande. Die Unvollkommenheit der Bewegungen, der Sprache, die vollkommene Erstarrung, welche wir bei der Verblüffung, beim Schrecken zuweilen beobachten, stellt die physiologische Analogie dieser Lähmung dar. Von diesen der Breite der Gesundheit angehörigen Zufällen ist nur ein kleiner Schritt zum Krankhaften. Namentlich finden wir ein solches Verhalten sehr häufig bei psychischen Erkrankungen, ausserdem aber auch bei der Einwirkung mancher schweren Krankheitsursachen (im sogenannten Stadium der Vorläufer fieberhafter Krankheiten) mehr oder weniger vollkommen vor. Der Gegensatz zwischen solcher Depression und der nachfolgenden fieberhaften Aufregung hat viel dazu beigetragen, der letzteren den Namen der Reaction zu verschaffen und das Bild eines Kampfes zwischen Krankheitsursache und Organismus (oder gar zwischen Krankheit und Individuum) annehmbar erscheinen zu lassen.

An diese durch adäquate Reize eintretende Functionsverminderung schliessen sich einerseits die durch die Metalle und Narcotica herbeigeführten Paralysen, andererseits die durch übermässige Functionirung selbst verursachten Lähmungen. Durch eine

übermässige Anstrengung der Functionen, sei sie plötzlich oder wirke sie durch ihre Dauer übermässig, kann ein plötzliches oder allmähiges Erlahmen eintreten (Ueberreizung). Diess kann bei ganz gesunden Organen geschehen, ist aber noch mehr zu befürchten, wenn aus irgend einem Grunde eine Disposition zur Schwächung vorhanden ist, oder wenn schon ein Anfang derselben oder ein irritirter Zustand besteht. Ohne eine solche übermässige oder besonders heftige Functionirung kann allmähig ein Theil aus dem irritirten Zustand in den gelähmten übergehen. Anfangs ist die Reizbarkeit noch gross, aber die Functionsäusserungen werden immer energieloser und hören zuletzt ganz auf. Diese Art der Erlahmung der Functionen durch übermässig heftige oder häufige Bethätigung lässt sich selbst experimentell beobachten und man kann bemerken, wie je nach dem Grad der Erschöpfung nur erst nach kürzerer oder längerer Ruhe, zuweilen auch durch entgegengesetzte Reizung (z. B. durch den positiven electrischen Strom; nach Ueberreizung durch den negativen) die Functionsfähigkeit sich wieder herstellt, zuweilen aber auch für immer erloschen bleibt.

In ähnlicher Weise wird aber auch durch zu lange Unthätigkeit eines Theils die Fähigkeit zur Functionirung vermindert und eingebüsst, und zwar zeigt sich, dass bei einer durch übermässige Ruhe herbeigeführten Verminderung der Fähigkeit eine an sich nicht starke Anregung der Thätigkeit nicht bloss ungewöhnlich ermüdet, sondern selbst vollkommene Lähmung zur Folge haben kann. Solches bemerken wir sowohl beim Gehirn, als auch bei sensorischen (z. B. Retina) und bei motorischen Organen, ja selbst, freilich in undeutlicher und unreiner Weise, bei andern Functionsarten (wie beim Magen, bei den Geschlechtstheilen etc.).

Eine dritte Reihe von Ursachen der Schwäche und Lähmung, wobei die Functionsstörung die Mitte hält zwischen wirklich und scheinbar topischer Lähmung, oft stellenweise wirklich, stellenweise scheinbar topisch ist, bilden diejenigen, welche durch das Blut zugetragen werden. Sowohl eine zu grosse Menge von Blut, als zu wenig Blut, sowohl zu armes Blut, als Blut mit abnormen Bestandtheilen (mit narcotischen oder metallischen Giften, in Zersezung begriffenen Substanzen, Contagien und andern virulenten Agentien) kann locale oder allgemeine, beschränkte oder verbreitete Lähmung oder Schwächung der Functionen veranlassen, bald nur in der Weise, dass dadurch die entfernten Bedingungen zur Thätigkeit der Theile suspendirt oder entzogen werden, bald so, dass das Organ selbst die Fähigkeit zur Functionirung verliert oder diese doch wenigstens vermindert wird.

Bei der Dunkelheit, welche alle anomalen Verhältnisse des Bluts und deren Wirkungsweise verhüllt, sind auch die von ihnen abhängigen Lähmungen in mannigfacher Beziehung mysteriös. Oft ist im einzelnen Falle selbst das Vorhandensein einer ur-sächlichen Blut-anomalie nur eine Conjectur, zu welcher man aber durch die Art der eintretenden Lähmungen gedrängt wird (z. B. bei der Wirkung der narcotischen Substanzen auf Theile, auf die sie nicht direct applicirt werden, bei der Wirkung mancher andern eigenthümlichen Gifte, wie des Wurstgifts; bei den auffallenden Functionschwächungen, die zuweilen gleich im Anfange contagiöser und miasmatischer Krankheiten eintreten). Der Zustand von Hemmung aller Thätigkeiten, welcher beim Beginn der verschiedensten acuten Krankheiten bemerkt wird und welcher den Kranken nöthigt, das Bett zu suchen, ist vielleicht in ähnlicher Weise zu beurtheilen. Eigenthümlich ist es ferner, wie der lähmende Einfluss der durch Vermittlung des Bluts wirkenden Substanzen häufig zuerst nur einzelne Theile trifft, und nach und nach aber, oft erst im Verlauf von Wochen und nach längerer Zeit sich ausbreitet, ohne dass darum nothwendig neue Mengen der Substanz incorporirt werden müssten (z. B. beim Blei); wie ferner es noch besonderer örtlicher, wenn auch unbedeutender Einwirkungen bedarf, damit die Functionsschwächung in einem bestimmten Theile bemerklich werde.

Die Schwäche, Paralyse der Functionen kann, abgesehen von der verschiedenen Beschaffenheit des Theils, sich darstellen:

1) als einfache Schwäche der Function, in jedem Grade bis zur vollständigen Unfähigkeit zu derselben. Diese Form tritt zuweilen momentan und nur vorübergehend, mitunter selbst in den höchsten Graden auf; meist jedoch nimmt sie stetig zu und führt zu absoluter Unthätigkeit.

2) Die Schwäche oder Lähmung besteht in voriger Weise; zeitweise ereignen sich aber paroxysmenartig heftige Ausbrüche gesteigerter Functionirung, auf welche hernach eine um so tiefere Erschöpfung und Erlahmung folgt.

3) Neben Schwäche oder gänzlichem Aufhören der Functionen auf gewisse und namentlich auf die normaler Weise vorherrschenden Reize tritt eine vermehrte Empfindlichkeit für andere im Zustand der Gesundheit wenig merkliche Einflüsse ein. Dadurch geschieht es, dass neben der Unbrauchbarkeit des Organs für die gewöhnlichen Zwecke scheinbar spontan oder auf geringe Veranlassungen Aeussierungen unzuwekmässiger und abnormer Thätigkeit eintreten (Empfindlichkeit des geschwächten Auges gegen Druck; Schmerzen und Zukungen in motorisch gelähmten und gefühllosen Theilen, Paralysis agitans).

4) Die Functionen werden zwar leicht in Thätigkeit gebracht, mit übermässiger Leichtigkeit sogar; aber sie sind gänzlich energielos und vollkommen ungenügend: diese Form schliesst sich unmittelbar an die Irritationsformen an und die Grenze zwischen Paralyse und Irritation fehlt hier vollständig.

Diese verschiedenen Arten der Functionsschwächung können sich mannigfaltig combiniren und in einander übergehen; sie grenzen an einander und grenzen eben darum wieder an die Irritation. Dazu kommt noch, dass die scheinbar und die wirklich topische Lähmung ebenfalls in einander verlaufen. Wird hiedurch im einzelnen Falle die Beurtheilung schwierig, so entsteht eben damit die Aufgabe, die Verhältnisse nach allen Seiten zu untersuchen, wobei man sich jedoch nicht der Illusion hingeben darf, als werde jedesmal eine klare Auseinanderlegung der Verhältnisse möglich sein.

Der Verlauf der Schwäche und Lähmung ist ein viel stetigerer, gleichmässigerer, als der bei den Irritationen, doch kann auch bei ihnen, vorzüglich bei den geringeren Graden der Schwäche, eine zeitweise Remission, ja selbst eine vollkommene Intermission eintreten. Meist aber schreitet, wenn die Ursachen nicht gehoben werden, die Schwäche und Lähmung an Intensität und Extensität fort: je länger sie anhält, um so vollkommener wird sie und um so geringer wird die Hoffnung einer Herstellung. Der gelähmte Theil verliert allmählig seinen normalen Turgor; seine Elasticität wird häufig vermindert, er verhält sich passiver gegen Druck und Zerrung. Blut und Flüssigkeit stoken in ihm, wodurch gewebliche Veränderungen und nicht selten geweblicher Untergang (Verschwärung, Erweichung und Brand) herbeigeführt werden können. Aber auch ohne gewebliche Veränderungen fängt in den meisten Fällen der Theil an abzumagern. Die Folgen der Schwächung und Lähmung für andere Theile und den gesammten Organismus hängen von der Art und Dignität des paralyisirten Organs ab. Doch kann im Allgemeinen gesagt werden, dass gerne die Lähmung sich topisch ausbreitet, dass dagegen selten dieselbe antagonistische Reizung hervorruft und dass der Haupteinfluss auf andere Organe entweder ein unmittelbarer ist (abhängig von der Form des Organs und von seinen directen Beziehungen zu andern Organen), oder durch Vermittlung des Bluts geschieht (Stoken des Blutes und Entmischung desselben in der gelähmten Partie, verminderte Absonderung in Secretionsorganen).

Die Erscheinungen von Schwäche und Unthätigkeit in der sensoriellen Sphäre sind nur in den eigentlichen Sinnesorganen (Haut mit eingerechnet) von Interesse und müssen also auch bei diesen speciell zur Sprache kommen.

Die motorische Schwäche stellt sich unter sehr verschiedenen Formen dar, welche theils in einander übergehen und aus einander sich entwickeln, theils in unmerklichen Uebergängen an die Irritationszustände sich anschliessen.

Der höchste und vollkommenste Grad der Paralyse ist die complete Aufhebung jeder willkürlichen Bewegung in einem Theile zugleich mit vollkommener Erschlaffung der Muskeln. Der Theil folgt nur noch der Schwere oder Auserer Gewalt und verhält sich durchaus passiv. Dieser vollkommenste Grad der Paralyse ist übrigens selten.

Sehr häufig findet sich neben der completen Aufhebung der willkürlichen Bewegung in einem Theil eine Starrheit und abnorme habituelle Zusammenziehung der Muskeln (Contractur), wodurch die passive Beweglichkeit der Theile erschwert oder unmöglich gemacht wird. Bei Lähmungen ganzer Glieder ist häufig die Contractur nur auf einen Theil der Muskeln beschränkt und zwar zeigen sich vorzüglich die der Masse nach überwiegenden Flexoren im Zustand der Contractur, indem ohne Zweifel noch vor dem Eintreten vollkommener Lähmung die an sich kräftigeren Flexoren das Uebergewicht über die Extensoren erlangen. Nicht selten ist es im Einzelfalle sehr schwierig zu beurtheilen, ob die Lähmung das Wesentliche und die Contractur nur ihre Folge sei, oder ob eine primär entstandene Contractur nur eine scheinbare Lähmung zur Folge gehabt habe.

In vielen Fällen ist die Bewegung der Theile dem Einfluss des Willens nicht vollkommen entzogen (Paresis), und es können in der Verminderung der Bewegungsfähigkeit alle Grade vorkommen. Zuweilen sind nur die grössten Bewegungen und auch diese nur in ganz energieloser, schwerfälliger Weise auszuführen; anderemale sind die gewöhnlichen Bewegungen möglich und weichen wenig oder gar nicht von der Art ab, wie sie beim normalen Verhalten zustande kommen, aber feinere Bewegungen gelingen nicht oder unvollständig; in andern Fällen werden die Bewegungen zwar ausgeführt, aber mühsam, unter sichtlichem Anstrengung und nur unter einem gewaltsamen Impulse; oder sie sind in ihrer Andauer beeinträchtigt, es tritt bald Ermüdung und Unfähigkeit zu weiterer Functionirung ein. Alle diese verschiedenen Formen der Functionsschwächung können noch complicirt sein durch bestehende Starrheit und habituelle Contractur oder durch Beimischung nichtintendirter Bewegungen, wodurch entweder nur die gewollten unrein, unsicher werden, ein Schwanken, Zittern etc. sie verdirbt, oder aber auch stärkere Mitbewegungen und krampfartige Contractionen neben oder statt der gewollten Bewegungen sich einstellen und zuweilen nach Vollendung der letzteren noch mehr oder weniger lange fortdauern. Die specielle Beobachtung lässt hier die mannigfaltigsten Modificationen bemerken, selbst bei dem gleichen Individuum und bei demselben Krankheitsfalle in kurzem Wechsel verschiedene Formen erkennen.

Mehrere der unter den Irritationsformen aufgezählten Modalitäten der gestörten Functionirung können ebensowohl zu den Schwächeformen gezählt werden: Zittern, Zukungen, gehemmte Bewegungen, zu leichtes Eintreten der Bewegung mit baldiger Ermüdung, automatische Bewegungen. Am auffallendsten ist die Vereinigung der Paralyse mit der convulsivisch gesteigerten Bewegung bei derjenigen Form, welche man Paralysis agitans genannt hat, bei welcher die dem Willen vollkommen entzogenen Muskeln in einer beständigen, mehr oder weniger lebhaften, unwillkürlichen Bewegung sich befinden. — Es darf nicht erwartet werden, dass jede feinere Nuance der Bewegungsstörungen aus dem anatomischen und physiologischen Verhalten der Theile genügend und in ihrer Nothwendigkeit sich erklären liesse. Hiezu kennen wir die Vorgänge in dem Gebiete kranker Theile des Nervensystems nicht nur im einzelnen Falle, sondern auch überhaupt viel zu wenig. Es sind daher diese Phänomene vorderhand meist nur symptomatisch aufzufassen und man muss sich meist begnügen, im Einzelfalle nur die gröberen anatomischen Gründe für die Abweichung nach der Seite der Irritation oder nach der der Lähmung auszumitteln. — Zuweilen werden irrtümlich für unvollkommene Lähmung (Paresis) solche Fälle genommen, bei welchen die nähere Untersuchung eine vollkommene Lähmung einzelner Muskeln eines Theils nachgewiesen hätte, die oberflächliche Beobachtung aber nur eine allgemeine Beeinträchtigung der Gesamtbewegungen des Theils zu finden im Stande ist. Es müssen daher in zweifelhaften Fällen verschiedene Proben mit dem Kranken vorgenommen werden, wodurch die isolirte Thätigkeit jedes einzelnen Muskels sich klar zu erkennen gibt.

Die Erscheinungen geschwächter Functionirung in den unwillkürlich motorischen Apparaten sind energielose und ungenügende, zu kurz dauernde, zu seltene Contrac-

tionen, schwieriges Eintreten auf die entsprechenden Reize, gänzlichliches Ausbleiben der Contractionen, passive Nachgiebigkeit gegen fremden Druck und Zug; oder auch übermässig häufige, aber sehr elende Zusammenziehungen (beim Herzen übermässig frequenter Puls nach hohen Graden von Digitalisintoxication, bei manchen Fiebern), welche gleichfalls unmittelbar in Erlähmung überzugehen pflegen.

Die Schwächestände der motorischen Functionen können, wenn die Ursachen derselben vorübergehend sind (Fieber, Intoxication, Gehirnkrankheiten), transitorisch sein; je länger sie sich jedoch erhalten haben, um so weniger ist, selbst wenn jetzt die Ursache aufhört zu wirken, eine rasche Herstellung der Functionsfähigkeit zu erwarten; oft bleibt diese für alle Zeiten erloschen. — Sind aber die Ursachen der Art, dass sie dauernd ihre Wirkung äussern (Gewebsveränderungen in den Nerven), so entspricht ihnen auch eine, ebenso habituelle Lähmung. Doch sind oft noch Schwankungen in dem Grade möglich und nicht selten stellt sich auch bei schweren Ursachen zeitweise ein relativ erträglicher Zustand her. — Auch die Lähmungen, mindestens die unvollkommenen sind von zufälligen Einflüssen, von dem Allgemeinbefinden, von Einführung reizender Substanzen in den Körper, von einer grösseren Excitation des Gehirns u. dergl. sehr influencirbar, können unter günstigen Einflüssen dieser Art eine Zeit lang unmerklicher werden; aber häufig geschieht es, dass gerade nach einer solchen Erregung der Functionen eine um so tiefere Schwäche folgt. Das Nähere darüber siehe bei den einzelnen motorischen Functionen.

Die motorische Lähmung, wenn sie nicht bald sich wieder hebt, wird nicht nur in dem befallenen Theile gerne immer tiefer, was theils aus der mangelhaften Uebung, theils aus fortschreitenden Gewebestörungen, theils endlich aus unvorsichtigen Anstrengungen und künstlichen Reizungen sich erklärt; sondern sie hat auch die Neigung, über weitere Theile sich auszubreiten. Die gelähmten Theile pflegen in fast allen Fällen abzumagern; wenn auch zuweilen bei gelähmten Extremitäten der Umfang des Glieds nicht vermindert ist, so kommt diess meist auf Rechnung von Fettablagerung und die Musculatur wird welk und schlaff. Auch die Nerven, welche zu gelähmten Theilen gehen, werden atrophisch. Zuweilen schwinden gelähmte Muskeln vollkommen oder fast vollkommen, die Querstreifen der Muskelfasern verschwinden, die Muskeln wandeln sich in fibröses Gewebe um, um welches und zwischen welchem sich Fett ablagert. Selbst die Knochen, an welche sich diese Muskeln anheften, werden atrophisch und Sehnen und Ligamente schlaff. Ist in einem Theile nur eine Partie der Muskeln gelähmt oder geschwächt, so verfallen die Antagonisten gewöhnlich in den Zustand der Contractur, die ihrerseits dazu beiträgt, die Bewegungen noch unvollkommener und die Lähmung noch completer zu machen. — Häufig sind die gelähmten motorischen Theile der Sitz lästiger Empfindungen, des Gefühls grosser Müdigkeit, anderer unbestimmter, widriger Gefühle oder wirklicher Schmerzen. Die Folgen für die übrigen Theile sind verschieden nach der Örtlichkeit der Lähmung, was Gegenstand specieller Betrachtung bei der Pathologie der einzelnen Organe sein muss. Weiteres darüber s. bei den Krankheiten der Nervencentra und des Muskelsystems.

Ein paralytischer Zustand in den Secretionsorganen ist dann anzunehmen, wenn ohne anatomische Veränderungen in dem Organe und ohne dass das Material zu der Secretion fehlt, die Letztere auffallend vermindert ist oder ganz aufhört. Die Secretionsflüssigkeit kann, sofern sie noch zum Vorschein kommt, zugleich in verschiedener Weise nach der Qualität abweichen. Die Folgen sind je nach der Art des zurückgehaltenen Secrets sehr verschieden und werden besser bei der speciellen Betrachtung des Bluts und der einzelnen Secretionsorgane abgehandelt.

Die Therapie hat bei Schwäche und Lähmung ganz vorzüglich auf die Ursachen Rücksicht zu nehmen und auf sie zu wirken. Sofern diese nicht beseitigt werden können, ist die Hoffnung gering und höchstens eine Ermässigung zu erwarten. Daneben darf aber das Phänomen selbst nicht vernachlässigt werden, da die Schwäche oder Lähmung, je länger sie andauert, um so eingewurzelter wird, auch ohne sonstige Ursachen fortdauert und in gewebliche Störungen übergeht. Die Mittel dürfen unter allen Umständen nicht stürmisch, nicht gewaltthätig sein: mässige Uebung mit Ruhe abwechselnd; mässige Reizung. Mit grossem Vortheil wird zugleich auf die übrigen Organe und auf den Gesamtkörper kräftigend gewirkt und von da aus auch ein geistiger Einfluss auf die örtliche Störung erzielt. Wo

die Lähmung nicht gebessert werden kann, muss wenigstens dahin gewirkt werden, dass sie sich nicht verschlimmere, nicht ausdehne und dass gewebliche Veränderungen nach Möglichkeit hinausgeschoben werden.

Die Anwendung von Mitteln modificirt sich wesentlich nach der Art der geschwächten oder gelähmten Organe und nach den Umständen, unter denen die Functionsstörung eintritt. Es wird daher an manchen verschiedenen Orten wieder auf sie zurückgekommen werden müssen. Immer aber muss zugleich darauf die sorgfältigste Rücksicht genommen werden, dass die locale Schwäche oder Lähmung möglichst wenig störend in die Gesamtöconomie eingreife. Diese Aufgabe ist nicht nur bei unheilbaren paralytischen Zuständen eine höchst wichtige und die hauptsächlichste Indication: sie ist vielmehr auch bei heilbaren Schwächezuständen unerlässlich und von ihrer Versäumung kann in Fällen, die nicht an sich hoffnungslos sind, der Untergang abhängen.

II. LOCALE SUBSTANTIELLE STÖRUNGEN.

Geschichtliche Vorbemerkungen.

Die pathologische Histologie, die Lehre von den Störungen der Textur, nimmt mit Bichat und Pinel ihren Anfang: die geringen Kenntnisse, welche man vor ihnen von einigen allgemeinen Krankheitsprocessen (Entzündung, Hämorrhagie etc.) hatte, waren mindestens keine histologische. Von Bichat und Pinel wurden jedoch weniger die allgemeinen pathologischen Verhältnisse der Gewebsstörungen, als vielmehr die übereinstimmenden Veränderungen der einzelnen Gewebsformen, d. h. die specielle pathologische Histologie berücksichtigt. Bichat hat nicht nur die Idee einer allgemeinen pathologischen Histologie niemals gehabt, sondern selbst die Möglichkeit einer solchen geradezu negirt, indem er die Behauptung „chaque tissu a ses propres lésions“ als Fundamentalsatz aufstellte. Er zeigte nur die Übereinstimmung der Störungen in Theilen von identischer Gewebsbeschaffenheit, erkannte aber eine Übereinstimmung der Störungen in verschiedenen Geweben nicht an und liess nur für Krebs und Entzündung in dieser Beziehung eine Ausnahme zu. Mit Entzündung, Krebs und auch Tuberkel begann daher auch in der Bichat'schen Schule zuerst die allgemein histologische Betrachtung (Bayle, Laennec u. A.). Indessen waren die Beobachtungen noch grob und unvollkommen, standen unter dem noch ungeahnten Einfluss ontologischer Kunstausdrücke und entbehrten noch der Beihilfe optischer Instrumente und des Experiments. Zuerst war es die sogenannte „Entzündung“, bei welcher man versuchte, dem eigentlichen innern Hergange durch künstliche Erregung des Processes und durch Beobachtung mittelst optischer Linsen näher zu rücken. Besonders waren es Thomson (Lectures on inflammat. 1813, übers. von Umkenberg 1820) und Hastings (über die Entzündung der Schleimhaut der Lungen, übers. 1822), vor allen aber Kaltenbrunner (Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione 1826), auch Gendrin (hist. des inflamm. 1826), deren Untersuchungsergebnisse die Wichtigkeit feinerer Beobachtungen für die Einsicht in die Entzündungslehre bewiesen. Kurze Zeit darauf lehrte Andral die Hyperämie für sich unterscheiden, wodurch ein weiterer wesentlicher Fortschritt in der Anschauung der allgemeinen Gewebsstörungen bedingt wurde. Von da an aber trat ein Stillstand ein. In Deutschland wurden in den folgenden Jahren weder die deutschen, noch die fremden Entdeckungen in diesem Gebiete gebührend gewürdigt, man blieb befangen in der teleologischen und ontologischen Entzündungsphrasenlehre der älteren Schule. In Frankreich und England richtete sich die Untersuchung mehr auf das specielle Detail, als auf die allgemeinen Processe: doch macht der vortreffliche Aufsatz von Crawford und Tweedie in der Londoner Cyclopaedia hievon eine bemerkenswerthe Ausnahme.

Trotz dieser scheinbaren Gleichgültigkeit gegen die Physiologie der Gewebsvorgänge bereitete sich im Anfange der dreissiger Jahre der Umschwung vor, durch den in der neuesten Zeit das überwiegendste Interesse für diese Processe an die Stelle der früheren Vernachlässigung trat. Theils die mehr und mehr mechanische Auffassung der Physiologie, wie sie durch Magendie eingeführt und durch wichtige, auch auf die Lehre von den Vorgängen in den Geweben einflussreiche Entdeckungen (z. B. die Endosmose) unterstützt wurde, theils der immer mehr sich geltend machende Sinn für das Objective, der an die Stelle der früheren Speculationen trat, theils und vorzugsweise die Ausbildung der microscopischen Beobachtung zunächst an gesunden Theilen, die Hand in Hand mit der Vervollkommnung der Instrumente ging, waren die günstigen Verhältnisse, die bald auf das Studium der allgemeinen pathologischen Histologie einen belebenden und mächtigen Einfluss üben sollten. Einige erneute microscopische Beobachtungen an gereizten durchsichtigen Thiertheilen machten den Anfang, besonders aber waren es die Arbeiten über den Eiter (Vogel, Güterbok, Henle, Gluge, Mandl, Donné), welche nebst J. Müller's Untersuchungen über die Geschwülste die neue Microhistologie des kranken Körpers eröffneten. Von nun an fing neben dem Gebiete der alten Medicin ein neues an sich auszudehnen: es waren vorzüglich Physiologen vom Fach, Microscopiker, Chemiker, welche dieses cultivirten; Physiologen gaben an Berichte über die pathologischen Entdeckungen zu geben. Entzündung, Exsudation, Eiter und Schleim, Contagien und Pilze schienen Gegenstände zu werden, welche von der Physiologie fast mit grösserer Vorliebe behandelt wurden, als die normalen Functionen des Körpers. Die eigentlichen Aerzte aber verhielten sich der grossen Mehrzahl nach ziemlich apathisch gegen diese Neuerungen, sie waren ihnen mehr ein Luxusartikel, den sie respectirten, weil er ihnen unzugänglich war, über dessen vermeintliche Entbehrlichkeit für die Praxis sie sich aber unschwer beruhigten. In dem neuen Gebiete selbst fehlte es nicht an Missgriffen: die Neigung zur Hypothese und die Ontologie, die unvermeidlichen Begleiter jeder jungen Wissenschaft, griffen in ihm in weitestem Umfange Plaz; das Material, das man sich, sobald man über das Microscop und das Experiment an Thieren hinausgehen wollte, immer noch aus ärztlichen Schriften holen musste, wurde ziemlich kritiklos aus guten, wie aus trüben Quellen zusammengesucht; falsche und unmögliche Diagnosen aus antiquirten ärztlichen Standpunkten wurden von den Microscopikern gläubig hingenommen und ihre Untersuchungen dadurch für die Medicin zum Theil unbrauchbar gemacht. Solche Missgriffe konnten aber die Entwicklung einer mit so vielem Ernste und Eifer verfolgten Wissenschaft nicht dauernd beirren und seitdem richtigere Anschauungen von den pathologischen Veränderungen in Krankheiten, von den Symptomen derselben besonders durch den Einfluss der Wiener Schule und die polemischen Erörterungen der neueren Zeit in Deutschland geläufiger geworden sind, seitdem die Microscopie in engere Verbindung mit der grösseren pathologischen Anatomie (Virchow, Reinhardt) und mit der klinischen Beobachtung getreten ist, hat sie angefangen, nicht nur umsichtiger, sondern auch practischer zu werden.

Die microscopische Forschung war es jedoch nicht allein, welche Thatfachen für die allgemeine pathologische Histologie lieferte. Von ebenso eingreifendem Einflusse war die Richtung, welche in neuerer Zeit die grössere pathologische Anatomie nahm, indem sie ihren früheren descriptiven Standpunkt verlassend, als wesentlichste Aufgabe die Verfolgung der genetischen Entwicklung der Störungen sich stellte. Diese Richtung, die sich nur bei wenigen Franzosen, besonders bei Cruveilhier, geltend machte, der sie auch in seinem neuesten Werke (*traité d'anat. pathologique générale* L 44) principiell ausgesprochen hat, verlieh der Rokitsansky'schen pathologischen Anatomie mehr als alles Andere den Character der Originalität und den reformatorischen Einfluss für Theorie und Praxis der Medicin. Die Erforschung der genetischen Entwicklung der einzelnen Störungen musste zu allgemeinen Thatfachen führen und wenn auch solche, zum Theil etwas vorschnell festgestellt, zu manchen grundlosen Annahmen Veranlassung gaben, so verbleiben doch noch andere in Fälle, welche wirkliche Einsicht in den Hergang des pathologischen Geweblebens eröffneten.

Von neueren Arbeiten in der allgemeinen pathologischen Histologie, welche, wenn auch noch zum Theil mit alten Vorurtheilen, die klinische Richtung derselben verfolgen, sind — einzelner Untersuchungen nicht zu gedenken — namentlich folgende hervorzuheben: Vogel (Entzündung und ihre Ausgänge in Wagner's Handwörterbuch I. 311 und *pathol. Anatomie des menschl. Körpers* 1ste Abth. 1846), Lebert (*physiologie pathologique* 1845), Rokitsansky (*Handbuch der allgem. pathologischen Anatomie* 1846 und seine Abhandlungen über Krebs, Tuberkeln etc.), Bruch (die Diagnose der bösartigen Geschwülste 1847), Günsburg (die pathologische Gewebslehre 1848), viele Untersuchungen von Bennet (im *Monthly Journal* und sein Werk on cancerous and canceroid

growths 1849), die zahlreichen Aufsätze von Virchow und Reinhardt (in deren Archiv für pathol. Anatomie und Physiologie), Bock (Lehrb. der pathol. Anatomie 2te Aufl. 1849), Höfle (Chemie und Microscopie am Krankenbette, 2te Aufl. 1850), A. Hill Hassal (mikroskopische Anatomie des menschlichen Körpers, übers. von Kohlschütter 1850), Förster (Lehrb. der pathol. Anatomie 1850).

Die substantiellen Abweichungen, welche man in den einzelnen Krankheitsfällen beobachtet, zeigen auf den ersten Anblick eine unbegrenzte Mannigfaltigkeit und Verschiedenheit. Nicht nur in jedem individuellen Falle gestalten sie sich in unzähligen Abwechselungen, sondern auch in jedem Organe und Organtheile nehmen sich die Störungen wieder anders aus. Sind bei einem und demselben Individuum verschiedene neben einander gelegene Organe befallen, so zeigt in jedem die Störung ihre besondere Eigenthümlichkeit. — Bei näherer Betrachtung findet sich jedoch, dass Körpertheile, welche eine ähnliche normale Textur haben (z. B. die sämmtlichen serösen Häute, die Knochen, die Schleimhäute etc.), auch bis zu einem gewissen Grade Uebereinstimmung in den Störungen zeigen, welche in ihnen vorkommen. Auf dieser Thatsache beruht die Möglichkeit einer speciellen pathologischen Histologie, d. h. einer Darstellung der Krankheitserscheinungen nach den Eigenthümlichkeiten, wie solche durch den Sitz der Erkrankung in einem bestimmten Gewebssysteme bedingt werden. — Aber abgesehen von den durch die verschiedene Beschaffenheit des Gewebes bedingten Eigenthümlichkeiten und unter Abstraction von individuellen Modificationen lassen sich die substantiellen Störungen auf wenige Vorgänge zurückführen, die in allen Einzelfällen und also auch bei den Erkrankungen der einzelnen Gewebssysteme sich, wenn auch in verschiedener Combination und mit gewissen durch die Oertlichkeit und andere Einflüsse bestimmten Besonderheiten wiederfinden. Diese Grundstörungen der Textur bilden den Gegenstand der allgemeinen pathologischen Histologie.

Wenn auch nicht gerade jede Stelle des Körpers und jede Art von Gewebe für jede Form von Erkrankung zugänglich ist, so ist doch die Regel, dass die verschiedenen Grundformen substantieller Störungen in den verschiedensten Geweben vorkommen können, und nur wenige minder vollkommen organisirte Gewebe (das Horngewebe, das Knorpelgewebe) zeigen eine sehr beschränkte Erkrankungsfähigkeit. Dagegen werden die Formen der Störung nicht in allen Geweben in gleicher proportioneller Häufigkeit beobachtet und manche der letztern zeigen für gewisse Erkrankungsformen eine überwiegende Disposition, die zwar in vielen Fällen aus der Texturanordnung erklärt werden kann, doch aber zuweilen nicht ganz durchsichtig ist. So zeigen die serösen Häute eine überwiegende Neigung zur Exsudation, die Lungen und die Lymphdrüsen zur Tuberculation, einzelne Stellen des Körpers zur Krebsbildung etc. Entschieden aber gibt es keine Art von Grundstörung, deren nur ein einziges Gewebssystem fähig wäre.

Die substantiellen Störungen schliessen sich so gut wie jede andere an die normalen Verhältnisse an, gehen in unmerklichen Uebergängen aus diesen hervor und nicht nur der abnorme Zustand kann Gewebsverhältnisse zeigen, die wesentlich mit denen des vollkommen gesunden durchaus übereinstimmen und nur in ihrer Combination, in der Oertlichkeit, Zeit ihres Auftretens und in andern Nebenumständen die Abweichung zeigen, sondern auch die normale Natur stellt zuweilen unter Umständen Gewebsverhältnisse und selbst Combinationen von solchen her, die unter allen andern Umständen entschieden abnorm wären.

Die Beispiele, dass Gewebsvorgänge, welche man mit Recht gewöhnlich als krankhafte zu bezeichnen pflegt, bei gesunden Lebensverhältnissen auftreten, sind ungemein zahlreich: das Atrophiren der Thymusdrüse in der Kindheit, der Eierstöcke und vieler anderer Organe im Greisenalter, die Hypertrophie der Mammæ in der Schwangerschaft, die Hyperämie derselben nach der Geburt, die Hämorrhagie bei der Menstruation, die Extravasatbildungen im Eierstocke, die plastischen Exsudationen im Uterus bei der Bildung der Decidua, die eiterige Exsudation beim Lochialflusse und viele andere Prozesse beweisen diess.

Die substantiellen Störungen beruhen auf palpablen Ereignissen und Vorgängen in den Festtheilen, welche den Körper bilden, und in den dieselben bespülenden und durchdringenden Flüssigkeiten; sie sind die Consequenz des Einflusses abnormer äusserer (auch relativ äusserer) Verhältnisse und der eigenen früheren Geschichte der afficirten Gewebsstellen.

Die gröberen Ereignisse und Vorgänge in den Geweben lassen sich auf einfachere Vorgänge, die grösstentheils der unbewaffneten Sinnesbeobachtung entgehen, zurückführen. Aber diese Molecularvorgänge selbst bleiben auch bei der äussersten Analyse immer noch combinirte Prozesse, in welchen physicalische, chemische Wirkungen thätig sind, bei denen aber meist zugleich auch Vorgänge und Phänomene zur Erscheinung kommen, welche weder physicalisch, noch chemisch begriffen werden können.

Die Abweichungen von der normalen Textur zeigen zwei auf den ersten Anblick im Extreme wesentlich verschiedene Weisen des Entstehens, welche jedoch nicht ohne Uebergänge und Mittelglieder sind.

In dem einen Falle wird die Textur mit einem Male, plötzlich verletzt, zertrümmert, zerstört. Solches geschieht vor Allem bei Einwirkungen äusserer Gewalt: bei mechanischen Eingriffen in den Organismus, bei Berührung mit chemisch zerstörend wirkenden Substanzen, bei Einwirkung hoher Temperaturgrade; es sind diess die eigentlichen Verletzungen, die traumatischen Gewebsstörungen, welche als solche nicht in die Aufgabe unserer Betrachtung fallen. Es kann aber auch die plötzliche Verletzung oder Zertrümmerung der Textur von den Theilen des Körpers selbst bewerkstelligt werden, indem diese auf andere Theile nach Art äusserer Gewalten einwirken. In letzterem Falle nähert sich das Ereigniss bald der traumatischen Gewebsstörung (Rupturen in Folge von Erbrechen, Husten etc.), bald aber schliesst es sich in enger Beziehung den langsam sich entwickelnden Gewebsstörungen an, bildet in der Reihe der Vorgänge bei diesen ein Moment, das nicht von den übrigen abgetrennt und ausgeschlossen werden kann (Extravasat).

Im entgegengesetzten Falle tritt die Aenderung der Textur in allmählicher Entwicklung ein. Sie geschieht nach Art der gemeinen Ernährung, nimmt ihr Material, wie diese, aus dem zugeführten Blute und beruht, wie diese, auf Absezung von Blutbestandtheilen und auf Umwandlung derselben. Der wesentliche Unterschied ist nur, dass das Resultat ein anderes ist, als das der gemeinen Ernährung, dass nicht das normale Gewebe im Stillen regenerirt wird, sondern dass dasselbe durch diesen Process eine Veränderung erleidet, vermöge deren es mehr oder weniger von der Norm abweicht. Dieser ganze Hergang hat im Gegensatze zu den erstgenannten Fällen, welche nur Ereignisse darstellen, den Character eines Processes, einer Reihenfolge causal zusammenhängender Vorgänge und Erscheinungen; er hat, mögen seine Resultate sein, welche sie wollen, in vielfachen Hinsichten Analogie mit den primitiven Bildungsprocessen der Organe und des

Organismus überhaupt. — Diese allmähigen Gewebsstörungen können nun aber ihrerseits eine plötzliche Zertrümmerung der Textur einleiten, vorbereiten, begünstigen, wie andererseits die letztere die Veranlassung abgibt, dass jene in den der Zertrümmerung benachbarten, nicht zerstörten Gewebstheilen sich entwickeln, falls nicht durch das Ereigniss der Zerstörung das Leben selbst vernichtet wird.

Es ist gebräuchlich und in der Natur der Sache begründet, dass die plötzlichen Gewebsstörungen von der chirurgischen Pathologie betrachtet werden, die medicinische Pathologie dagegen vorzüglich mit den Processen der allmähig eintretenden Texturveränderungen sich beschäftigt und auf jene nur insoweit Rücksicht nimmt, als sie als Ursache oder als Momente im Verlaufe der Entwicklung der Letztern von Interesse sind. Wir betrachten demnach zunächst auch nur diese, jedoch wird im Verlaufe der Darstellung auch auf die Ersteren, so weit es nöthig ist, Rücksicht genommen werden.

I. DIE STÖRUNGEN DER CIRCULATION DER FLÜSSIGKEITEN IN DEN GEFÄSSCANÄLEN.

Die Störungen in der örtlichen Circulation der Flüssigkeiten durch die Gefässcanäle und zwar die Verminderung der örtlichen Blutmasse (örtliche Anämie), die Vermehrung derselben (örtliche Hyperämie), endlich die in ihrer Existenz und ihren Folgen noch zweifelhafte Lymphstokung sind nicht nur an sich, sondern als die allergewöhnlichsten Einleitungsprocesse zu den verschiedensten Gewebsstörungen von besonderer Wichtigkeit. Auch diese Vorgänge sind durchaus nicht immer die primären: ihnen gehen oft Functionsstörungen (Störungen der Nerventhätigkeit, der Secretionen), Störungen des Allgemeinbefindens, der chemischen und physicalischen Verhältnisse, Veränderungen des Bluts, Störungen seiner Circulation überhaupt, abnorme Gewebszustände selbst, voran: allein die Störungen in der capillären Circulation können in diesen Fällen als Mittelglied in der Reihe der Erscheinungen der Ausgangspunkt zu einer neuen Folge von Gewebsstörungen werden.

A. ANÄMIE.

Das Wort Anämie (besser Hypämie oder Oligämie) wurde von Lieutaud für die allgemeine Blutarmuth eingeführt und auch seither meist in diesem Sinne gebraucht. Auf die örtlichen Anämieen richtete zuerst Andral (Anat. pathol.) die Aufmerksamkeit. Indessen wurden sie bis heute bei Weitem nicht in dem Grade, wie sie es verdienen, berücksichtigt und namentlich findet man sie in allgemeinen Pathologieen und pathologischen Anatomieen (z. B. Stark, Vogel, Rokitsansky etc.) kaum erwähnt.

Die Verminderung des Blutes in den Capillarien eines Theils kann in allgemeinen Verhältnissen (Blutarmuth des ganzen Körpers; ungleicher Vertheilung des Bluts), in der Erschwerung der Zufuhr durch die zuleitenden Arterien oder in Einwirkungen auf den Theil selbst und in Zuständen desselben ihren Grund haben.

Bei der Anämie von allgemeinem Blutmangel (nach starken Blutverlusten, Hungern, starken Ausleerungen, marastischen und an Marasmus grenzenden Zuständen) ist die Anämie meist nicht in allen Geweben gleichmässig, kann in den einen ungleich stärker sein, als in den andern, was von nachweisbaren mitwirkenden Einflüssen abhängt oder auch zuweilen, wenigstens scheinbar, vom Zufalle herrührt.

Verschiedene Zustände der zuführenden Gefässe: Verminderung des Durchmessers der Arterie (in der Leber auch der Pfortader), Erschwerung des Durchgangs des Bluts (durch Gerinnsel, äusserlich drückende Geschwülste, Aneurysmen), vollständige Obliteration der Arterie haben Anämie der Organe, zu denen die Arterie geht, so lange zur Folge, bis die Circulation durch den normalen Weg oder durch Seitenverbindungen sich vollständig hergestellt hat.

In dem Organe selbst können verschiedene Ursachen die Anämie bedingen: anhaltende hohe Lage eines Theils, unvollkommene Functionirung, übermässige und andauernde Secretion und Exsudation (Anämie der Haut in manchen Fällen von Schwitzen, Anämie der Nieren in den Leichen Diabetischer etc.), übermässige gewaltsame Ausdehnung der Räume eines hohlen oder zellenartig gebauten Organs (Anämie bei Lungenemphysem), früher bestandene Hyperämie (s. Folgen der Hyperämie), abnorme Veränderungen der Gewebsbestandtheile, wodurch die Capillargefässe theilweise untergegangen sind, Infiltration in das Gewebe, wodurch der weitere Zufluss von Blut durch Druck verhindert wird (so wird die pneumonische Lunge in den späteren Stadien anämisch), atrophisches Verschrumpfen (oft die Folge der Anämie, zuweilen vielleicht die Ursache).

Ausserdem kann Einwirkung der äusseren Kälte auf ein Gewebe, von aussen wirkender Druck auf dasselbe von fremden Körpern oder von Nachbarorganen das Zuströmen des Blutes zu ihm verhindern.

Ferner können Organe, welche in einer physiologischen oder anatomischen Verbindung mit einem andern stehen, in diesem eine Blutverminderung bewirken, sobald sie selbst hyperämisch sind: so hat die Blutüberfüllung des Gehirns häufig Blässe der Gesichtshaut, die Blutüberfüllung der Milz Anämie der Leber (aber nicht umgekehrt die Hyperämie der Leber Anämie der Milz) zur Folge. Blutanhäufungen in grösseren Organen können alle übrigen mehr oder weniger anämisch machen.

Zuweilen scheint die Ursache der Anämie in einem gewissen Nerveneinflusse zu liegen, dessen Wesen wir bis jetzt nicht zu formuliren im Stande sind. Es kann diess entweder dadurch geschehen, dass in Folge eines Einflusses von dem Nervensystem und seinen Centralorganen in einzelnen Organen durch paralytische Ausdehnung ihrer Gefässe oder auf andere Weise das Blut sich ansammelt und dass dadurch andere Theile blutleer werden, oder vielleicht auch dadurch, dass in den kleinsten Arterien des anämisch werdenden Theils eine Zusammenziehung stattfindet, deren Folge ein geringeres Einströmen von Blut in das Organ ist. Eine starke Gemüthsbewegung: Zorn, Schreck und Furcht können plötzlich die Haut blass und anämisch machen. Im Gesichtsschmerz wird häufig beim Beginnen die Hälfte des Antlitzes blass und anämisch und es ist nicht unwahrscheinlich, dass auch innere Organe in ähnlicher Weise blutarm werden können. Bemerkenswerth ist, dass dieselben Einflüsse bei andern Individuen die entgegengesetzte Wirkung, nämlich eine Ueberfüllung der Haut mit Blut bewirken können. Gemeiniglich gehen derartige Anämieen rasch vorüber und ein vermehrter Blutzufluss nebst Schweisserguss ist die nächste Folge davon. Manchmal jedoch verbleiben sie länger (z. B. bei anhaltender Furcht) und scheinen bei wiederholten Veranlassungen sogar permanent werden zu können, wie denn bei schrecksam und psychisch aufgeregten Individuen häufig eine habituelle Blässe der Haut bemerkt wird. — In allgemeinen Schwächezuständen ferner ist eine grosse Neigung zu ungleicher Blutvertheilung vorhanden, wodurch denn die einen Organe anämisch, die andern hyperämisch werden.

Zuweilen endlich finden sich aber auch örtliche Anämieen in der Leiche, für welche keine Art von Ursache nachgewiesen werden kann und die nichtadestoweniger so bedeutend sind, dass man in den kleinen Gefässen und im Gewebe des Theils nur äusserst wenig Blut oder selbst keine Spur davon findet und wobei nicht selten die während des Lebens bestandenen Symptome genügend beweisen, dass die Anämie schon vor dem Tode eingetreten war (so namentlich im Gehirn, im Magen und andern Stellen des Darms, in der Leber, auch stellenweise in der Lunge).

Die örtlichen Anämieen können in jedem Alter vorkommen; doch sind sie häufiger im früheren Kindesalter und vorzüglich im Greisenalter, in letzterem selbst in gewissem Sinne in mehreren Organen normal. Die Gründe dieses überwiegenden Vorkommens in den Extremen des Lebens sind gewöhnlich aus mehreren der angegebenen Causalverhältnisse combinirt.

Das anämische Gewebe ist bleich und zeigt auf dem Durchschnitte weniger oder keine Blutpunkte, zuweilen klaffende, aber leere Gefässe. Grössere Venen sind übrigens auch bei anämischem Gewebe zuweilen voll

und selbst varicös. Die kleineren Gefässe dagegen accomodiren sich an die Blutverminderung und werden enger; ein Theil derselben, unter Umständen viele, werden verschlossen und indem ihre Wiedereröffnung nicht erfolgt, kann die Anämie habituell werden. Abgesehen von dem gleichzeitigen Bestehen sonstiger Veränderungen ist ein anämisches Gewebe meist weniger voluminös, Häute erscheinen dünner; es ist das Gewebe zuweilen zäh, zuweilen auch brüchig und morsch. Gewöhnlich ist es trocken, zuweilen jedoch auch mit Flüssigkeit überfüllt, wenn nämlich die Circulation rasch ganz oder fast ganz aufgehört hat und somit der Saft des Gewebes in diesem stagnirt: in solchem Fall kann das Gewebe in seiner eigenen Flüssigkeit macerirt und erweicht erscheinen; auch dann findet solche Ueberfüllung mit Flüssigkeit statt, wenn die Anämie mehr in einer wässrigen Beschaffenheit des Bluts, als in wahrer Verminderung desselben besteht. — In unmerklichen Uebergängen schliessen sich somit weitere consecutive Zustände der Anämie an, während sie andererseits von vornherein durch ihre ursächlichen Verhältnisse (z. B. Exsudation, Schrumpfung etc.) complicirt sein kann.

Die Folgen der Anämie für die Erscheinung, die Symptome sind nach Grad und Art äusserst mannigfaltig. Oft findet man sehr vollkommene Anämieen wichtiger Organe in den Leichen, ohne dass dieselben bemerkenswerthe Symptome gaben. Es scheint diess von der Art und Raschheit ihres Eintritts abzuhängen. Im Allgemeinen leiden die Functionen meist noth und können, wo die Anämieen in sehr hohem Grade und sehr rasch eintreten, plötzlich suspendirt werden (Unmacht bei Anämie des Gehirns). Bei weniger plötzlich auftretenden Anämieen bemerkt man zuweilen sehr schwere Störungen der Function: Kopfweh, Schwindel, Delirien, Krämpfe, Sopor bei Anämie des Gehirns; Asthma und Beengung bei Anämie der Lunge; verschiedene Verdauungsbeschwerden, auffallenderweise zuweilen heftige Diarrhoeen (wobei jedoch vielleicht die Anämie nur die Folge ist) bei Anämie der Digestionswerkzeuge; Kälte, Blässe, Zusammenziehung, Gefühllosigkeit bei Anämieen der Haut (doch auch zuweilen örtliche Schweisse: sogenannter kalter Schweiss). In Secretionsorganen, welche von Anämie befallen sind, nimmt gewöhnlich das Secret ab, ändert meist die Qualität und sehr häufig wird es unvollkommen entfernt, stagnirt in den Theilen, zersetzt sich auch wohl und kann damit zu weiteren Erscheinungen führen (auf der anämischen Haut sind sehr häufig Stokungen der Talgdrüsenabsonderung, daher ein unreines, hässliches Aussehen). — Je geringer die Anämie ist, je langsamer sie dabei eintritt, um so geringer und um so zweifelhafter sind die Symptome. In solchen Fällen kann jedoch das anhaltende, wenn auch wenig ausgesprochene Leiden eines Organs, wenn Gewebestörungen nicht wahrscheinlich sind und die sonstigen Verhältnisse die Annahme unterstützen, eine Anämie in demselben vermuthen lassen. — Gewöhnlich kann man, was als diagnostisches Hilfsmittel dient, die Symptome der Anämie dadurch künstlich steigern, dass man den Zufluss des Blutes zu dem Organe hemmt (durch Druck auf die Arterie, durch erhöhte Lage); ferner bemerkt man, dass die Erscheinungen zunehmen, sobald der Kranke einige Zeit keine Nahrung zu sich genommen hat, während sie dagegen auf die Anwendung eines örtlichen oder allgemeinen Reizes sehr häufig sich vermindern, bessern, ja selbst vorübergehend ganz cessiren.

Es ist eine zuerst von Andral gemachte Bemerkung von hoher practischer Wichtigkeit, dass die Zeichen der örtlichen Anämie zuweilen vollständig denen der Hyperämie gleichen können. So sieht man Gehirn-anämieen mit Symptomen verlaufen, die man der Congestion und Entzündung zuzuschreiben pflegt und die bei Kindern einen Hydrocephalus acutus, bei Erwachsenen eine chronische Gehirnentzündung, ja selbst eine acute vermuthen lassen könnten. Dessgleichen kann die Anämie der Lunge fast vollständig das Bild der Congestion und Blutfülle dieses Organs simuliren. Um diese diagnostischen Fehlgriffe so viel wie möglich zu vermeiden (unter allen Umständen sie vermieden zu haben, wird Niemand sich rühmen können), hat man die grösste Aufmerksamkeit auf die örtlichen Symptome, besonders aber auch auf das Gesamtverhalten zu verwenden, die oben angegebenen diagnostischen Hilfsmittel für die Unterscheidung in Anwendung zu setzen und im Nothfalle eine kleine vorsichtige Blutentziehung zu versuchen, welche das anämische Organ gewöhnlich nicht erleichtern, sondern seine krankhaften Erscheinungen eher steigern wird.

Die gewöhnlichen Folgen und Ausgänge der örtlichen Anämie können sein:

1 Einfache Kitzelung zum normalen Zustande nach Beseitigung aller Congestionen, vorausgesetzt, dass die Anämie nicht zu lange dauerte.

2 Atrophie und Verschrumpfung des Gewebes: diese vorzüglich bei allmählig eintretenden und lange anhaltenden Anämien.

3 Wässrige Infiltration des Theils und wässrige Konsolidation, nur durch gehemmte Activität und Ansammlung der Gewebeflüssigkeit, mehr vielleicht durch Excess aus den anämischen Gefässen: letztere wahrscheinlich nur dann, wenn die Blutgefässe weniger im wahren Sinne inhaltsleer, als vielmehr mit einem dünnen, an organischem Stoff armen Blute gefüllt sind.

4 Geweblicher Untergang in der Form der Usur, der Atrophie, der Erweichung und Maceration, zuweilen auch des Brandes, selten der Verschwärung.

Die Indicationen bei örtlicher Anämie sind:

- 1) die Ursachen zu heben und zu beschränken;
- 2) den Zufluss von Blut zu befördern durch tiefe Lage des Theils, bei langsam verlaufenden Fällen durch mässige Uebung des Organs, ferner durch Wärme und andere örtliche Reizmittel;
- 3) die Ernährung im Ganzen zu steigern;
- 4) bei wichtigen Organen vorübergehend durch allgemein wirkende Reizmittel das Blut einigermaassen zu ersetzen;
- 5) die dringendsten und gefährlichsten Symptome zu mildern;
- 6) die üblen Ausgänge (Atrophie und Mortification) nach Möglichkeit zu verhüten.

B. HYPERÄMIE (ÖRTLICHE BLUTÜBERFÜLLUNG, BLUTSTOKUNG, STANK, CONGESTION, ÖRTLICHE PLETHORA).

Die Congestionen hat man seit alter Zeit gekannt: man betrachtete sie als besondere Krankheitsform und verkannte sowohl ihre wahren Ursachen und ihre Genese, als ihre Beziehungen zu andern Krankheitsprocessen. Die Trennung in active und passive Congestion war eine durch falsche Theorien verdorbene Ahnung praktisch wichtiger Unterschiede. — Andral hatte, zunächst durch die Polemik gegen die Krause's'sche Entzündungstheorie dahin geführt, den glücklichen Gedanken, die Processe bei der Entzündung analysirt aufzufassen und die Periode der Bluthyperfüllung als Hyperämie zu bezeichnen und zugleich zu zeigen, dass viele derjenigen Zustände, die man als Entzündungen anzusehen pflegte, nichts weiter als Hyperämien seien. Durch diese Scheidung des Processes in seine Elemente wurde in Wahrheit zuerst und mit einem Male die Einsicht in die histologischen Krankheitsprocessen eröffnet, die Bedeutung der Erscheinungen bei microscopischen, experimentellen, wie bei klinischen Beobachtungen unendlich verständlicher und vereinfachter, und an die Stelle vergeblicher Begriffsbestimmungen und idealer Theorien trat jetzt das Streben, den innern Hergang selbst auf allen seinen Stufen und in allen seinen Modificationen objectiv zu verfolgen. Freilich wurde lange diese wichtige Distinction Andral's wenig beachtet und ist auch bis in die neueste Zeit noch lange nicht in ihrem Werthe anerkannt, obwohl sie der deutschen Medicin von patriotischen Aerzten durch die Einführung des Konstantzdrucks: Stase mündgerechter gemacht wurde. Ob der grösste Andral's Heute's für die Sache: capilläre Gefässfülle durchschlägen wird, hat die Zukunft zu lehren. Man erkennt in jener Scheidung, wie es scheint, auch nicht den doppelten Vortheil, einerseits einer Trennung und damit Vereinfachung von Erscheinungen (Bluthyperfüll-

lung und Exsudation), die mindestens nicht in allen Fällen combinirt oder successiv verbunden sind, andererseits den noch unendlich überwiegenderen Nutzen, die ganze Angelegenheit auf den Boden der einfachen, anspruchslosen Thatsachen überpflanzt und damit alle theoretische Nebenvorstellungen, die mit dem Worte Entzündung unlösbar verbunden sind, beseitigt zu haben. — Ausser mehreren bei der Geschichte der pathologischen Histologie überhaupt namhaft gemachten und einigen noch später zu nennenden Forschern haben sich um die Darstellung des genaueren Hergangs bei der Hyperämie besonders verdient gemacht Vogel (in Wagner's Wörterbuch I. 311) und Lebert (Physiologie pathologique I. 2), obwohl auch diese den Vorgang unter der Firma der Entzündung betrachten.

Eine abnorme Blutüberfüllung eines Theils kann durch sehr mannigfaltige Ursachen, deren im concreten Falle auch mehrere zusammen wirken können, herbeigeführt werden.

Die Ursache kann liegen in den zuführenden Gefässen.

Wenn das Blut mit ungewöhnlicher Gewalt und Raschheit durch die arteriellen Gefässe in die Gewebe getrieben wird, so kann dadurch die Strömung in den Capillarien in Unordnung gerathen, der Abfluss durch die Venen ungenügend werden, besonders wenn zugleich in weichen Organen (z. B. im Gehirn, in der Milz) das Gewebe nachgibt und dadurch ein Ausgedehntwerden der Capillargefässe zulässt und fördert. Aber auch die Verminderung der Kraft des Blutstroms, seine Erlangsamung kann Ursache von Hyperämie werden, indem die *Vis a tergo* fehlt, welche das Blut durch die Capillargefässe hindurch und in die Venen hinein treiben soll.

Die vermehrte Geschwindigkeit und Gewalt im Anströmen des Blutes kann zunächst von den übermässig kräftigen und raschen Contractionen des Herzens abhängen. Doch bewirken solche, da ihre Wirkung sich auf das ganze Gefässsystem, also den ganzen Körper und zwar gleichmässig vertheilt, für sich allein nur selten und nur mässige Hyperämie, unterstützen aber und steigern die Stokung, die von andern Ursachen eingeleitet wird. Die Geschwindigkeit kann aber, wie es scheint, auch vermehrt werden durch grössere Enge der Arterienrohre ohne eigentliches Hinderniss für den Strom, vielleicht auch durch Verminderung der Elasticität der Arterienwänden (Verknöcherungen), wodurch die einzelnen Stösse des Herzens unausgeglichen bis in die Capillarität wirken, und mindestens leicht zu Unordnungen in dem Fluss Veranlassung geben, endlich durch Verschluss einzelner Provinzen der Arterienausbreitung, wodurch eine um so grössere Masse von Blut in die noch wegsamen Theile, in welchen die Arterie sich vertheilt, geworfen werden muss. — E. H. und Ed. Weber haben eine weitere höchst wichtige Art nachgewiesen, wie durch Veränderung der zuführenden Gefässe eine Beschleunigung des Blutstroms und damit in der Capillarität Blutanhäufung zuwege gebracht werden kann (in Müller's Archiv 1847. 232). Bei Versuchen mit magnetogalvanischer Reizung fanden sie, dass Arterien von $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{17}$ Par. Linie Durchmesser nach einer 5—10 Secunden langen Anwendung der Reizung sich allmählig contrahiren, so dass, ehe eine Minute vergeht, der Durchmesser um $\frac{1}{3}$ und mehr verengt wird, bei länger dauernder Reizung selbst um $\frac{2}{3}$ — $\frac{5}{6}$: die Folge davon ist, dass das Blut durch das Gefässchen mit verstärkter Schnelligkeit durchgeht: es wird gleichsam in die Capillargefässe hinein gespritzt. Dadurch tritt eine Ueberfüllung der letztern ein, der Blutstrom fängt bald an in ihnen langsamer zu werden, die Blutkügelchen kleben an einander und mit den Wandungen der Capillarien zusammen und sofort kann der Blutstrom in den letztern ganz stillestehen und die Masse gerinnen. Es ist sehr wahrscheinlich, dass auch durch andersartige Reizungen eine solche Verengung der kleinsten Arterchen hervorgebracht wird und dass sie nur darum selbst der microscopischen Beobachtung entging, weil bei den plumperen Versuchen mit mechanischer oder chemischer Reizung zu rasch die Ausdehnung des Capillargebietes eintrat. Es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass in den meisten der Fälle, wo wir eine Hyperämie durch örtliche Reizung anzunehmen pflegen, dieser Hergang die Genese der Blutüberfüllung darstellt, und nicht unwahrscheinlich, dass auch manche auf innere Gründe, auf psychische Ursachen (Schamröthe) und auf Nerveneinfluss entstehende Hyperämien auf demselben Hergange beruhen. — Brücke (Arch. für physiol. Heilk. IX. 496) nimmt gleichfalls die Verengung der Arterien des Theils als eine der Ursachen der Blutstokung

an, indem er jedoch sich vorstellt, dass bei Verengerung der Stammröhre die Stromgeschwindigkeit in den Zweigen sich vermindern müsse und dass, indem diese in einzelnen Theilen des Netzwerks geschehe und selbst einen localen Stillstand des Stromes hervorbringen könne, die specifisch schwereren Blutkörperchen bei der langsameren Blutbewegung nicht mehr flott erhalten werden, vielmehr sich senken, anhäufen und nun ihrerseits wieder die Circulation verstopfen. — Es ist keine Frage, dass sowohl örtliche Beschleunigung als Erlangsamung des Blutstroms die Circulation in Unordnung bringen kann, und es ist sehr wohl denkbar, dass in vielen Fällen von Hyperämie die Geschwindigkeit des Stromes stellenweise erhöht, stellenweise beschränkt ist.

Die Ursache kann in dem Gewebe und in den Capillarwandungen liegen. Alles, was den Widerstand des Gewebes gegen das andringende Blut vermindert: Erschlaffung der Gewebssubstanz, Verminderung des Luftdrucks (beim Schröpfen), wiederholt vorhanden gewesene Hyperämieen, stattgehabte starke Erschütterungen eines Organs, frühere Ausdehnungen oder Erdrückung desselben, wodurch die Elasticität des Gewebes gemindert wird, begünstigt das Eintreten einer Blutüberfüllung oder kann sie veranlassen. — Alle Verhältnisse eines Gewebes oder Organs, durch welche eines der normalen Beförderungsmittel der Capillarcirculation ausser Wirkung gesetzt oder geschwächt wird (Ruhe, Functionslosigkeit) oder directe Hindernisse für den Fortlauf des Bluts geschaffen werden (anhaltende tiefe Lage des Theils, übermässige Bewegung desselben, eingedrungene fremde Körper oder mässiger Druck von aussen, abgesezte Krankheitsproducte), bringen die Circulation in Unordnung und können daher eine Anschoppung des Bluts an der Stelle herbeiführen. So wird jede stellenweise capilläre Stokung, aus welcher Ursache sie entstanden sein mag, Ursache, dass auch in den nächstgelegenen Theilen eine Unordnung der Circulation und damit eine Anhäufung des Bluts entsteht. — Wenn bei Schrumpfung eines Gewebes das Volumen desselben aus irgend einem Grunde nicht verkleinert wird, so müssen die in ihm enthaltenen Canäle sich erweitern, also auch die Blutgefässe ausgedehnt werden, demnach mehr Blut aufnehmen und damit muss auch der Strom des Blutes in ihnen langsamer werden. — Wenn eine rasche Abführung der aus den Blutgefässen der Capillarität exosmirten Flüssigkeit erfolgt, so wird dadurch das Austreten von weiterer Flüssigkeit befördert und damit ein lebhafteres Anströmen des Bluts in die Capillargefässe bedingt. So lange diess ganz in der Ordnung vor sich geht, so entsteht noch keine Hyperämie. Da aber jede vermehrte Geschwindigkeit des Blutstroms sofort leicht zu Unordnungen und stellenweisem Gehemmtwerden des Blutflusses führt, so ist hiedurch eine reiche Gelegenheit zu Hyperämieen gegeben.

In letzterer Beziehung können wir namentlich auf der Haut es vollkommen verfolgen, wie die reichliche Schweissecrction allmählig zu Hyperämieen und sofort zur Exsudation, sogenanntem Friesel führt. In ähnlicher Weise sehen wir bei Anstrengungen eines Organs, das keiner selbständigen Bewegungen fähig ist, wie es scheint unter dem Einflusse eines rascheren Verbrauchs der Substanz des Organs (so z. B. bei Anstrengung des Gehirns) Hyperämieen in demselben entstehen.

Es bleibt noch die Frage übrig, ob die Capillarien selbst einer Verengerung oder Erweiterung durch nicht unmittelbare mechanische Einwirkung fähig seien. Ob wirklich selbständige Verengerungen an den Capillarien stattfinden, wird noch von Einigen bezweifelt: doch scheint das Vorkommen derselben kaum geläugnet werden zu können. So viel ist jedoch gewiss, dass sie nur sehr unbedeutend und von sehr kurzer Dauer sind und nur in der ersten Zeit bei der Anwendung chemischer oder

mechanischer Reize stattfinden, bald aber in Erweiterungen übergehen. Ob jene Verengerung einen beträchtlichen Antheil an der Genese der Hyperämie habe, ist zweifelhaft und vielmehr wahrscheinlich, dass die gleichzeitig bestehende, aber bis auf die Weber'schen Mittheilungen unbeachtet gebliebene Verengerung der kleinsten Arterien in Fällen örtlicher Reizung das Hauptmotiv für das Zustandekommen der Hyperämie sei. — Erweiterungen sind sehr gewöhnlich und allgemein beobachtet, allein bis jezt hat man allen Grund anzunehmen, dass sie passiv-mechanische seien, hervorgebracht entweder von der Erschlaffung des Gewebs oder durch den gehemmten Abfluss des Bluts durch die Venen oder endlich durch das gewaltsame und beschleunigte Einströmen des Bluts in die Capillarität. Auch sind sie, wie Brücke gezeigt hat, zu unbeträchtlich, als dass sie einen irgend merklichen Einfluss auf die Blutbewegung ausüben könnten. Sie scheinen nur Folge und Phänomen, nicht Ursache der Hyperämie zu sein. — Ob unter nervösen Einflüssen paralytische Erweiterungen der Capillarien eintreten können, ist nicht sicher: die meisten Thatsachen, die hiefür angezogen wurden, lassen eine andere Deutung zu. Henle (pathologische Untersuchungen 1840) und Stilling (Spinalirritationen 1840) haben, gestützt auf die Experimente von Magendie, Brachet, Hausmann u. A., den Impuls zu der Ansicht gegeben, dass die Hyperämie, soweit sie nicht von mechanischen Hindernissen abhängt, durch Vermittlung des Nervensystems herbeigeführt werde und haben für ihre Meinung (wie Henle von Stilling sagt) „mit einer nicht zu rechtfertigenden Leichtfertigkeit für den augenblicklichen Bedarf Hypothesen erfunden.“ Der Geschmack an diesen Theorien ist wohl heutzutage erloschen und wir können, obgleich Rolletansky unbegreiflicherweise die Henle'sche Theorie von der antagonistischen Lähmung der Gefässnerven nach Erregung der sensitiven Nerven äusserlich annimmt, auf eine nähere Besprechung dieser, wenn auch geschichtlich nicht uninteressanten Fiktionen verzichten. — Von allen diesen Erörterungen über die neuropathologische Entstehung der Entzündung (oder vielmehr der Hyperämie) ist wenig mehr zurückgeblieben, als die Frage, ob unter dem Einfluss abnormer Functionirung oder abnormer Zustände der Nerven Hyperämieen entstehen können, eine Frage, die, wenn man nur eine mittelbare und zufällige Abhängigkeit jener von diesen dabei meint, allerdings unbestritten zu bejahen ist, wenn aber nach einem directen und nothwendigen Zusammenhang zwischen dem Verhalten des Nerven und zwischen der Stokung gefragt wird, gerade noch so offen ist, wie vor den Stilling-Henle'schen und nachfolgenden Debatten.

Vgl. über diese Discussionen ausser dem schon Citirten: Griesinger (Archiv für physiol. Heilk. I. 560), die Schriften von Lotze, Emmert, ferner Henle (Zeitschrift für rat. Medicin II. 55) etc.

Die Ursache der Hyperämie kann im Blute liegen.

Das Blut kann Körperchen suspendirt enthalten, welche ihrer Grösse wegen im Capillargefässsystem stecken bleiben müssen und auf solche Art mechanisch eine Stokung, eine Hyperämie hinter der verschlossenen Stelle zuwege bringen. In dieser Weise wirken vielleicht die Eiterkörperchen, vielleicht auch zuweilen das Oel (bei Entstehung der Pneumonien nach dem Gebrauch des Ol. Jecoris), das Queksilber. Auch eine zu grosse Menge von Blutkügelchen und Anhäufung derselben an einer Stelle muss dieselbe Wirkung haben, vorzüglich wenn sie mit einander verklebt sind, indem alsdann zwar nicht das einzelne Kügelchen, wohl aber ganze Massen stecken bleiben und den Durchgang für weiteres Blut verstopfen. — In Folge seiner proportionellen Zusammensetzung, namentlich in Folge eines verminderten oder vermehrten Eiweiss- und Faserstoffgehalts, kann das Blut eine zu geringe oder eine zu grosse Viscosität besitzen. Beide Verhältnisse sind dem ungestörten Durchgang des Bluts durch die kleinsten Gefässe hinderlich. Ein Anlegen und Anhängen der Blutkügelchen an die Gefässwandungen scheint dadurch herbeigeführt werden zu können und die Stokung ist dadurch eingeleitet. — Endlich kann das Blut auch dadurch, dass es chemisch oder in anderer und zwar nicht mechanischer Weise

reizende oder ~~lähmende~~ Stoffe (miasmatische, contagiose Krankheitsursachen, Gifte u. dergl.) aufgenommen hat, in der Capillarität Hyperämien veranlassen.

Die nächste Ursache kann in den rückführenden Gefässen liegen. Wo irgend eine Erschwerung des Rückflusses in den rückführenden Gefässen stattfindet, kann dadurch Veranlassung zu Stokungen des Blutlaufs in der Capillarität gegeben werden. Je vollkommener die Hemmung in jenen ist, um so sicherer tritt die Hyperämie in dieser ein. Die Hindernisse können ihren Sitz haben

a) im Herzen durch unvollkommene Zusammenziehungen, obstructive Störungen oder durch mangelhaft schliessende Klappen;

b) in den Lungen, indem dadurch die Entleerung des rechten Ventrikels gehemmt wird, in Folge dessen das Blut im rechten Vorhof und sofort im gesammten System der Körpervenen stobt;

c) in einem Venenstamme, durch Druck von aussen, durch Verkleinerung des Lumens, durch Obliteration oder Verstopfung mit Gerinnseln, oder aber auch durch Erweiterung (indem dadurch der Fluss des Blutes erlangsamt und die unterstützende Wirkung der Venenklappen vereitelt wird;

d) in den kleinsten Venenstämmchen (Muttervenenästchen) vorzüglich durch Druck von aussen oder durch Gerinnung des Bluts in ihnen. Nach den Versuchen der Gebrüder Weber sind sie nur einer höchst geringfügigen selbständigen Verengerung auf angebrachte Reize fähig.

Je centraler die Hemmung ist, um so ausgebreiteter muss die Stase in der Körpercapillarität stattfinden, um so mehr wird sie sich aber auch gleichmässig vertheilen und daher für die einzelne Capillarprovinz gemässiger sein. Je näher dagegen die Hemmung einer Capillarprovinz benachbart ist, um so beschränkter wird die Hyperämie, aber auch um so intensiver wird sie sein. Findet das Hinderniss in einem einzelnen grösseren Venenstamme statt, so kann sich meistens die Circulation durch Collateraläste herstellen und die Wirkung auf die Capillarität ist gering. Ist jedoch der grössere Venenstamm der einzige Abflusscanal für ausgedehntere Capillarprovinzen (Vena cava, Vena portarum, Iliaca), so ist gleichzeitig in den sämtlichen Venenstämmen, die aus einem Theile entspringen, der Rückfluss gehindert, und es wird die Hyperämie und Stokung nicht nur entsprechend ausgebreitet, sondern auch sehr vollkommen und intensiv.

Der Grad der Hemmung und die Raschheit ihres Eintritts hat auf die Art der Veränderung in den Capillarien den bedeutendsten Einfluss. Bei mässigen Graden und bei langsamem Eintritt entsteht nur eine Ueberfüllung und mässige Ausdehnung derselben und der Blutstrom geht, wenn auch etwas mühsamer, ununterbrochen fort. Bei höheren Graden der Hemmung und bei rascherem Eintritte des Hindernisses muss der Blutstrom mehr oder weniger vollkommen unterbrochen werden, stille stehen und es treten sofort alle weiteren Folgen dieses Stillstandes des Bluts im Gewebe ein.

Bei der Mannigfaltigkeit der Ursachen der Hyperämie haben äussere und im Körper selbst gelegene Ursachen sehr zahlreiche und verschiedenartige Wirkungspunkte. Jede Art von äusseren Einwirkungen und inneren Missverhältnissen, mit Einem Worte fast die ganze Aetiologie der Erkrankungen überhaupt kann als Aetiologie für die Hyperämien in Anspruch genommen werden, indem fast jede Einwirkung von aussen oder von einem Theile des Körpers auf den andern auf irgend eine der angegebenen Weisen, wenn sie überhaupt störend wirkt, eine Störung der Circulation, Stokung und Anhäufung des Bluts in Capillarprovinzen zuwege bringen kann.

Wir sind bei dem Verfolgen der Wirkungsweise der Ursachen häufig genöthigt, von Hyperämien, die noch in der Breite der Gesundheit liegen, auszugehen, weil bei ihnen im Durchschnitte einfachere und daher leichter zu durchschauende Verhältnisse stattfinden und gerade aus ihnen häufig eine richtige Einsicht in krankhafte Vorgänge zu gewinnen ist.

A. Einwirkungen, welche von aussen direct den Theil treffen und in ihm Hyperämie hervorrufen.

1) Durch Wärme kann mit grösster Sicherheit experimentell eine Hyperämie hervorgebracht werden: jedoch erreicht dieselbe bei dieser Ursache nicht die höchsten Grade. Es scheint die Wirkungsweise der Wärme complicirt zu sein. Bei gelinderer Einwirkung findet ohne Zweifel die Hyperämie vorzüglich durch Zusammenziehung der kleinsten Arterchen statt, durch welche das Einstömen des Bluts beschleunigt wird und sofort die Stokung in der Capillarität eintritt. Bei stärkeren Einwirkungen scheint eine Erweiterung der Capillargefässe unmittelbar zu erfolgen (wenigstens nach microscopischen Beobachtungen). In beiden Fällen aber kann die rasche Verdunstung der Gewebsflüssigkeit nach den Gesetzen des endosmotischen Austausches eine schnellere Heranbewegung der Flüssigkeit in den Gefässen und daher eine Ueberfüllung dieser zur Folge haben.

2) Die Kälte, wenn sie plötzlich oder in mässiger Stärke auf einen Theil wirkt, ruft nach einem kurz dauernden anämischen Zustande eine meist ziemlich starke Blutüberfüllung in dem Theile hervor, der ihr ausgesetzt wurde. Man muss gestehen, dass der Hergang hiebei nicht recht einsichtlich ist. Es scheint, dass auf die durch den ersten Eindruck der Kälte bewirkte starke Constriction des Gewebs eine Erschlaffung der Gefässe folgt, durch welche dieselben mehr Blut aufnehmen und dass, so lange gewisse Grenzen dabei nicht überschritten werden, diess als eine wohlthätige Blutüberfüllung sich darstellt. Bei einer ganz vorübergehenden Einwirkung von Kälte (Ueberschütten mit kaltem Wasser) lässt sich diess wohl begreifen. Dagegen sieht man den Grund nicht ein, warum bei länger einwirkender mässiger Kälte, nachdem die erste constringirende Wirkung derselben überwunden und der entgegengesetzte Zustand, die Blutüberfüllung eingetreten ist, diese, wenn sie wirklich auf einer Gefässerschlaffung beruht, gemeiniglich sogleich oder doch bald aufhört, sobald man den Theil in eine mässig wärmere Temperatur bringt, dagegen gerade beim Verbleiben in der Kälte in ausgezeichneter Weise sich zeigt. In vielen Fällen, jedoch nicht immer, wird freilich das Eintreten der Hyperämie der Körperoberfläche beim Aufenthalt in der Kälte durch die gleichzeitige stärkere Bewegung des Körpers und die beschleunigte Circulation befördert. — Dauert die Kälte sehr lange an oder ist sie intensiver, dann allerdings tritt augenscheinlich eine Erschlaffung der Capillargefässe ein, aber dann überdauert auch die Wirkung die Ursache, tritt gerade bei nachheriger Wärme in gesteigertem Maasse ein und bleibt sehr häufig für lange Zeit permanent (Frostbeulen, dauernde Röthungen der Theile nach intensiver Kälteeinwirkung).

3) Noch zweifelhafter ist die Wirkungsweise des Lichts, das zuweilen sehr starke Hyperämien in den ihm ausgesetzten Theilen hervorbringt.

4) Auch die chemischen Einwirkungen sind in der Art, wie sie Hyperämie zustande bringen, sehr dunkel. Bei einigen chemischen Substanzen, welche mit grosser Begierde mit Wasser sich verbinden, scheint durch die verstärkte Exosmose die Herabsetzung des Gefässinhalts beschleunigt zu werden und überdem durch den Verlust an wässerigen Bestandtheilen der Inhalt der Gefässe concentrirter, an Blutkugeln reicher und daher zu Stokungen geneigter zu werden. — In andern Fällen werden wohl chemische Verbindungen mit den Gewebstheilen eingegangen, die nun, indem sie nicht permeabel sind, mechanische Hindernisse für den Blutlauf werden. — Allein man sieht auch auf Anwendung chemischer Substanzen bei der microscopischen Beobachtung eine primitive Contraction in den Gefässen eintreten: jene scheinen daher auf eine nicht weiter zu erklärende Weise als „Reize“ zu wirken.

5) Die Hyperämie durch örtliche Verminderung des Luftdrucks (Schröpskopf) erfolgt nach physicalischen Gesetzen durch das Andringen der Flüssigkeiten gegen luftverdünnten Raum, welchem Andringen die Gewebe, soweit es ihre Ausdehnungsfähigkeit zulässt, folgen; zugleich vielleicht auch durch die wegen vermehrter, durch den schwächeren Luftdruck gesteigerter Exosmose entstehende Verdichtung des Bluts an der Stelle.

6) Oertlicher Druck wirkt durch Compression der Gefässe, wodurch Störungen in dem Blutstrom bewirkt werden, entweder einzelner Capillarien selbst, wobei selten die Hyperämie in den übrigen einen sehr hohen Grad erreicht, oder und vorzugsweise der rückführenden Venen, wobei die Hyperämie bis zum höchstmöglichen

Grade gesteigert werden kann. — Ausserdem kann Druck die Gewebe ertödteten und paralisiren und dadurch ein Stagniren des Bluts in den elasticitätslosen Gefässen veranlassen, oder sie zertrümmern und damit mechanische Hindernisse dem Blutstrom in den Weg legen.

7) Zerrung und Zug wirkt in ganz ähnlicher Weise wie Druck, indem das Lumen der Gefässe durch die Indielängeziehung verkleinert und verschlossen wird. Dauernde Verminderung der Elasticität, Ertödtung und Zertrümmerung des Gewebe kann ebenso bei Zerrung und Zug erfolgen.

8) Erschütterung kann Elasticitätsverminderung und kleine Risse in Geweben zur Folge haben und im ersten Falle durch passive Ausdehnbarkeit der Gefässwandung, im zweiten durch eingeworfene Hindernisse die Circulation in Unordnung bringen.

9) Reibung. Die gelindeste Art von Reibung ist die durch bewegte Luft. Es kann sein, dass die hiedurch entstehende Hyperämie auf der äusseren Haut in sehr mässigen Fällen nur durch die Abführung der Flüssigkeit, durch in Folge davon verstärkte Exosmose und eben damit durch vermehrten Zufluss und Eindickung des Bluts in den Capillarien der Haut bedingt werde. Für die stärkeren Wirkungen des Windes dürfte diese Erklärung jedoch keinesfalls genügen und ebenso wenig für die durch Reibung mit festen Theilen so rasch zu bewerkstelligenden Hyperämieen. Wir müssen diese Einwirkungen als Reize für die Capillarität und die kleinsten Arterchen ansehen, ohne freilich damit den inneren Hergang aufgedeckt zu haben.

10) In die Gewebe eingedrungene fremde Körper mögen durch Druck, nach Umständen durch Zertrümmerung der organischen Theile und durch ihre chemische Natur auf Entstehen von Hyperämieen wirken. Allein ihre Wirkungsweise ist damit nicht erschöpft. Sie sowohl, als auch Substanzen selbst der mildesten Art, wenn sie mit blossgelegten Gewebestellen, die nicht an sie oder an ähnliche gewöhnt sind, in noch so zarte Berührung kommen, rufen Hyperämieen hervor, die oft nicht früher aufhören, als bis die Gewebe durch eine schützende Lage von Producten von dem fremden Körper genügend getrennt sind, oder den Eindringen durch diese Producte ausgestossen haben. Auch hier sind wir gezwungen, neben den sonstigen Wirkungen das Vorhandensein eines Einflusses anzunehmen, der, ohne in materielle Beziehungen zur Substanz der Gefässwandungen zu treten, deren Verhalten bestimmt, mit Einem Worte die Wirkung als die eines Reizes anzuerkennen.

11) Der Eingriff in die Cohäsion der Theile (Verwundungen im engern Sinn) hat fast immer, wenn auch nicht im ersten Augenblick, so doch bald früher, bald etwas später eine Hyperämie zur Folge, welche am stärksten in den dem Eingriff zunächst ausgesetzt gewesenen Theilen sich kundgibt, gewöhnlich aber in grösserer oder geringerer Ausdehnung über diese Stellen hinaus sich erstreckt. Die wirksamen Ursachen dabei sind gemischte. Durch den Act der Verletzung selbst, durch die Zertrümmerung von Gewebstheilen, durch die Trennung von Gefässen, das Ausfliessen von Blut in die Nachbarschaft und andere Umstände wird wohl in jedem Falle mindestens einiges, oft ein sehr bedeutendes mechanisches Hinderniss für die ungestörte Fortdauer der Circulation an der Stelle geschaffen. Ausserdem sind jetzt Gewebe blossgelegt und müssen mit Substanzen, die ihnen bisher fremd waren, und wäre es auch nur mit der äussern Luft, in Berührung kommen und dadurch gereizt werden. Der weitere Fortgang der Sache kann durch die erzwungene Ruhe des Theils, durch die Bildung von Producten selbst, durch Ergüsse von Blut, durch nachheriges Absterben einzelner Gewebspartien und andere Zufälligkeiten zahlreiche neue Ursachen für die Fortdauer und stete Erneuerung der Hyperämie hinzufügen.

B. Einwirkungen äusserer Substanzen, welche durch Vermittlung der allgemeinen Circulation örtliche Hyperämieen veranlassen.

Solche Substanzen können in offene Venen gelangt oder im Darmcanal, auf der Haut, in den Lungen, in Wunden und andern Stellen resorbirt worden sein. Ihre Wirkung kann auf folgende verschiedene Weisen geschehen.

1) Nur selten kommt bei ihnen noch eine mechanische Wirkung auf die Capillarien in Betracht, nur in den Fällen, wo die Substanzen in fester Form im Blute suspendirt sind und dadurch die Capillarien verstopfen oder lädiren können.

2) Sehr selten ist wohl auch eine Hervorrufung von Hyperämie durch unmittelbare chemische Wirkung der in dem Blute circulirenden und in ihrer chemischen Eigenthümlichkeit erhaltenen Substanzen auf die Capillarprovinzen. Nur indirect können sie durch ihre chemische Wirkung auf das Blut und durch die dadurch bewerkstelligten Anomalieen des letzteren (Zersetzung, Fäulniss, Veränderung des Faserstoffs, Gerinnungen etc.) Hyperämieen veranlassen.

3) Dagegen können wir nicht umhin, in vielen Fällen der Einführung gewisser Substanzen in die Circulation eine reizende Wirkung, sei es aufs Herz, sei es auf die kleinsten Arterien, anzunehmen. So bei den rasch entstehenden Blutüberfüllungen, die der Wein und die übrigen verdünnten Alcoolfüssigkeiten auch in mässiger Dose, der Moschus, der Camphor, die ätherischen Oele in kleiner Dose, der Thee und viele andere Stoffe an entfernten Theilen, oft in der gesammten Körperperipherie hervorbringen.

4) Endlich findet offenbar in vielen Fällen durch Einführung fremder Substanzen in die Circulation eine lähmende Einwirkung auf die Capillarität statt, in Folge deren sie dem Andringen des Bluts keinen genügenden Widerstand entgegenzusetzen im Stande ist, ausgedehnt und dadurch der Sitz von Blutstokungen wird. Und zwar kommt diess sowohl bei den reizenden Stoffen vor, wenn sie in zu grosser Menge oder zu anhaltend eingeführt werden, als auch bei andern, welche stets oder doch schon in verhältnissmässig sehr kleinen Gaben diese Wirkung äussern: Narcotica, metallische Gifte, vielleicht auch einige Contagien und Miasmen.

C. Die verschiedenartigen Zustände der Organe des Körpers selbst, ungewöhnliche Functionirung, krankhafte Veränderungen der Organe, abnorme Secretionsverhältnisse, Veränderungen des Blutes. Sie geben äusserst häufig Veranlassung zu Hyperämieen in dem gestörten Theile selbst, in seiner Nähe und in fernen Theilen.

1) In dem Theile selbst können mechanische Verhältnisse obwalten, welche die Circulation des Blutes erschweren und stören. Der Zustand von Erschlaffung, von Schwäche, Lähmung, die Elasticitätsverminderung des Gewebs führt zu einer übermässigen Anfüllung der Capillarien mit Blut. Aber auch schon jede andauernde unvollkommene Functionirung kann Hyperämie veranlassen; wahrscheinlich weil dadurch ein wichtiges Movens für die capilläre Circulation wegfällt. Andererseits bewirkt übermässige Functionirung Hyperämie, ohne Zweifel dadurch, dass ein rascher Verbrauch, in Folge davon eine raschere Exomose und dadurch eine reichlichere Hinbewegung von Blut zur Capillarität stattfindet.

2) In benachbarten Geweben können ungewöhnlich functionirende Organe (besonders starke Muskelbewegung) oder kranke Theile Hyperämieen veranlassen, indem mechanisch der Rückfluss des Blutes aus jenen gehemmt wird, oder indem ihre Secrete und Produkte mit den Nachbargeweben in Berührung kommen, oder endlich durch Ausbreitung der in ihnen bestehenden Stase auf den Nachbartheil durch unmittelbare Gefässverbindung.

3) In fernen Theilen kann eine Hyperämie hervorgerufen werden dadurch, dass ein krankes oder sonst vergrössertes Organ (der schwangere Uterus z. B.) auf die Venenstämme drückt, welche das Blut aus jenen zurückführen müssen; oder dadurch, dass ein Organ blutarm wird, bestehende Hämorrhagieen in ihm plötzlich unterdrückt und sofort Blutüberfüllungen in andern Theilen veranlasst werden; ferner dadurch, dass die Krankheit eines Organs Veränderungen in der Mischung und in der Gesamtbewegung des Blutes zur Folge hat, welche ihrerseits in andern Theilen Störungen der Capillarcirculation herbeiführen. — Einzelne Organe haben aber noch einen ganz besonders Einfluss auf die Entstehung von Hyperämieen in fernen Theilen: vor allen das Herz, theils in der Art beschleunigter Zuführung des Blutes in die Capillarität, theils in der Art erschwerten Rückflusses aus ihr. — Die grossen Arterien theils durch einfache Obstruction, theils durch Verlust der Elasticität ihrer Wandungen. — Die grossen Venenstämme durch Erschwerung des Rückflusses des Blutes. — Die Lungen, indem jede Störung der Circulation in ihnen sofort auf den gesammten Körperkreislauf influirt. — Die Leber, indem Stokungen des Pfortaderblutes in ihr den Rückfluss des Blutes aus dem Darm und der Milz hemmen. — Die äussere Haut, indem ein Verdrängen des Blutes aus dieser grossen Fläche nothwendig eine Anhäufung desselben in den innern Organen zur Folge haben muss. — Endlich das Nervensystem, dessen wahrscheinlicher und vermeintlicher Einfluss schon bei den functionellen Störungen und ihren Folgen zur Sprache gekommen ist.

Nach den verschiedenen Arten der Genese und nach den verschiedenen Ursachen der Hyperämie hat man die Hyperämieen selbst unter gewisse Categorien, freilich von nicht durchaus scharfer Abgrenzung abgetheilt, die jedoch für die schnelle sprachliche Handhabung immerhin nicht unwichtig sind:

1) Hyperämieen hervorgebracht durch einfach mechanische Hindernisse für die capilläre Circulation (gehindert Rückfluss oder sogen. venöse Stase; Wirkung von Druck und Zerrung auf die Capillarität und die kleinsten rückführenden Gefässe: Ansammlung des Bluts in den tiefliegenden Theilen oder sog. Hypostase).

2) Hyperämieen hervorgebracht durch Erschlaffung des Gewebes, Verminderung seines elastischen Widerstandes und daher passive Ansammlung von Blut in den ausgedehnten, nachgebenden Capillargefässen und kleinen Venen (sogen. passive Hyperämieen).

3) Hyperämieen hervorgebracht durch örtlich wirkende, einfach mechanisch, chemisch oder durch Temperaturgrade wirkende Reize (sogen. active Hyperämieen, Reactionshyperämieen).

4) Ihnen schliessen sich an die Hyperämieen durch traumatische Eingriffe (traumatische Hyperämieen).

5) Hyperämieen, welche durch einen vermehrten oder beschleunigten Zufluss des Bluts aus den Arterien und zwar zu einer grösseren Provinz der Capillarität entstehen (meist Congestionen genannt: auch sie werden meist als active bezeichnet).

6) Hyperämieen hervorgebracht durch Einführung dem Organismus fremdartiger und verderblicher Substanzen in die Circulation oder entstanden unter dem Einflusse einer veränderten Blutbeschaffenheit und allgemeiner Constitutionserkrankung, wenn auch oft dabei mit veranlasst durch äussere Reizungen (sogenannte unreine, specifische, dyscrasische Hyperämieen).

Der gemeine Sprachgebrauch bezeichnet die Categorien 3, 4 und 6 und oft auch 2 als Entzündungen. Wir vermeiden hier dieses Wort, weil es sich vorläufig nur um die Genese und den Anfang des Processes handelt und weil es von weiteren Umständen abhängt, ob die Hyperämieen der eben genannten Categorien zu derjenigen Entwicklung fortschreiten, welche ohne Gefahr von Missverstandenwerden Entzündung genannt werden kann, zu welcher Entwicklung allerdings sie vorzüglich disponirt sind, obwohl auch die übrigen Categorien ein solches Fortschreiten durchaus nicht ausschliessen. — Der Unterschied zwischen diesen Categorien (namentlich den mechanischen, passiven und activen Hyperämieen) ist übrigens durchaus nicht so streng zu nehmen, wie man früher geneigt war. Denn viele Hyperämieen oder Entzündungen, welche man sonst für reine active Entzündungen zu erklären kein Bedenken trug, sind nun als mechanische nachgewiesen, andere, welche früher als Muster von reiner Entzündung galten (Pneumonie), sind theils des mechanischen, theils des dyscrasischen Ursprungs sehr verdächtig, und zur Wiedervergeltung sind Hyperämieen, welche die alte Schule ganz unzweifelhaft für dyscrasische hielt (Erysipela), neuerdings wenigstens theilweise als wesentlich traumatische erkannt worden.

Es ist nun aber nicht zu übersehen, dass Hyperämieen vorkommen, bei welchen wir sowohl die veranlassenden Ursachen, als die wesentliche Genese nicht oder nur sehr unvollkommen kennen. Bei allen scheinbar spontan auftretenden Hyperämieen und Entzündungen in vorher gesunden Organismen lässt sich vor der Hand ohne Hypothese die wahre Ursache der capillären Blutüberfüllung nicht denken. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass in diesen Fällen scheinbar spontan entstehender Erkrankungen die wirkenden Ursachen sehr mannigfaltig und oft complicirt sind und dass viele der Entzündungen „unreiner“ sind, als man gewöhnlich zu glauben geneigt ist. — Auch bei den normalen Hyperämieen, welche die Menstruation einleitend mit einer gewissen gesetzmässigen Periodicität von einem Zeitraum zum andern sich wiederholen, ist das innere Movens so gut wie unbekannt.

Bei der Entstehung der Hyperämie zeigen sich zwei in ihren Extremen verschiedene Hergänge, welche jedoch in manchen Mittelstufen ineinanderlaufen. In dem einen Falle beginnen die Veränderungen in der Capillarität selbst oder doch in ihrer nächsten Nähe, im andern Falle pflanzt sich eine Blutstokung aus den grösseren Venen in die kleineren und danach in die Capillarität fort.

Die erstere Art von Fällen ist durch microscopische Beobachtung (an der Schwimmhaut oder Zunge von Fröschen, am Mesenterium junger Thiere unter Anwendung von mechanischen, chemischen Reizen, von Wärme oder Electricität) aufs genaueste verfolgt. Zuerst bemerkt man eine Beschleunigung des Blutstroms, vielleicht in Folge stärkerer Herzcontractionen des unruhig werdenden Thieres, vielleicht in Folge der enger gewordenen Capillarien, ohne Zweifel auch in Folge der Zusammenziehung der kleinen

Arterchen, welche auf die Hälfte, ja selbst auf ein Viertel ihres ursprünglichen Calibers reducirt sein können. Sehr oft bemerkt man wenigstens, dass dieselben mit grosser Gewalt und in Stössen ihr Blut in die Capillarität spritzen. Diese Beschleunigung entgeht jedoch der Beobachtung bei sehr tumultuarisch eintretender Hyperämie, also bei zu starker Reizung. Bald aber verlangsamt sich der Blutstrom merklich, während die Capillaren etwas erweitert, die kleinen Arterien fortwährend verengt erscheinen. Dabei bemerkt man, dass die Blutkugeln nicht mehr bloss in der Mitte des Gefässchens sich bewegen, sondern dass einzelne auch an den Wandungen langsam sich hinwälzen, zeitweise festzukleben scheinen, dann aber wieder sich losreissen oder auch unter einander verkleben und sich in grösserer Menge in dem Capillargange anhäufen. Nun geht die Blutbewegung in ein Oscilliren über. Mit jeder Herzsysteme rückt das Blut in dem Gefässe etwas vor, weicht dann wieder zurück, als ob es an einem Hinderniss abprallte; dabei füllt sich der Canal der Capillaren immer dichter mit Blutkörperchen, nimmt an Weite noch etwas zu. Noch erfolgen einzelne Stösse in der Flüssigkeit; aber immer unvollkommener und mühsamer wird die Bewegung: zeitweise tritt eine Pause von Ruhe ein, in welcher alle Bewegung in dem Gefässchen aufhört, dann kommt wieder ein schwacher Stoss oder eine kurze rückgängige Bewegung, worauf aufs Neue Ruhe eintritt. Endlich kommt die ganze Masse in bleibende Ruhe, die Gefässchen sind jetzt vollgepfropft von Blutkugeln, die aber grösstentheils nicht mehr isolirt erkannt werden können, sondern ein zusammenhängendes Blutsäulchen oder Klümpchen bilden. Zuletzt bei fortwährender Blutstokung bildet sich eine vollkommene Fusion aller Bestandtheile des Gewebs, die Wandungen der Capillargefässe sind nicht mehr zu erkennen: es sieht aus, als ob die Blutklümpchen im Gewebe selbst sich befinden und Alles stellt nur Eine dunkle schwarzrothe Masse dar. Die kleinen Venen, welche aus der hyperämischen Provinz entspringen, sind dicker und angefüllter und auch in sie hinein können die Klümpchen und schwarzen Gerinnsel sich erstrecken.

Die von den Venen aus fortschreitende Hyperämie ist weniger genau verfolgt. Sie bildet sich meist langsamer aus, die kleinen Venen und zuletzt einzelne Capillaren selbst werden beträchtlich erweitert, aber die Hemmung des Blutstroms erreicht nur selten den Grad vollständiger Stokung.

Von Anfang dieses Processes an findet ein vermehrtes Aussickern von Flüssigkeit aus den Wandungen der Gefässchen statt, welches mit der Zunahme der Stokung sich steigert, bis es mit der vollendeten Stokung sistirt wird. Es ist unzweifelhaft, dass anfangs nur dünne, wässrige Flüssigkeit austritt, allmählig aber bei Fortdauer und Steigerung der Hyperämie die plastischen Bestandtheile des Liquor sanguinis in steigenden Proportionen mit ausgepresst werden. Gewöhnlich enthält in Folge des Berstens einzelner Capillarkanäle die austretende Flüssigkeit mehr oder weniger Blutkugeln und kann selbst eine röthliche Farbe durch dieselben erhalten.

Während die Hyperämie einerseits sich mit ihren leichtesten Graden in den unmerklichsten Uebergängen an das gewöhnliche Geschehen der Blutcirculation anschliesst, reiht sie sich andererseits ebenso unmerklich an das Extravasat und an die Exsudativprocesse an: es ist keine wirkliche Grenze zwischen ihnen; die conventionelle Grenze liegt nur in dem auffallenderen Hervortreten der educirten Substanzen.

Theoretisch ist eine Scheidung der Hyperämie in zwei Perioden oder zwei verschiedenartige Zustände, nämlich die blosse Ueberfüllung des Theils mit Blut (eigentliche Hyperämie) und die Stokung des Bluts (Stasis), vollkommen berechtigt. Es ist auch kein Zweifel, dass in einzelnen Krankheitsformen die erstere vorzugeweise vorkommt und länger sich erhält, während in andern der Process rascher bis zur Stasis fortschreitet. Dagegen dürfte der practische Nutzen der Trennung weniger gross sein und namentlich die Unterscheidung durch unbewaffnete Beobachtung (also in allen pathologischen Fällen) während des Lebens, wie auch die Unterscheidung in der Leiche, die extremsten Fälle abgerechnet, geradezu unmöglich sein. Engel (Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes pag. 61 fig.) sucht zwar Hyperämie und Stasis (nach ihm erste oder blutig-wässrige Exsudation) als die beiden ersten Stadien der Entzündung auch anatomisch scharf zu unterscheiden. Die ganze Differenz läuft aber am Ende auf die willkürliche und den Thatfachen widersprechende Annahme hinaus, dass bei der blossen Hyperämie die Menge der parenchymatösen Feuchtigkeit und jeder Secretion nicht allein nicht vermehrt, sondern in allen Fällen vermindert oder ganz aufgehoben sei. Allerdings entsteht der Schein einer Verminderung der Exosmose zuweilen dadurch, dass die ausgeschwitzten Substanzen rasch wieder aufgenommen werden, oder dadurch, dass in hyperämischen Secretionsorganen die Secretion vermindert ist: allein letzteres findet geradezu in den stärkeren Graden der Hyperämie (Stasen) statt, weil die Stokung des Bluts in den Capillargefässen den Zutritt von neuem, die eigenthümlichen Excretionsstoffe zuführendem Blute verhindert. Andererseits aber nimmt man gerade bei mässigen Hyperämieen zugänglicher Organe (Haut) eine meist reichliche, wenn auch oft gasförmige Secretion wahr.

Dieser innere Hergang gibt sich bei zugänglichen Theilen für die unbewaffnete Beobachtung durch folgende Erscheinungen kund:

Der Theil, der hyperämisirt wird, erscheint roth in verschiedener Stärke nach dem Grade der Hyperämie vom blässesten Rosenroth bis zum tiefsten Schwarzroth. Die Röthe kann dabei bald mehr ins Bläuliche (bei venösen Stasen), bald mehr ins Gelbliche (bei im Gewebe diffundirtem Hämatin), bald mehr ins Bräunliche spielen. Die Röthe verschwindet anfangs in noch lebenden Theilen unter dem Fingerdruck, weil durch denselben die erweiterten Gefässe noch von dem Blutinhalte befreit werden können. Gefässe, die im normalen Zustand nicht sichtbar sind, können unterschieden werden, theils in höchst feinen linearen Verzweigungen, theils als grössere geschlängelte Gefässchen (kleine mit Inhalt überfüllte und darum erweiterte und geschlängelte Venchen). — Der Unterschied des Aussehens, der Farbe, der Gefässvertheilung hängt übrigens ausser von dem Grade der Hyperämie auch von der Raschheit ihres Eintritts, von ihrer Dauer und Ausdehnung, von der Structur und Textur des Theils und von der Beschaffenheit des Blutes ab.

Der Theil nimmt an Volum zu, schwillt an, was theils von dem in ihm angehäuften Blute, theils von der bereits begonnenen Infiltration herrührt.

Die Arterien, welche zu dem Theile gehen, klopfen stärker, weil das Blut in ihnen auf einen Widerstand in der Capillarität trifft. Die Venen, die von dem Theile entspringen, sind häufig erweitert und varicös, weil der Strom in ihnen der Vis a tergo entbehrt oder diese doch durch die Stokung in der Capillarität geschwächt ist.

Der Theil fühlt sich in den meisten Fällen heisser an, weil der chemische Process in ihm gesteigert und beschleunigt ist.

Der Theil wird, wenn er sensorielle Nervenfasern enthält, schmerzhaft, was theils von der vermehrten Wärme, theils von dem Druke der vermehrten Masse auf die Nerven, theils von der beginnenden Desorganisation der

letztern herrührt. Diesem nach zeigt sich der Schmerz in verschiedenen Graden und Weisen. Bei der höchsten Ausbildung der Hyperämie hört der Schmerz auf, weil die Nerven erdrückt oder zerstört sind.

Die Functionen des Theils sind mehr oder weniger beeinträchtigt, weil die Blutmasse und die beginnende Infiltration einen Druck auf die Gewebs-theile ausübt.

Der Theil verliert seine Elasticität, wird gespannter, derber, aber zugleich mürber und brüchiger und widersteht einem anhaltenden Druke weniger.

Diese Erscheinungen sind in verborgenen Organen natürlich nur zum Theil bemerklich. In der Leiche sind leichte Grade von Hyperämie, die während des Lebens bestanden, oft vollkommen wieder verschwunden. In höheren Graden der Hyperämie und nach längerer Dauer derselben bleibt die Röthe, die Vascularisation, die Volumsvergrößerung ganz oder theilweise sichtbar und ist die Mürbigkeit, Zerreiblichkeit des Gewebes gewöhnlich zu constatiren.

Die Cardinalzeichen, welche die alte Schule für die Entzündung angab: Calor, Tumor, Rubor und Dolor, passen sämmtlich auf die Hyperämie; und wenn man sich an jene alte Begriffsbestimmung halten wollte, so dürfte man alle oder doch die meisten Hyperämieen für Entzündungen erklären. So hat denn auch Broussais nur consequent im Sinne jener herkömmlichen und vor ihm nirgends zurückgewiesenen Begriffsbestimmung gehandelt, wenn er die Annahme der Entzündung weit über den gewöhnlichen Brauch ausdehnte. Er trat aber darum trotz der Rechtfertigung durch den Wortlaut der traditionellen Entzündungsdefinition in Widerspruch mit den geläufigen Vorstellungen, weil man sich längst gewöhnt hatte, neben jenen ausgesprochenen Kriterien im Stillen noch andere Anforderungen an eine gerechtfertigte Diagnose von Entzündung zu machen, Anforderungen, welche sich meist in der Form sehr theoretischer und sehr unglücklicher Redewendungen kundgaben. So wurde denn Broussais' Ausdehnung der Entzündungsdiagnosen fast allgemein als ein Uebergreif angesehen und verdammt, ohne dass die geläufige doctrinäre Ansicht über die Entzündung im Stande war, positive Gründe gegen sein Unterfangen geltend zu machen. Erst die Detailuntersuchungen, zu welchen die Polemik gegen das Broussais'sche System Veranlassung gab, machten auf weitere wichtige Verhältnisse bei der Entzündung aufmerksam, welche allerdings bei den Broussais'schen Entzündungen grossentheils fehlen, lehrte aber ebendamit, dass die stets wiederholten Cardinalzeichen nicht nur die Symptomatik der Entzündung nicht erschöpfen, sondern nur deren gewöhnlichem Eingangsproccesse, der Hyperämie angehören. Aber auch heutzutage ist die Aufklärung über diese Verhältnisse nicht allgemein und wir hören und lesen noch täglich Erörterungen darüber, ob eine Röthe Entzündungsröthe sei oder nicht, vernehmen noch täglich, dass Processe nicht auf Entzündung beruhen können, weil die Röthe gefehlt habe u. dergl. mehr.

Die Polemik gegen die Broussais'sche Lehre hat noch auf ein anderes wichtiges Resultat geführt, nämlich auf die Thatsache, dass auch noch nach dem Tode Röthungen in Theilen entstehen können, wo während des Lebens weder Hyperämie, noch Entzündung bestand (sogenannte Leichenhyperämie). Und zwar kann diese Röthung entweder dadurch eintreten, dass noch nach dem Tode das in den Gefässen befindliche flüssige Blut in den abschüssigsten Theilen sich anhäuft, theils dadurch, dass das durch Zersetzung von Blutkörperchen roth gefärbte Serum in benachbarte Gewebe imbibirt, namentlich am häufigsten in die Häute der grösseren Gefässe selbst. Man hat sich viele Mühe gegeben, nach Merkmalen zu suchen, um diese Leichenhyperämieen von den während des Lebens entstandenen zu unterscheiden. Keines von allen Kriterien ist ausreichend. Es lässt sich zu Vermeidung von Irrthum kein anderer Rath geben, als der, überhaupt auf blosse Röthungen in der Deutung des Falls kein grosses Gewicht zu legen, sondern bei vorhandener Röthung stets die in Frage stehende Stelle auf etwaige Gewebsveränderungen (Schwellung, Mürbigkeit, Infiltration, Exsudation) zu untersuchen, welche meist in den während des Lebens entstandenen Hyperämieen in der Leiche, wenn auch nur in Andeutungen gefunden werden können; wo sie aber fehlen, ist im Einzelfalle genau zu erwägen, ob nach vorliegenden Umständen die Röthung nach ihrer Art und Beschaffenheit durch Senkung des Bluts nach dem Tode oder durch Imbibition von rothem Blutserum entstanden sein konnte: wo auch nur ein Verdacht dieser Art entsteht, ist auf die Röthung wenig Gewicht zu legen, um so weniger, wenn zugleich die Symptome während des Lebens auf keine bestehende Hyperämie in dem Organe hindeuteten. In Fällen, in welchen sehr

viel daran liegt, einen Theil auf den Blutgehalt zu untersuchen, thut man wohl, der Leiche sogleich nach dem Tod eine solche Lage zu geben, dass in jenem Theile das Blut nicht leicht durch spätere Senkung sich ansammeln kann. — Noch ist zur Beurtheilung der bei der anatomischen Untersuchung der Leiche gefundenen Hyperämieen zu bemerken, dass bei grossem Cruorreichthum oder bei gehinderter Oxydation in der letzten Zeit des Lebens oder endlich bei Flüssigbleiben oder unvollständiger Gerinnung des Bluts nach dem Tode die Organe im Cadaver überhaupt blutreicher erscheinen, als sonst.

Meist ist die Hyperämie nicht in gleichmässigem Grade über die befallene Stelle ausgedehnt; vielmehr lassen sich gewöhnlich neben einander verschiedene Stufen der Hyperämie und daher verschiedene Intensitäten der Röthe beobachten. Im Allgemeinen pflegt in dem Centrum der hyperämischen Stelle die Stokung am weitesten vorgeschritten und die Röthe am tiefsten zu sein; gegen die Peripherie verliert sich allmählig die Röthe und geht in die Normalfarbe über: diesem entspricht der gewöhnliche Gang der Ausbreitung der Hyperämie, welche von einem Punkte entstanden nach allen Seiten hin, wohin es ohne Hinderniss geschehen kann, sich ausdehnt und ihre Fortschritte fast immer nur in dieser centrifugalen Richtung oder doch vorzugsweise in derselben macht. — Doch kann es auch geschehen, dass eine Hyperämie scharf abgegrenzt endet, ohne sich allmählig in dem Nachbargewebe zu verlieren, selbst wenn sie nicht das ganze Organ befallen hat. Diess kann in dem Falle geschehen, wenn ein Gewebe verschiedene Capillärprovinzen enthält, welche unter sich wenig Verbindungen haben, und wenn auch die Venen der verschiedenen Capillärprovinzen nicht oder wenig unter sich anastomosiren. — Zuweilen zeigt die Hyperämie nicht eine gleichförmige Ausbreitung nach der Fläche oder Tiefe eines Organs, sondern tritt in einzelnen unterschiedenen Heerden auf, zwischen welchen freie Gewebsstellen sich befinden (disseminirte Hyperämieen). Eine solche Vertheilung der Röthe, wobei diese auf Gewebsflächen in Fleken von verschiedener Gestaltung und oft von grosser Regelmässigkeit und eigenthümlicher Form oder in parenchymatösen Organen in einzelnen Kernen von Linien- bis Zollgrösse sich darstellt, kommt vorzugsweise dann vor, wenn in einem Gewebe verschiedenartige Capillärsysteme vorhanden sind (in der Haut, in den Schleimhäuten) oder wenn das Gewebe aus vielen getrennten Läppchen zusammengesetzt ist (Lunge, Leber), viel seltener in Organen von gleichmässiger Anordnung (seröse Häute, Gehirnmasse). Es darf diese Vertheilung der Hyperämie immer um so eher, je weniger sie von der Anordnung der Textur des Gewebs begünstigt wird, den Verdacht einer allgemeinen constitutionellen und dyscrasischen Ursache erregen. Oft geschieht es, dass die disseminirte Hyperämie, mag sie entstanden sein wie sie wollte, durch nachträgliches Ergriffenwerden der freigesessenen Zwischenstellen uniform wird (generalisirte disseminirte Hyperämieen).

Auf der äusseren Haut können auch örtliche Reizungen (z. B. der Sonnenstich, das übermässige Schwitzen etc.) disseminirte Hyperämieen veranlassen, ohne Zweifel weil einzelne Provinzen der Capillarität mehr von diesen Schädlichkeiten afficirt werden, als andere. Ebenso sehen wir auf der Schleimhaut der Mundhöhle bei Kindern durch blosser Unreinlichkeit disseminirte Hyperämieen entstehen; in den Lungen kann durch Fortschreiten der Bronchialhyperämie auf einzelne Läppchenabschnitte eine disseminirte Hyperämie der letztern sich bilden. Immer aber ist bei

disseminirten Hyperämieen die Aufforderung nahe gelegt, zu untersuchen, ob nicht eine constitutionelle Ursache bei ihnen mitgewirkt hat, um so mehr, je auffallender, ausgezeichneter und ausgebreiteter sie sind und je weniger sie sich aus der Anordnung des Gewebe erklären lassen. — Die sonderbaren und eigenthümlichen Formen, welche zuweilen disseminirte Hyperämieen zeigen (Ringform, Guirlandenform, Streifen u. dergl.), haben bis jetzt keine genügende Erklärung gefunden.

Ist ein Theil hyperämisch geworden, so kann die Hyperämie in ihm entweder längere Zeit stationär bleiben, oder zunehmen und sich ausbreiten, oder sich, und zwar zu jeder Zeit, rückbilden und lösen, oder in andere Processe übergehen.

Wenn die Ursache aufgehört hat wirksam zu sein und noch keine sichtbaren Producte sich gebildet haben, so kann der Fluss in der Capillarität alsbald wieder in Gang kommen. Die Constriction in den Arterien hebt sich; ein Blutklümpchen um das andere setzt sich wieder in Bewegung und zuletzt wird das ganze Canalsystem wieder frei, das ungestörte Durchströmen des Blutes wieder hergestellt und die Haargefäße ziehen sich auf ihr normales Caliber zurück. Dieser glücklichste unmittelbare Ausgang in den Normalzustand ist nur möglich, wenn die Hyperämie nicht zu bedeutend war, wenn sie nicht zu lange anhielt und wenn alle übrigen Umstände nicht hinderlich, sondern im Gegentheile günstig mitwirken. In solchen Fällen geschieht die Restitutio in integrum so vollkommen, dass nichts die früher bestandene Hyperämie verräth. Doch bleibt gerne wenigstens eine Geneigtheit zu neuen Hyperämieen zurück. — In andern Fällen dagegen hebt sich zwar die Stokung des Blutstroms, allein es bleiben die Gefäße (Capillarien und besonders kleine Venen) zu grösserer Weite ausgedehnt, bald zahlreiche, bald sparsame. Solches hängt entweder von dem starken und anhaltenden Druke des Blutes oder von der Nachgiebigkeit der Gefäßwandungen und des Gewebs, in dem die Gefäße sich befinden, ab. Sobald eine Hyperämie etwas länger gedauert hat, bildet sich ein derartiger Zustand aus und trägt seinerseits dazu bei, die Hyperämie in die Länge zu ziehen, habituell zu machen. Die Erweiterungen finden sich sowohl an den kleinen Gefässchen des Theils, welche varicös und aneurysmenartig ausgedehnt werden und theilweise als injicirte und geschlängelte Stränge dem unbewaffneten Auge sichtbar hervortreten; als auch erstrecken sich die Erweiterungen und Verlängerungen bis in die grösseren Gefäße, die mit dem Theil in Verbindung stehen: am häufigsten werden die Venen varicös, bei anhaltenden oder oft wiederkehrenden Hyperämieen auch die Arterien erweitert. — Oder es findet die Zusammenziehung der Capillarien statt, aber sie überschreitet die Grenze des Normalen. Die Gefäße werden verengert, manche von ihnen verschrumpfen, obliteriren ganz; so kann an die Stelle der Hyperämie eine secundäre Anämie treten und daraus, indem der Theil in Folge eines geringen Blutzuflusses weniger Ernährung erhält, Atrophie sich ausbilden. — Im ersten Falle, bei vollkommener Lösung der Hyperämie stellt sich das normale Aussehen des Theils wieder her; im zweiten Falle, bei Lentescenz des hyperämischen Zustands und dauernder Erweiterung der Gefäße nimmt der Theil meist eine düster und schmutzig rothe, oft bräunliche Farbe an, ist gewöhnlich gedunsener und lässt einzelne ausgedehnte Gefässchen erkennen; im dritten Falle endlich ist er

bleich und zeigt ein verkleinertes Volumen, dabei sind aber nicht selten die aus ihm hervorgehenden Venen dilatirt und varicos. — Ausserdem können Gerinnungen von Blut in den Gefässen, Extravasate und Exsudationen, Veränderungen in der Ernährung des Theils, örtliche Mortification als Consecutivprocesse der Hyperämie sich anschliessen, Vorgänge, welche später zur Sprache kommen werden.

Die Dauer des hyperämischen Processes, die Art seiner Weiterentwicklung und das Eintreten consecutiver Veränderungen hängt ab:

1) von der einwirkenden Ursache, nicht nur indem die Art und die Gewaltsamkeit ihrer Wirkung die Raschheit des Entstehens und die Intensität der Hyperämie vielfach bedingt und grösstentheils durch jene die Art der Genese der Hyperämie bestimmt wird, sondern auch indem die Ursache zugleich sonstige Veränderungen herbeigeführt haben kann, welche die Hyperämie compliciren (Ertödtung des Gewebs, Trennungen, chemische Veränderungen desselben, Störungen der constitutionellen Verhältnisse), oder indem sie durch ihr Verharren, durch die Unmöglichkeit oder Schwierigkeit ihrer Entfernung fortwährend den Krankheitszustand unterhält, oder durch immer neue Wiederkehr der ursprünglichen oder anderer Ursachen die Hyperämie chronisch wird.

2) Von der Art der Hyperämie. Die Congestion ist die flüchtigste Art der Hyperämie, kehrt am leichtesten und raschesten in den Normalzustand zurück, hinterlässt aber mit jeder Wiederholung eine wachsende Disposition zur Wiederkehr und geht bei grösserer Intensität am leichtesten in Berstung über. — Die im Capillargefässsysteme selbst beginnende Stase lässt, mag sie herbeigeführt werden, durch was sie will, sobald sie eine gewisse Intensität erreicht, am ehesten gehaltvolle Exsudationen erwarten. — Die venöse Stase gehört zu den dauerndsten, bleibt sich lange gleich, macht, wenn sie nicht vollkommen ist, die sachtsten Fortschritte und setzt in diesem Falle am ehesten seröse Producte. Ist sie vollkommen, so geht der Theil rasch, ehe noch bedeutende Exsudationen erfolgt sind, der Mortification entgegen. — Auch die Hypostase hat einen langsamen Verlauf, löst sich leicht, wenn sie noch nicht lange gedauert hat und die Ursache aufhört; hält sie lange an, so bildet sie erst seröse und nur sehr allmählig plastische Producte; dauert sie sehr lange oder erreicht sie einen hohen Grad, so gibt sie wenig Hoffnung auf vollständige Herstellung der Integrität; der Theil bleibt schlaff und geht oft zu Grunde. — Der Verlauf der rein traumatischen Hyperämieen hängt zunächst von dem Grade und der Art der traumatischen Einwirkung ab. — Die Hyperämie durch Druk und Zerrung der Capillarprovinz lässt, wenn sie unbedeutend ist und die Ursache bald wieder aufhört zu wirken, eine rasche Herstellung zu. Im andern Falle lässt die gleichzeitige Beeinträchtigung des Gewebs die übelsten Ausgänge, namentlich Mortificationen erwarten. — Die active Hyperämie gibt, wenn die Ursache aufhört oder beseitigt ist und wenn nicht schon der Process in Productbildungen sehr vorgeschritten ist, Hoffnung auf rasche, vollkommene oder annähernd vollkommene Herstellung. Ausserdem bringt sie aber auch die Gefahr übermässiger Ausdehnung und übermässig reichlicher Productbildung. — Die passiven Hyperämieen bleiben am ehesten stationär und führen zu lentescirenden Productionen oder zu langsam fortschreitender Mortification (Verschwärung). — Die unreinen, specifischen, dyscrasischen Hyperämieen bleiben bei fortdauernder Ursache häufig stationär; sie treten, an einer Stelle unterdrückt, oft an andern wieder auf, wandern häufig, erstrecken sich über grosse Gewebsflächen und mehrere Gewebe und Organe zugleich oder successiv, und wenn sie Producte liefern, so sind diese der zu Grunde liegenden constitutionellen Ursache entsprechend eigenthümlich modificirt und eher zum Zerfallen, als zur Organisation geneigt. Häufig kommen bei ihnen rasch oder langsam verlaufende Mortificationen vor.

3) Von der Plötzlichkeit, Raschheit oder Langsamkeit des Entstehens der Hyperämie. Beim plötzlichen Entstehen werden, wenn die Hyperämie mässig ist, die Capillargefässe und die Elasticität des Gewebs am wenigsten beeinträchtigt: es tritt am leichtesten eine schnelle Rückkehr zum normalen Zustande ein (z. B. bei der Schamröthe); ist die Hyperämie zugleich heftig, so erfolgt am ehesten Riss der Gefässe und Extravasat von Blut. — Eine nicht übermässige Raschheit des Entstehens der Hyperämie führt am sichersten zu reichlichen oder gehaltvollen Exsudationen. — Bei langsamem Entstehen der Hyperämie accommodirt sich das Gefässsystem am leichtesten, es entwickeln sich einzelne Canäle zu einer gewissen Weite, so dass sie der Blutterfüllung genügen, der Theil zeigt eine grobe Vascularisation, während

andere Gefässe obliteriren; dadurch wird die Herstellung des normalen Zustands erschwert und der krankhafte bleibt gerne stationär; die Producte sind meist, wenn reichlich, dünn serös oder wenigstens ohne grosse Neigung zur Organisation; sind sie sparsam, so dienen sie zur Vermehrung der gewöhnlichen Ernährung (Hypertrophie), die jedoch dabei nicht selten einige Abweichungen zeigt (Callositäten, Wulstungen, Wucherungen u. dgl.).

4) Von der Intensität der Hyperämie. Je intensiver die Hyperämie, um so stärker ist der Druck auf die Capillargefässe, um so weniger die Hoffnung auf Lösung und Herstellung, um so wahrscheinlicher und schneller der Uebergang in andere Zustände: Riss der Gefässe und Extravasat, reichliche Exsudation, Untergang des Gewebs. — Je weniger intens die Hyperämie, um so eher ist einfache Rückbildung zu erwarten oder bei längerer Dauer hypertrophische Ernährung oder bloss wässrige Exsмосe.

5) Von der Extensität der Hyperämie. Je ausgedehnter die zusammenhängende hyperämische Fläche, um so weniger ist rasche Rückbildung zu erwarten, um so eher Uebergang in andere Veränderung. — In noch höherem Grade findet die Erschwerung des Abflusses des Bluts und daher die Neigung zum Uebergang in andere Veränderungen statt, wenn die Hyperämie nicht flächenartig ausgebreitet ist, sondern eine bedeutende cubische Entwicklung hat. Ist eine solche Hyperämie nicht sehr unbedeutend, so vervielfältigen sich die Hindernisse des Rückflusses rasch im Verlaufe und eine einfache Herstellung wird immer unwahrscheinlicher.

6) Von der Weite der Capillargefässe und der Art der Gefässanordnung in dem von Hyperämie befallenen Gewebe. Die Art dieser Anordnung kann den Abfluss des Blutes erleichtern oder erschweren. — Schon die arteriösen und venösen Muttergefässe, welche in den Zellhäuten und der Zellsubstanz verschiedener Organe sich befinden, können durch ihre Grobheit oder Zartheit Einfluss auf das Entstehen und die leichtere oder schwierigere Zertheilung der Hyperämieen haben. Noch wichtiger scheint die Anordnung der kleinsten arteriösen und venösen Zweige in der Capillarität selbst zu sein. Dieselbe lässt sich nach Berres nach folgenden Verschiedenheiten auffassen:

a) Das lineale Gefässgeflecht, bestehend aus parallelen, äusserst zarten (0,0012 bis 0,0048 " dicken) Canälchen, welche nur sparsame, schief verlaufende und kurze Verbindungsäste zeigen, kommt vorzugsweise in den Muskeln vor, disponirt äusserst wenig zu Hyperämieen und lässt ein rasches Verschwinden derselben zu, disponirt auch nicht zu Ausschwizungen.

b) Das longitudinale Gefässgeflecht: gleichfalls der Länge nach verlaufende, ungleiche, dikere und dünnere Gefässchen (von 0,0012 bis 0,0080"), die sich unter spizen Winkeln mit kurzen und dicken Aesten verbinden und nur an einzelnen Punkten zartere, ein intermediäres Maschennezz bildende Zweigchen abgeben oder sich in ein solches auflösen, kommt in der Nervensubstanz (dem Gehirne, Rückenmark und den einzelnen Nerven und im Neurilem) vor und lässt zwar ein rasches Eintreten einer Hyperämie zu, begünstigt aber auch ein rasches Abfließen des Blutes, dagegen kann in demselben bei anhaltender Ursache besonders in den rückführenden Gefässen leicht eine bleibende Erweiterung der Gefässchen herbeigeführt werden.

c) Das Längemaschengeflecht in den fibrösen Häuten: Ziemlich dike Capillargefässe (0,020—0,022") verlaufen zwischen den fibrösen Fasern und parallel mit ihnen. Aus jenen sprossen feinere Gefässchen (von 0,0036—0,0048" Dike) hervor, welche sich in dem lockern Zellgewebe an der obern Fläche der fibrösen Membran in einem gleichförmigen Maschennezzwerke theilen. Das Eintreten von stärkern Hyperämieen ist erschwert durch die Gleichförmigkeit der letzten Vertheilung und durch den raschen Uebergang dikerer Gefässe in zahlreiche zarte. Der Rückfluss und also die Lösung dagegen ist durch dasselbe Verhältniss erleichtert und überdem ist durch das Parallelverlaufen der Fasern des Gewebs mit den grössern Gefässchen ein Druck auf diese und dadurch eine Hemmung des Rückflusses weniger zu erwarten.

d) Das dentritische Gefässnezz in serösen Häuten, bei welchem die Arterien dem Gerippe eines Baumblattes ähnlich in immer feinere Zweige sich theilen, aus welchen zuletzt ein geschlossenes Nezzwerk mit zarten Maschen sich bildet. Es lässt diese Anordnung leicht eine Stokung zu, welche aber weniger intens zu werden fähig ist, als vielmehr zu raschem und reichlichem Austritt von Stoff disponirt.

e) Das strahlige Gefässnezz ist den drüsigen Organen eigen. Ein grösseres Gefäss geht geschlängelt durch die Drüsenmasse und verzweigt sich nun plötzlich in viele Radien ausstrahlend, zum Theil sternartig um die letzten Endigungen der Secretionscanäle und die Drüsenkörner, die sie mit einem feinen Neze umstricken. Durch diese

Anordnung, bei welcher zahlreiche Gefässchen aus einem entspringen und in eines zurückkehren, ist die Stokung und also die Hyperämie im höchsten Grade begünstigt. Zugleich wird aus diesem anatomischen Verhalten das Vorkommen mehrerer kleiner isolirter hyperämischer und entzündlicher Herde in solchen Geweben erklärlich. Die Neigung zur Exsudation ist durch die Erschwerung des Rückflusses gesteigert. Da jedoch natürliche Abzugsanäle für die Secrete vorhanden sind, so kann eine einfache Vermehrung des Secrets, mit dem zugleich auch noch sonstige Blutbestandtheile in flüssiger Form (Eiweiss) abgehen können, bei mässigen Hyperämieen zur Lösung genügen.

f) Das erectile Geflecht (im Penis, in der Clitoris, Milz, Iris, im Corpus ciliare): dike Aederchen (von 0,006—0,021“ Durchmesser), die sich spalten, dabei aber parallel und wellenförmig neben einander fortlaufen und endlich ohne viele netzförmige Ausbreitung durch einfache Umbiegung in die Venen übergehen. Durch diese Structur ist die Möglichkeit zu rasch entstehenden Hyperämieen gegeben; dagegen aber ist, sobald nur die Ursache aufhört, ein rascher Abfluss durch die Venen ermöglicht und hiedurch eine rasche Lösung der Hyperämie. Bei dem Mangel netzartiger Ausbreitung kommt es weniger zu Producten. Die Hyperämieen in diesem Geflecht treten rasch auf, vergrössern das Organ bedeutend (machen eine starke Schwellung), verlieren sich aber ebenso schnell: sie sind also flüchtig und stellen sich mehr als vorübergehende Erscheinungen dar, die ganz in die Breite der Gesundheit fallen oder in Krankheiten mehr als Einzelsymptome, denn als wichtige, auf den gesammten Gang der Störungen influirende Vorgänge auftreten.

Endlich hat auch ohne Zweifel die Art der Verbindung der capillären Arterien mit den capillären Venen in Maschen- und Schlingennezen (intermediärer Gefässbezirk) Einfluss auf die Entstehung, die Dauer und die Ausgänge der Hyperämie.

a) Das einfache Maschennetz mit zarten oder stärkeren, meist geschlängelten Gefässchen, welche, indem sie unter verschiedenen Winkeln sich verbinden, runde, ovale oder winklige Zwischenräume lassen und welche bald dichter, bald enger sind, lässt Hyperämieen und Exsudationen zu, gestattet aber auch einen ziemlich leichten Abfluss des gestokten Blutes.

b) Das verbindende Maschennetz, weniger aus einem Neze von zusammenhängenden Maschen, als aus isolirten Bogengefässen bestehend, welche den Uebertritt des Blutes von einer capillären Arterie in eine vorbeiziehende capilläre Vene auf dem nächsten Wege vermitteln, ist dem Entstehen von Hyperämieen nicht günstig und kommt in Muskeln, Nerven und fibrösen Gebilden vor.

c) Die umgürtenden Maschennetze in den Drüsen, in der Lunge und in der Corticalsubstanz des Gehirns lassen durch die Dichtheit und Ungleichheit des Adernetzes Blutstokung sehr leicht zu und führen in Folge ihrer Anordnung gerne zu Infiltrationen des Gewebes.

d) Die verschiedenen Schlingengefässnetze, Schleifenbildungen, wobei das Gefässchen sich unter einem meist scharfen Winkel umbeugt, verhalten sich in ihren Folgen wie die erectilen Geflechte, veranlassen leicht starke, jedoch beschränkte Hyperämieen, wodurch eine kleine Stelle bedeutend an Volumen zunimmt, erigirt wird; aber diese Hyperämieen sind meist flüchtig und geben wenig Producte, können jedoch bei häufiger Wiederholung habituell werden. Sie finden sich an den zur Auffassung verschiedener Vorgänge in der Aussenwelt bestimmten Organen und Organtheilchen (Sinnesorgane) und sind besonders von Interesse an der Lippe, an den Zungenwärtchen, an einzelnen Stellen des tieferen Darms (Pfortner, Dünndarm), an den Tastwarzen, an den freien Flächen einzelner Stellen der Genitalien.

e) Die Schlingenmaschennetze in den serösen Häuten, im Corium und in den Schleimhäuten sind durch die Bildung von Schlingen ganz besonders zu intensen Hyperämieen und durch das dichte Maschennetz zu grösserer Dauer derselben oder zu reichlicher Exsudation disponirt.

Vergleiche über diese Verhältnisse der peripherischen Gefässvertheilung Berres (Anatomie der microsc. Gebilde des menschlichen Körpers Seite 36—70), woselbst jedoch keine Anwendung auf pathologische Vorgänge gemacht ist.

7) Von der durch die Hyperämie selbst bedingten Beschaffenheit des Gewebes, der Wandungen und des Calibers der kleinen Gefässe: Je brüchiger das Gewebe und die Wandungen der Gefässe sind, um so eher kann es zum Risse kommen, je dilatirter, ausgebuchteter die Letztern, um so eher dauern die Blutüberfüllungen lange an. Ueber diese capillären Ectasieen haben zuerst Kölliker und Hasse microscopische Nachweisungen gegeben (Zeitschr. für ration. Medicin IV. 1). In umfassender Weise wurde der Gegenstand von Virchow (dessen Archiv III. 427) verfolgt und als verschiedene Formen der Erweiterung in den kleinen Gefässen die

einfache Ectasie, die varicöse, die ampullöse, die dissecirende (bei Hirngefässen in der Apoplexie), die cavernöse (bei Telangiectasieen) beschrieben.

8) Von der Beschaffenheit des Blutes kann die Dauer und die Art des Ausgangs der Hyperämie mannigfach influencirt werden. S. darüber die Veränderungen des Bluts.

9) Vor der Art der secundären Processe selbst kann es abhängen, ob die Hyperämie fortdauert oder erlöscht. Das letztere geschieht, wenn durch Exsmose oder durch kleine Risse das Gefäss so von Inhalt befreit wird, dass die Circulation wieder in Gang kommen kann, wenn zugleich die exsmirten oder extravasirten Substanzen nicht eine neue Veranlassung für Hyperämie werden und wenn zugleich die früher vorhanden gewesenen Ursachen unwirksam geworden sind. Eine Unterhaltung der Hyperämie findet in den entgegengesetzten Fällen statt.

10) Endlich kann durch manche zufällige Umstände und Constellationen (z. B. die ursprüngliche Textur und Configuration des Organs, durch neue Einwirkungen, Heilversuche u. dergl.) die Hyperämie in die Länge gezogen und ihre weitere Entwicklung bestimmt oder modificirt werden.

Die Folgen örtlicher Hyperämieen für andere Theile beruhen auf folgenden Momenten:

1) Durch die Ansammlung von Blut an dem Orte der Hyperämie wird das Blut in dem übrigen Körper vermindert; bestehende Hyperämieen können dadurch verschwinden, Theile und selbst der ganze Körper anämisch werden, in Secretionsorganen kann die Ausscheidung aufhören.

2) Durch die Volumensvergrößerung des hyperämischen Theils kann auf die Nachbarorgane ein Druck ausgeübt werden.

3) Die Stokung kann sich auf Theile ausbreiten, mit welchen der hyperämische in Gefässverbindung steht.

4) Die durch die Hyperämie herbeigeführte Störung der Functionen eines Theils kann auf den Gesamtorganismus Einfluss haben.

Es ist zweifelhaft, ob eine Hyperämie als solche auf den Gesamtorganismus anders influire, als dadurch, dass sie den übrigen Theilen Blut entzieht oder dass sie in einem bei der Blutbildung theiligten Organe (Darm, Lunge) oder in einem wichtigen Secretionsorgane (Niere, Haut) oder einem sonstigen zu einflussreichen Functionen bestimmten Organe (Gehirn z. B.) ihren Sitz hat. Indessen scheint es doch, dass ausgedehnte Hyperämieen auch an sich schon auf die Gesamtmischung des Blutes einwirken können, wenn auch vielleicht nur durch die der Beobachtung entgehende gesteigerte Exsmose. Wenigstens findet man bei einfachen Hyperämieen oft Abweichungen in der Proportion der Blutbestandtheile, freilich auch solche, deren Erklärung vor der Hand unmöglich ist, z. B. Verminderung des Faserstoffs bei Hyperämieen des Gehirns. Es wird sich jedoch nicht immer im einzelnen Falle entscheiden lassen, welches von beiden Verhältnissen das primäre und welches das consecutive ist.

Die Indicationen gegen die örtlichen Hyperämieen sind:

A. Vor Allem Entfernung, Unschädlichmachung oder Schwächung der wirkenden Ursachen; und zwar ist in dieser Beziehung die Aufmerksamkeit sowohl auf die Veranlassung, als auf die nächste Genese der Hyperämie zu richten; es ist ferner nicht zu übersehen, dass die letztere häufig das Resultat verschiedener zusammenwirkender Ursachen ist, und dass in dem gewöhnlichen Verhalten des Kranken eine Menge von Umständen sich ereignen kann, welche, ohne bei der Entstehung der Hyperämie mitgewirkt zu haben, doch sie zu unterhalten und zu steigern im Stande sind. — Auf alle diese Verhältnisse Rücksicht zu nehmen, ist die umfassende Aufgabe der Causaltherapie bei Hyperämieen, und in vielen Fällen kann es schon genügen, rasch den normalen Zustand der Circulation herzustellen.

B. Directe Entfernung des Uebermaasses von Blut aus der hyperämischen Stelle und dadurch Herstellung der freien Circulation. Es kann diess geschehen:

- 1) mechanisch durch Druk,
- 2) durch künstliche Entleerung von Blut aus der Stelle,
- 3) durch verstärkte Zusammenziehung der Gefässe: Kälte, Adstringentia.

C. Indirecte Verminderung der Blutmenge an der hyperämischen Stelle; diese kann erreicht werden:

- 1) durch Verminderung der Blutmenge überhaupt (Diät, allgemeine Blutentziehungen, Entleerungen aus Secretionsorganen),
- 2) durch Hervorrufung von Blutüberfüllung an andern Stellen (sogenannte revulsorische Methode),
- 3) durch Beschleunigung der Productbildung,
- 4) durch Zerstörung des Gewebs und der ausgedehnten Blutgefässe (Cauterisation).

D. Wofern die Hyperämie nicht zur Lösung zu bringen ist, ist wenigstens derjenige secundäre Process herzustellen, der den Umständen nach als der vortheilhafteste angesehen werden muss.

E. Endlich ist noch gegen die besonderen lästigen und verderblichen Symptome die Therapie zu richten.

C. STOKUNG DER LYMPHE.

Eine Stokung der Lymphe in einem Lymphgefässe muss dann eintreten, wenn das Lymphgefäss selbst an einer Stelle seines Verlaufes obstruirt ist, oder wenn die Drüse, durch die es geht, durch Verschrumpfung oder durch Druk das Weiterfliessen der Lymphe verhindert. Es fehlt jedoch bis jezt an sicheren und unzweideutigen Thatsachen, aus welchen die Folgen dieser Lymphstokung mit Bestimmtheit ersichtlich würden.

Da die Bewegung in den Lymphgefässen (im Gegensatz zu der in den Venen) nicht unter dem Druk des Herzens steht, da nur gerade so viel vom Inhalte fortrückt, als neuer Inhalt aufgenommen wird, da das Eindringen von Flüssigkeit in das Lymphgefäss vom Grade seiner Füllung und vom Grade der Concentration des Inhalts abhängt und bei verstärkter Füllung, also bei stärkerem Druk der Flüssigkeit auf die Wandungen und bei erfolgter Ausgleichung der Concentration der innerhalb eines Lymphgefässes und ausserhalb desselben sich befindenden Flüssigkeit die weitere Aufnahme von Stoffen in das Lymphgefäss einfach aufhört — so hat eine Verhinderung des Weiterfliessens der Lymphe in ihrem Canale vielleicht keine andere Folge, als dass das Gefäss in seiner Capillarausbreitung immer weniger und weniger aufnimmt, wobei es wahrscheinlich kaum merklich ausgedehnt wird, dass es zuletzt gar nichts mehr aufnimmt und dass die von ihm nicht mehr aufgenommenen Substanzen eben in die Nachbartheile diffundiren und von der dortigen Capillarität anderer Lymphgefässe und der Blutgefässe Aufnahme finden. Es muss theoretisch, bei recht verstandener Lehre der Resorption, geradezu unmöglich erscheinen, dass die Verschlussung eines einzelnen Lymphgefässes irgend bemerkenswerthen Einfluss auf das Gewebe seines Capillärbezirkes ausübe. Die alltägliche Beobachtung beweist auch diese Einflusslosigkeit vollkommen; denn so häufig die Obstructionen und Zerstörungen von Lymphdrüsen sind, so bemerkt man doch in solchen Fällen gewöhnlich gar keine Veränderungen in den betreffenden Theilen, die irgend auch nur mit einem entfernten Schein von Wahrscheinlichkeit als Folgen der Lymphstokung angesehen werden könnten. — Eher könnte man versucht sein, einer Stokung der Lymphe in sämtlichen Gefässen eines Theils einen bedeutenden Einfluss zuzuschreiben. Doch

scheint in Wahrheit auch dieser nicht sehr beträchtlich zu sein und der Nachtheil der Lymphstokung durch die Venenresorption ausgeglichen werden zu können. Mindestens existiren keine sicheren Beobachtungen, welche einen wesentlichen Einfluss der Lymphstokung auf die Gewebe, aus welchen die Lymphgefässe entspringen, oder auch auf andere Theile des Organismus unbestreitbar erweisen würden. Daher sind wir genöthigt, nach dem gegenwärtigen Stand der Sache den Einfluss der Lymphstokung mindestens für problematisch anzusehen. Allerdings ist man schon früher und auch neuerer Zeit geneigt gewesen, manche Störungen der Lymphe und ihrer Stokung zuzuschreiben und immerhin ist die Möglichkeit eines Einflusses der Lymphstokung nicht zu bestreiten. So hat man das gedunsene Aussehen der sogenannten Scrophulösen darauf bezogen, das aber ebenso gut oder vielmehr besser aus andern Verhältnissen (unvollkommene Hautthätigkeit, allgemeine Schläffheit der Gewebe, seröse Blutbeschaffenheit) zu erklären ist. Ausserdem hat man allerdings manche Erkrankungen an Gliedern, bei welchen neben den sonstigen Störungen zuweilen auch die Lymphgefässe Veränderungen zeigten, der Lymphgefässentzündung und Lymphstokung als wesentlichem und primärem Prozesse zugeschrieben: die Phlegmasia alba dolens, die Anschwellungen einer Extremität nach einer unreinen Verletzung, die Elephantiasis arabum. Nicht nur aber sind bei diesen Affectionen die Nachrichten über Veränderungen der Lymphgefässe zum grossen Theil sehr unzuverlässig; sondern es ist auch die Bedeutung, die man ihnen beilegt, durchaus willkürlich: es ist nicht einzusehen, wesshalb gerade auf sie ein solches Gewicht gelegt wird, da es doch fast selbstverständlich ist, dass an einer gemeinschaftlichen Erkrankung sämmtlicher Theile einer Extremität auch die Lymphgefässe mit theilnehmen sollten, um so mehr, da sie von den aufgenommenen abnormen Flüssigkeiten nothwendig infectirt werden müssen; dass aber die Lymphgefässerkrankung das Primäre und Wesentliche sei, dafür liegt auch nicht der Schein eines Beweises vor. Auch rasch entstehende sowohl, als chronische Oedeme, die Bildung von manchen Exsudaten und Hypertrophieen, die Zellgewebssclerose der Neugeborenen, den Mumps, selbst den Croup und viele andere acute und chronische Erkrankungen versuchte man als Folgen der Lymphstokung zu erklären. Vgl. Henle (Handb. der rationalen Pathologie II. A. 587).

II. DER AUSTRITT VON BLUT, BLUTBESTANDTHEILEN UND LYPHME AUS DEM GEFÄSSSTROM (PROCESSE DER EDUCATION).

Die Substanzen, welche man als Krankheitsproducte bezeichnet, stammen, wie das Material für die Ernährung, für jede organische Bildung überhaupt, ebenso wie alle Secretionsstoffe aus den durch den Körper circulirenden Flüssigkeiten, aus dem Blute und nächst ihm aus der Lymphe. Dass die Substanzen das eine Mal zu den ordnungsmässigen Zwecken der thierischen Oeconomie verwandt werden, das andere Mal als pathologische Producte erscheinen, hängt nur von den Umständen des Austritts aus den Gefässen, von Menge, Combination der ausgetretenen Substanzen, von dem Orte, wo sie sich befinden, ab.

Die Gewebestörungen, welcher Art sie sein mögen, hängen von Metamorphosen der Bestandtheile dieser Flüssigkeiten oder von deren Einwirkungen auf die bestehenden Gewebe ab. Nur ausnahmsweise geschieht es, dass diese Flüssigkeiten noch innerhalb ihrer Gefässcanäle zu Bildungen verwandt werden (Niederschläge aus dem Blute, Umwandlungen von Gerinnseln). Vielmehr geht gewöhnlich jeder Art von weiterem Prozesse das Austreten der Substanzen aus den Gefässcanälen voran, in welchen sie normal circuliren (Eduction). Der abnorme Hergang ist auch in dieser Beziehung wesentlich nicht von dem normalen unterschieden; denn auch für die normale Ernährung liefert die Eduction von Substanz aus den Gefässcanälen die Mittel, und die normale Secretion ist nichts anderes, als eben eine Eduction von Substanzen aus den Gefässcanälen.

Die Flüssigkeit, aus welcher die für die Pathologie weitaus am wichtigsten Eductionen geschehen, ist natürlich das Blut; indessen kann auch aus andern Canälen ein Austritt stattfinden; nur erlangen die Educte der Lymphe und der Secretionsflüssig-

keiten niemals die Bedeutung, wie die aus dem Blute stammenden, und ihre Schicksale sind überdem auch bei weitem nicht mit der Genauigkeit verfolgt, wie die Metamorphosen, welche die aus dem Blute ausgetretenen Bestandtheile erleiden.

Die Education der Bestandtheile der Flüssigkeiten aus den Canälen, in welchen sie circuliren, kann auf zweierlei Weisen geschehen: ohne Verletzung der Gefässwandungen mittelst Durchschwizung (Exosmose, Filtration) der Stoffe durch die unsichtbaren Poren dieser häutigen Canäle: Exsudation; oder mit Verletzung, Riss der Gefässwandungen: Extravasation.

Der erstere Process findet in irgend belangreicher Weise nur in den allerfeinsten, d. h. in capillären Gefässen statt; der zweite kann auch an Gefässen von grösserem Caliber geschehen. Durch den ersteren Process können die Substanzen nur in flüssigem und aufgelöstem Zustande das Canalsystem verlassen: das Auftreten geformter Körperchen in dem Educte, die nicht erst nachträglich durch Crystallisation oder Organisation sich gebildet haben (z. B. Blutkörperchen), ist daher immer ein Beweis, dass irgendwo ein Riss in den Canälen, wenn auch ein noch so kleiner, erfolgt ist.

Beide Arten des Processes: Exsudation und Extravasation sind Vorgänge, die dem normalen Befinden so gut wie dem kranken angehören. Die Exsudation heisst, wenn sie normal ist und mit Entleerung des Exsudirten nach aussen endet, Secretion, wenn die exsudirten Stoffe in den Geweben verwendet werden, Ernährung. Die Extravasation ist wenigstens bei der Menstruation ein normaler Vorgang. Abnorm sind die Educationsprozesse nur, wenn sie an ungewöhnlichen Orten oder zu ungewöhnlicher Zeit eintreten, oder wenn die Educte nach Art und Quantität abweichen. Doch können auch ursprünglich ganz normale Educationen zu krankhaften Zuständen sich gestalten, wenn das Educt aus irgend einer Ursache ein anderes als das normale Schicksal hat, wenn es in den Geweben, in den Secretionscanälen liegen bleibt und dort abnorme Veränderungen eingeht. — Exsudation und Extravasation können sehr wohl zu gleicher Zeit an der gleichen Stelle oder doch neben einander statthaben. Ja es ist sogar die Regel, dass stets unter Umständen, welche eine reichliche und rasche Exsudation bedingen, dass namentlich bei allen durch irgend intensivere Hyperämie eingeleiteten Exsudationen auch ein Durchbruch einzelner Stellen und damit eine Extravasirung nicht ausbleibt. So finden sich in allen sogenannten entzündlichen, d. h. unter Mitwirkung von Hyperämie entstandenen Exsudatflüssigkeiten Blutkörperchen in mehr oder weniger grosser Menge vor, die doch nur mittelst eines Risses der Gefässwandungen die Canäle verlassen können. Sind dem Exsudate die Educte der Extravasation (Blut) in reichlicherem Maasse beigemischt, so nennt man das Ausgetretene ein hämorrhagisches Exsudat.

A. Exsudation ist Austritt von Substanzen aus den unverletzten Gefässcanälen in solcher Weise, dass das Ausgetretene nicht zum einfachen, ruhigen Wiederersatz des Gewebs (d. h. zu seiner Ernährung) dienen kann und andererseits auch nicht als gewöhnliche Secretion erscheint. Sie schliesst sich jedoch sowohl an die Ernährung, als an die Secretion in ganz unmerklichen Uebergängen an. Die Gründe, dass statt der normalen Exosmose aus den Gefässen eine gesteigerte eintritt oder dass Stoffe durch die Gefässwandungen filtriren, welche sonst zurückgehalten werden, sind zunächst physicalische. Da die Exsudation wesentlich abnorm gesteigerte Exosmose oder abnorm eintretende Filtration ist, so müssen auch alle Verhältnisse, welche die Exosmose, d. h. das Ueberwiegen des excentrischen Stromes bei dem Austausch zweier durch eine Membran (die Gefässwandung) getrennten Flüssigkeiten, fördern oder eine Filtration des Inhalts der Gefässe durch die Wandungen veranlassen, Ursachen von Exsudation werden können: also vermehrter Druck von Seiten des Gefässinhalts, oder verminderter von aussen, rasche Fortführung des Ausgetretenen, veränderte chemische Beschaffenheit des Blutes in den Capillarien oder auch der von

aussen die Gefässe umgebenden Substanzen, Veränderungen der Capillargefässwandungen.

Der Sprachgebrauch ist bei dem, was er mit dem Ausdrucke Exsudation bezeichnet, nichts weniger als consequent. Die vermehrte Secretion, selbst wenn sie Stoffe führt, die sonst der Secretionsflüssigkeit fremd sind (Albuminurie, dysenterische Stühle, veränderte und vermehrte Schleimsecretion), die Eduction, welche zu einer abnorm reichlichen Ernährung führt (zu Hypertrophie), das Austreten geringer Mengen bald crystallisirender Flüssigkeit in die Gewebe wird gemeinlich nicht als Exsudation bezeichnet, obwohl die Vorgänge in diesen Fällen durchaus mit dem der Exsudation übereinstimmen; freilich gestalten sich die Folgen so geringfügiger oder alsbald aus dem Organismus entfernter Eductionen anders, als diejenigen zurückgehaltener und reichlicher Absezungen. — Dass die Stärke des Drucks des Bluts auf die Gefässwandungen, die Mischungsverhältnisse des in den Capillarien circulirenden Blutes und die Beschaffenheit der Capillargefässwandungen den wesentlichsten Einfluss auf Zustandekommen und Art abnormer Exsmose von Blutbestandtheilen habe, ist unzweifelhaft. Aber wenn auch die Exsudation im Wesentlichen nichts anderes, als Exsmose und Filtration ist, so entsteht doch die Frage, ob in den speciellen Fällen von Exsudation die bisher bekannten Gesetze dieser physicalischen Hergänge genügen, ihr Eintreten und die Art des Eductes aus den gegebenen Prämissen des Einzelfalls (d. h. also aus den jeweilig bestehenden Druckverhältnissen, aus den Bewegungsverhältnissen und Mischungsverhältnissen des Blutes etc.) vollkommen zu erklären. Diese Frage muss für viele Fälle entschieden verneint werden. Auch abgesehen von den Fällen, wo die Unerklärlichkeit damit entschuldigt werden kann, dass die Prämissen des Falls nur vermuthet, aber nicht genau nachgewiesen werden können, dass z. B. der Druck, den das Blut in den Gefässen zu ertragen hat, nicht zu berechnen ist, die Mischungsverhältnisse des Blutes unbekannt sind u. dergl., bleiben doch noch manche Fälle übrig, in denen an solche Einflüsse nicht gedacht werden kann und wo das Eintreten der Exsudation oder ihre Art nach den bekannten physicalischen Gesetzen völlig unerklärlich ist. Hieher gehören vor Allem die Fälle, wo unter dem Einfluss einer Stimmung des Nervensystems eine zum Theil noch ins Bereich der Gesundheit fallende vermehrte oder veränderte Exsudation (Secretion) eintritt: der starke Thränenerguss bei traurigen Gemüthserregungen, die vermehrte und wässrige Secretion in den Nieren und die dünnen Ausleerungen im Darne bei Furcht, die vermehrte Speichelsecretion beim Anblick wohlgeschmeckender Gerichte, die Störungen der Gallensecretion beim Zorne, ferner das Eintreten von Schweiss und Nasenschleimhautsecretion im Bereiche des leidenden Trigemini beim Gesichtschmerz, das Auftreten örtlicher Schweisse vor dem Erbrechen und zahlreiche andere Thatsachen. Es gehört ferner hieher die oft zu machende Beobachtung, dass ein gelinder Reiz an einer Stelle an einer andern desselben Gewebs oder Organs eine Secretion hervorruft: das Eintreten von dünnen Stühlen auf den Gebrauch des Tabaks, auf Einführung von kaltem Wasser bei vorhandener Neigung zur Diarrhoe, die Vermehrung der Speichelsecretion durch Reizung der Mundhöhle, der Thränensecretion durch Reizung der Conjunctiva oder selbst der Mund- und Nasenhöhle etc. Namentlich aber ist die Art der Educte durchaus nicht immer aus den Prämissen nach den bekannten Gesetzen der Endsmose zu erklären: selbst wenn wir bei allen complicirten Verhältnissen überhaupt auf eine solche Erklärung verzichten und von ihnen absehen wollten. — Uebrigens genügen auch zur Erklärung der Verschiedenartigkeit der normalen Secretionen in den verschiedenen Secretionsorganen die bis jetzt bekannten Gesetze der Endsmose und die nachgewiesenen physicalischen Verhältnisse der betreffenden Secretionsorgane nicht. Diese Dunkelheit der Sache darf uns jedoch nicht verleiten, in physiologischen, wie in pathologischen Vorgängen dieser Art zu mystischen Kräften der Drüsenparenchyme, zu einer fabelhaften Lenkung der Prozesse durch das Nervensystem oder zu teleologischen Tendenzen des Organismus in Hervorbringung seiner Producte unsere Zuflucht zu nehmen. Mit einem Wort: wir wissen den Hergang der Sache nicht!

Die gewöhnlichste Veranlassung der Exsudation ist die Hyperämie und jede Hyperämie von gewissen mittleren Graden führt zur Exsudation. Niedere Grade der Hyperämie sind nicht immer mit Steigerung der Exsmose verbunden; höhere Grade aber können ohne Weiteres zum Riss und zum Untergang des Gewebes führen. Verstärkte Herzcontractionen scheinen den Druck und dadurch die Exsudation noch zu steigern. — Die Hyperämie vermittelt die Exsudation wohl hauptsächlich durch den verstärkten Druck, mit welchem bei ihr das Blut auf die Gefässwandungen drückt. Ob die Aenderung der Blutmischung in dem afficirten Capillarbereiche von mit-

wirkendem Einflusse auf das Austreten einzelner Blutbestandtheile sei, ist fraglich. Ueberhaupt können wir den Zusammenhang der Blutveränderungen mit dem Exsudiren noch sehr wenig und nur Austreten wässriger Flüssigkeiten bei Hydrämie ist durch die bekannten Gesetze der Endosmose erklärt; das Zustandekommen andersartiger, namentlich proteinsubstanzhaltiger Exsudationen lässt sich besonders aus einer Vermehrung solcher Substanzen im Blute nicht deuten, obwohl es empirisch mit letztern sehr häufig zusammenfällt. Wenn in manchen Organen und Geweben leichter als in andern Exsudationen eintreten, so hängt diess zum Theil von ihrer Geneigtheit zu Blutstokungen und namentlich zu intensen und dauernden ab, theils ist es nur scheinbar, indem die Exsudate in ihnen mehr zurückgehalten werden und weniger frei abfliessen können. Je reichlicher die Menge der Capillargefässe und schwieriger der Abfluss des Bluts aus einer Capillarprovinz, um so grösser ist die Neigung zu Exsudation. Je schlaffer von Natur ein Gewebe oder je mehr es durch Krankheiten erschlaft ist, um so eher kann sich zwischen seinen Fasern ein Exsudat sammeln. — Secretionsorgane erscheinen, oberflächlich betrachtet, weniger zu Exsudation disponirt, um so weniger, je freier der Abfluss ihres Secrets ist, indem in einem solchen Falle die Exsudation unmerklich mit dem Secrete abgeht; sobald die Wegführung des Secrets schwieriger ist (Lungenzellen) oder ganz unterbrochen ist, nimmt auch die Neigung zur Exsudation zu.

Die Exsudation ist ein wesentlich allmäliger und stetiger Process. Wenn sie auch noch so rasch erfolgt, so erfolgt sie doch nicht plötzlich; sondern es treten die Stoffportionen successiv, meist in gleichmässiger Folge aus den Gefässwandungen. Schwankungen in diesem Vorgange finden nur statt, sofern die Ursachen Schwankungen zeigen. Mit den Ursachen steht und fällt der Process selbst.

Wenn der Process die Ursache zuweilen überdauert, so ist diess nur scheinbar und rührt daher, dass sich indessen Gewebsverhältnisse hergestellt haben können, welche ihrerseits Ursache für die Exsudation werden. Wenn die Exsudation zuweilen dem Grade der vorhandenen Hyperämie oder Blutanomalie nicht entspricht, so ist auch diess nur scheinbar: es setzt voraus, dass Verhältnisse bestehen, welche ihrerseits die Exsudation erschweren und somit der Wirkung der Hyperämie oder Blutanomalie sich entgegensetzen. Ebenso wenn die Exsudation durch ihre Massenhaftigkeit im Missverhältniss zu der veranlassenden Hyperämie oder Blutanomalie steht, so ist auch diess nur täuschend und deutet darauf hin, dass weitere begünstigende Momente vorhanden sind, durch welche die Exsudation gesteigert wird. — Ist dagegen die Exsudation dem Grade der Hyperämie oder der Blutanomalie vollkommen angemessen, so kann sie gerade dazu dienen, diese zu heben, bei der Hyperämie die überfüllten Gefässe von ihrem Inhalte zu befreien, das stokende Blut wieder in Gang zu bringen, bei der Blutanomalie die überschüssigen oder abnormen Blutbestandtheile zu entfernen und die normale Mischung herzustellen. Das Exsudat erschöpft damit die Hyperämie, die Blutanomalie; sie dient zu einem natürlichen Heilwege für diese. Sie vermag den zuvor bestandenen Krankheitsprocess gleichsam kritisch zu schliessen. Diese günstige Bedeutung tritt aber nur unter glücklichen Umständen ein: nicht nur muss die Exsudation nach Menge und Art der vorangegangenen Stokung, der vorangegangenen Blutanomalie genügen, sondern die Ursachen dieser Krankheitsprocesse müssen aufgehört haben, zu wirken, die Exsudate ohne Weiteres weggeschafft werden können, oder wenigstens in einer für den Organismus nicht ferner nachtheiligen Weise verwendet werden. Bei einem solchen glücklichen Zusammenwirken der Umstände kann mit der Exsudation die ganze Krankheit geschlossen und geendet sein. — Erschöpfen aber die gesetzten Exsudate die Hyperämie und die Blutveränderung nicht, oder dauern die Ursachen für diese fort, oder werden die Exsudate reichlicher, als es der Organismus ertragen kann, oder verweilen sie zu lange im Körper und verändern sie sich in einer den Verhältnissen nach nicht günstigen Weise, so können gerade mit der Exsudation neue verderbliche Processe und neue Combinationen beginnen.

Die Folgen der Exsudation sind nicht nur nach der Menge und Art des Exsudats und nach dem Verhältniss desselben zu der veranlassenden Störung verschieden, wovon später die Rede sein wird; sondern sie differiren auch, je nachdem der Erguss zwischen die Räume und Fasern des Gewebs

standsfähigkeit des Gefässes so vermindert wird, dass es selbst einen mässigen Andrang von Blut, sogar den normalen Druck desselben nicht mehr aushält. Ausser den eigentlichen Mortificationsprocessen gehören hier besonders die atheromatöse Entartung der Arterien, die stellenweise Verknöcherung derselben, die Fettinfiltration des Herzens, die stellenweise Verdünnung varicöser Venen, die Lokierung der Gefässe in atrophirenden Organen (Blutungen im decrepiden Uterus). — Meist jedoch unterstützt die Mürbigkeit und Morschheit der Gefässwandungen den gleichzeitig vorhandenen verstärkten Druck von innen. So tritt in Hyperämieen, Stasen und Entzündungen das Blut um so eher aus, weil die Gefässwandungen durch den Process selbst mürber und erweicht worden sind und weil dieselben auch von dem Gewebe in ihrem Widerstand gegen das Blut weniger unterstützt werden. Bei der Hyperämie wirkt überdem schon die stärkere Ausdehnung der Gefässe dahin, dass sie weniger zu widerstehen vermögen und leichter in ihnen Risse eintreten. — Ohne Zweifel können auch durch dyscrasische Zustände die Gefässwandungen an Widerstandvermögen einbüssen und daher zu Blutungen mehr disponiren (Scorbut, Säuerdyscrasie, Typhus etc.) oder es kann in einer ursprünglich zarten Bildung derselben die Geneigtheit zu reissen gelegen sein (am ausgezeichnetsten bei den sogenannten Blutern).

Die Umstände, unter denen der Blutaustritt vorkommt, sind daher so mannigfaltig, wie die, unter denen die Hyperämie entsteht, ja es kommen noch einige weitere Verhältnisse hinzu, die bei den Hyperämieen nicht von so wichtigem Einfluss sind: gewisse Zustände des Bluts (Scorbut, Hypinose) und alle Organisationsstörungen, bei welchen die Gewebe in Erweichung untergehen und überhaupt in anderer als trockener Form zerfallen.

Der Riss findet in den meisten pathologischen Fällen in so kleinen Gefässchen statt, dass man selbst bei genauester Nachforschung oft die geöffneten Canälchen nicht aufzufinden vermag. Das Ereigniss schliesst sich in diesen Fällen so sehr an die vorangegangenen Phänomene der Hyperämie an, dass es für sich selbst erst durch seine Folgen, eben durch den Blutaustritt in die Erscheinung tritt. Bei den Trennungen grösserer Gefässe bemerkt man oft eine Zurückziehung der getrennten Gefässenden (wenn anders die Umstände es erlauben), ein Eindringen von Luft und andern Substanzen in die geöffneten Venen, wovon weitere Zufälle eintreten können. Indessen haben diese Verhältnisse für unsere Zwecke hier kein näheres Interesse. Die Erscheinungen des Extravasats beginnen für uns damit, dass der Inhalt des Gefässes nach aussen getreten ist: auch können wir von den besondern Fällen hier ganz absehen, in welchen nach dem Riss eines Gefässes nur Serum oder Blutliquor austritt, Fälle, die in ihren weiteren Folgen sich nicht wesentlich von den Exsudationen unterscheiden. Wir setzen hier vielmehr den überaus gewöhnlicheren Fall, dass Blut als Ganzes das geöffnete Gefäss verlassen hat.

In diesem Falle sind nun die Erscheinungen verschieden, je nachdem die Blutung ins Parenchym, sei es in normale Gewebe, sei es in die Masse von Aftergebilden stattfindet (Apoplexie), oder das Blut frei nach aussen sich ergiesst (Hämorrhagie), oder in Höhlen und Canälen und zwar wiederum ebensowohl in normalen als in krankhaft neugebildeten eingeschlossen bleibt (hämorrhagischer Erguss), wobei jedoch nicht übersehen werden darf, dass diese Categorien in manchen Fällen in einander greifen, das Blut der Apoplexie sich unter Umständen nach aussen ergiessen kann, der hämorrhagische Erguss durch die Enge des Canalsystems, in welchem das Blut zurückgehalten wird, in allen Erscheinungen und Folgen sich der Apoplexie anschliessen oder aber bei weiten Höhlen und eröffneten Abzugscanälen der Hämorrhagie sich mehr oder weniger nähern kann.

in eine Höhle oder in einen Canal sich zu öffnen. Die verschiedensten von localen Verhältnissen abhängigen Folgen können hiedurch eintreten.

4) Das Infiltrat kann unter Umständen gleich einem fremden Körper auf die Nachbartheile mechanisch drückend und zerrend oder reizend wirken. Namentlich ruft es, nachdem es eine Zeit lang besteht, um so gewisser, je rascher es abgesezt wurde, eine erneuerte Exsudation in dem Gewebe hervor, welche dazu dienen kann, die frühere Ablagerung abzulösen und beweglich zu machen (lösende Exsudation. Engel's dritte Exsudation oder viertes Stadium der Entzündung).

5) Aufnahme einzelner Theile des Infiltrats in den Blutstrom kann noch leichter erfolgen, als bei den Exsudaten auf die Fläche.

Therapie der Exsudation.

Die Mittel, der Exsudation zuvorkommen, sind:

1) Entfernung oder Unschädlichmachung der Ursachen der ganzen Erkrankung.

2) Energische Behandlung der örtlichen Hyperämie.

3) Zuweilen künstliche Veränderung des Blutes in einer der drohenden Exsudation entgegengesetzten Weise.

4) Frühzeitige künstliche Eröffnung des capillären Gefässnetzes, um directe Erleichterung desselben von Blut herbeizuführen.

5) Druck auf das Gewebe, um dem von innen wirkenden und die Exosmose steigernden Druck zu begegnen und das Austreten von Stoff unmöglich zu machen.

6) Verminderung des Gesamtdrucks der Blutmasse auf die Capillärwandungen durch allgemeine Blutentziehungen, durch Vermehrung der Secretionen und durch entziehende Diät.

Lässt sich aber die Exsudation nicht unterdrücken, so treten die Indicationen ein:

1) sie so sehr, als die Umstände es erlauben, zu beschränken: durch dieselben Mittel, welche zur Vorbeugung angewandt werden können.

2) Sie so unschädlich zu machen, wie möglich, indem der Erguss auf die Fläche herbeigeführt, die Entfernung auf dem vorthellhaftesten Wege befördert, die Wiederaufnahme in die Gefässe, sofern sie unschädlich ist, begünstigt, der Zersezung von Exsudaten auf und in dem Körper vorgebeugt und die Aufnahme schädlicher Exsudate in den Kreislauf verhindert wird.

3) Nach den Umständen die benachbarten Gewebe und die gesammte Constitution nach Möglichkeit zu schützen und zu unterstützen.

B. Die Extravasation von Blut als Ganzes setzt die Eröffnung der Gefässcanäle voraus. Diese kann auf folgende verschiedene Weisen zustande kommen:

1) durch eine äussere Gewalt, direct oder durch Erschütterung wirkend (traumatische Extravasate).

2) Durch eine von innen aus wirkende Gewalt.

3) Durch Zerstörung und Gewebsveränderung der Gefässwandungen.

Die beiden letzteren Verhältnisse, welche allein im engeren Sinne in das Gebiet der medicinischen Pathologie fallen, können jedes für sich wirksam werden: so die von innen wirkende Gewalt bei starkem Impuls vom Herzen, bei heftigen Hyperämieen, die selbständige Zerstörung der Gefässwandungen bei Morschwerden, Erweichungs-, Verschwärungsprocessen und sonstigen Mortificationen, welchen die Gefässe für sich unterliegen oder welche von den benachbarten Theilen auf sie überschreiten und wodurch entweder die Eröffnung ohne Weiteres herbeigeführt oder doch die Wider-

standsfähigkeit des Gefässes so vermindert wird, dass es selbst einen mässigen Andrang von Blut, sogar den normalen Druck desselben nicht mehr aushält. Ausser den eigentlichen Mortificationsprocessen gehören hieher besonders die atheromatöse Entartung der Arterien, die stellenweise Verknöcherung derselben, die Fettinfiltration des Herzens, die stellenweise Verdünnung varicöser Venen, die Lokerung der Gefässe in atrophirenden Organen (Blutungen im decrepiden Uterus). — Meist jedoch unterstützt die Mürbigkeit und Morschheit der Gefässwandungen den gleichzeitig vorhandenen verstärkten Druck von innen. So tritt in Hyperämieen, Stasen und Entzündungen das Blut um so eher aus, weil die Gefässwandungen durch den Process selbst morsch und erweicht worden sind und weil dieselben auch von dem Gewebe in ihrem Widerstand gegen das Blut weniger unterstützt werden. Bei der Hyperämie wirkt überdem schon die stärkere Ausdehnung der Gefässe dahin, dass sie weniger zu widerstehen vermögen und leichter in ihnen Risse eintreten. — Ohne Zweifel können auch durch dyscrasische Zustände die Gefässwandungen an Widerstandsvermögen einbüssen und daher zu Blutungen mehr disponiren (Scorbut, Säuferydyscrasie, Typhus etc.) oder es kann in einer ursprünglich zarten Bildung derselben die Geneigtheit zu reissen gelegen sein (am ausgezeichnetsten bei den sogenannten Blutern).

Die Umstände, unter denen der Blutaustritt vorkommt, sind daher so mannigfaltig, wie die, unter denen die Hyperämie entsteht, ja es kommen noch einige weitere Verhältnisse hinzu, die bei den Hyperämieen nicht von so wichtigem Einfluss sind: gewisse Zustände des Bluts (Scorbut, Hypinose) und alle Organisationsstörungen, bei welchen die Gewebe in Erweichung untergehen und überhaupt in anderer als trockener Form zerfallen.

Der Riss findet in den meisten pathologischen Fällen in so kleinen Gefässchen statt, dass man selbst bei genauester Nachforschung oft die geöffneten Canälchen nicht aufzufinden vermag. Das Ereigniss schliesst sich in diesen Fällen so sehr an die vorangegangenen Phänomene der Hyperämie an, dass es für sich selbst erst durch seine Folgen, eben durch den Blutaustritt in die Erscheinung tritt. Bei den Trennungen grösserer Gefässe bemerkt man oft eine Zurückziehung der getrennten Gefässenden (wenn anders die Umstände es erlauben), ein Eindringen von Luft und andern Substanzen in die geöffneten Venen, wovon weitere Zufälle eintreten können. Indessen haben diese Verhältnisse für unsere Zwecke hier kein näheres Interesse. Die Erscheinungen des Extravasats beginnen für uns damit, dass der Inhalt des Gefässes nach aussen getreten ist: auch können wir von den besonderen Fällen hier ganz absehen, in welchen nach dem Riss eines Gefässes nur Serum oder Blutliquor austritt, Fälle, die in ihren weiteren Folgen sich nicht wesentlich von den Exsudationen unterscheiden. Wir setzen hier vielmehr den überaus gewöhnlicheren Fall, dass Blut als Ganzes das geöffnete Gefäss verlassen hat.

In diesem Falle sind nun die Erscheinungen verschieden, je nachdem die Blutung ins Parenchym, sei es in normale Gewebe, sei es in die Masse von Astegebilden stattfindet (Apoplexie), oder das Blut frei nach aussen sich ergiesst (Hämorrhagie), oder in Höhlen und Canälen und zwar wiederum ebensowohl in normalen als in krankhaft neugebildeten eingeschlossen bleibt (hämorrhagischer Erguss), wobei jedoch nicht übersehen werden darf, dass diese Categorien in manchen Fällen in einander greifen, das Blut der Apoplexie sich unter Umständen nach aussen ergiessen kann, der hämorrhagische Erguss durch die Enge des Canalsystems, in welchem das Blut zurückgehalten wird, in allen Erscheinungen und Folgen sich der Apoplexie anschliessen oder aber bei weiten Höhlen und eröffneten Abzugscanälen der Hämorrhagie sich mehr oder weniger nähern kann.

A. Bei der Blutung ins Parenchym findet zunächst eine plötzliche mehr oder weniger beträchtliche Massenzunahme des Theils durch das eingetretene Blut, eine Schwellung mit allen ihren Folgen statt. Bei näherer Untersuchung zeigt sich das Blut zwischen den Fasern des Gewebe in einzelnen Punkten (Petechien), in grösseren Fleken (Sugillationen, Apoplexia capillaris) und selbst in umfangreichen Anschoppungen, wobei das Blut zwar das Gefässsystem verlassen hat, aber doch überall zwischen den Fasern und in den natürlichen, aber etwas erweiterten Räumen des Gewebe festgehalten ist (Infarcte), oder aber es vereinigt sich in lachenartigen Ansammlungen, die sich zwischen dem Gewebe Platz gemacht haben und dieses zum Theil aus einander gedrängt, zum Theil zerrissen und zertrümmert haben; Verschiedenheiten, die theils von der Grösse des blutenden Gefässes und der Intensität der Blutung, theils von der Ursache derselben, theils von der Derbheit oder Weichheit und Zerreislichkeit der Gewebefasern abhängen. So kommt in weichen Geweben, wie Muskeln, Zellgewebe, Milz, Rückenmark und Gehirn, sowie in cubisch gestalteten Organen die Lachenbildung vorzugsweise vor. Bei Organen, welche flächenartig ausgebreitet sind, wie das subcutane, submucöse und subseröse Zellgewebe, und in den Schleimhäuten, der Cutis selbst herrschen fleckenartige oder punktförmige Infiltrationen von Blut zwischen die Fasern des Gewebe vor. In der Lunge endlich ist der Infarct die Regel.

Der Austritt des Bluts setzt seinerseits der weiteren Blutung ein Hinderniss entgegen, indem das ergossene Blut auf das geöffnete Lumen des Gefässchens drückt und dadurch eine Gerinnung einer kleinen Partie von Blut in demselben, die Bildung eines Blutpfropfes, zulässt. — In Folge des Blutergusses sind je nach seinem Grade die benachbarten Gewebe theils getränkt mit Blut und ihre Fasern aus einander gedrückt, theils ist das Gewebe selbst in grösserer oder kleinerer Ausdehnung zerrissen und zertrümmert. Die zunächst umgebenden Gewebe sind häufig im Zustand der Anämie, bei stärkerem Blutergusse meist comprimirt und nur bei sehr geringem Blutergusse kann es geschehen, dass in der nächsten Umgebung die Hyperämie noch fortdauert. In weiterer Ferne dagegen können die Organe oder können auch die Theile des Organs, das selbst der Sitz der Blutung ist, anämisch, hyperämisch oder normal sich verhalten.

Die weiteren Folgen des Extravasats ins Innere der Parenchyme sind zunächst nach der Art verschieden, wie das Blut in dem Gewebe ausgetreten ist. Je mehr das Blut in innigem Contacte mit dem letzteren und je geringer der Umfang des Herdes ist, um so eher erfolgt einfache Resorption durch Wiederaufnahme der flüssigen Bestandtheile und allmähiges Zerfallen der Kügelchen, wobei die Farbe erst trüb, bräunlich, dann blau-grünlich und gelb wird, die Schwellung allmähig sich verliert. Es bleibt gewöhnlich nur für kürzere oder längere Zeit einige Pigmentirung zurück, die anfangs gelb- und braun-röthlich, bei langer Dauer meist schwärzlich oder graulich ist und an der man den früheren Blutaustritt auch an verborgenen Organen der Leiche noch zu erkennen vermag. So verhält es sich bei petechialen Blutergüssen und bei Sugillationen und nur selten finden bei solchen schlimmere Folgen (Indurationen oder Abscedirungen) statt. — Beim Infarcte, wenn er klein ist, ist der Hergang gemeiniglich nicht anders. Sobald er aber einigen Umfang hat und noch mehr, wenn dabei das Gewebe sehr beträchtlich mit Blut überfüllt ist, so wird die Gewebssubstanz durch den allseitigen Druck, den sie erleidet, und durch die zahlreichen Risse kleiner Gefässchen, die in ihr statt gehabt hatten, mürbe und zerreislich; die von dem Blute umgebenen und bespülten Theile können zur Resorption nichts beitragen und die Umgebung genügt um so weniger, als sie von den centralsten Theilen der Blutung nicht nur durch das ausgetretene Blut, sondern auch noch durch zahlreiche Gewebswände und Schichten getrennt ist. Daher gehen die in den Infarct eingeschlossenen Gewebspartien oft noch nachträglich zu Grunde und es tritt die Gefahr ähnlicher Folgen ein, wie bei der apoplectischen Lache. — Bei der Letzteren ist der Process ein mannigfach verschiedener und complicirter. Von den flüssigen Bestandtheilen des ausgetretenen Bluts werden sogleich einzelne Portionen in die Gewebe der Nachbarschaft imbibirt, während die Masse des Bluts in den meisten Fällen bedeutenderer Blutung gerinnt. Dieses anfangs lockere Faserstoffgerinnsel, welches Blutkügelchen und Serum in sich eingeschlossen hält, presst, indem es sich contrahirt, in der darauf folgenden Zeit von der eingeschlossenen Flüssigkeit anhaltend Portionen aus, welche gewöhnlich durch das Hämatin zersezter Blutkügelchen roth gefärbt sind und fortwährend in den umgebenden Geweben sich diffundiren. Doch verliert sich bald die rothe Farbe des eingedrungenen Serums; dieses und die damit getränkten Gewebe erscheinen missfarbig, bläulich-braun, grün-gelb und zw. dies in oft ziemlich weiter Entfernung. Dieses diffundirte Serum nebst seinem Faserstoff dringt mit dem übrigen Gewebssafte in die d wird dort fr

führt, d. h. resorbirt, verschwindet also nach und nach in unmerklicher Weise. — Mit dem Verlust an Serum schrumpft der geronnene Theil des ausgetretenen Bluts immer enger zusammen und verliert dabei durch fortwährende Zersetzung der Blutkügelchen seine rothe Farbe. Seine weiteren Schicksale hängen theils von seiner Menge, theils vom Zustande der Nachbartheile ab. Je geringer seine Quantität ist, um so eher kann er durch allmähliche Verkleinerung und unmerkliches Zerfallen spurlos oder fast spurlos verschwinden. Wo das Blutcoagulum in grösserer Menge vorhanden war, bleiben auch im besten Falle Reste von ihm zurück, selbst wenn der Zustand der Nachbargewebe nichts zur Herbeiführung eines üblen Ausganges beiträgt. Noch mehr findet dieses Zurückbleiben von Resten des Extravasats statt, wenn der Zustand der Nachbargewebe der Diffusion des Blutserums und dem ruhigen Zerfallen des Kuchens nicht günstig ist. Die Gewebe sind nämlich im Verlaufe der Rückbildung des Blutcoagulums vielfachen Gefahren ausgesetzt, die ihrerseits wiederum verderblich auf das zurückgebliebene Blutextravasat wirken können. Schon im Momente des Ergusses kann durch ausgedehnte Zertrümmerung oder durch den starken Druck, welchen das Extravasat wie ein fremder Körper auf die Nachbarschaft übt, das Gewebe so bedeutend beeinträchtigt werden, dass es sich nicht mehr von diesem Ereignisse erholt und in ihm selbst weitere Krankheitsprocesse ihren Ursprung nehmen. Sofort kann das von dem Blutherde aus in die Gewebe imbibirende Serum die letzteren so bedeutend tränken, und wenn die Aufnahme in die Gefässe und dadurch der Abfluss des Serums aus irgend einem Grunde verzögert oder verhindert ist, sie vollständig maceriren und zum Untergange mittelst Erweichung und Auflösung bringen. Hat aber auch das Gewebe die Zeit dieser Ueberfüllung mit Serum überstanden, ohne in einer irreparablen Weise von demselben aufgeweicht zu werden, so wirkt jetzt das zurückgebliebene feste Extravasatgerinnsel mitsammt den etwa vorhandenen zertrümmerten Theilen nach Art eines fremden Körpers auf die Nachbarschaft und versetzt diese in Hyperämie; nur wenn diese sehr mässig ist, wird dadurch die fortschreitende Heilung und Verkleinerung des Herdes und die Zusammenziehung des Gewebes über dem verschumpfenden Coagulum nicht gestört; in solchem Fall kann die Stelle fast vollständig zur Integrität zurückkehren oder es kann wenigstens der Ersatz der Gewebszertrümmerung in Form einer Narbe, in der sich selbst Gefässe entwickeln, sich gestalten. Ist dagegen die Hyperämie des Umkreises beträchtlicher, so wird dadurch einmal die Resorption der flüssigen Bestandtheile des Coagulums und daher die Verkleinerung desselben erschwert, sodann selbst wenn es verschumpft, das Zusammenziehen der benachbarten Gewebe über ihm unvollkommener, ferner die Gefahr einer neuen Hämorrhagie im ganzen Bereich der Blutüberfüllung nahegelegt, auch zu ausgebreiteten entzündlichen Producten und Schmelzungen in den umgebenden Geweben Gelegenheit verschafft. Sehr häufig geschieht es namentlich, dass diese mittelst einer festen Exsudatschichte sich gegen den Blutherd abgrenzen und denselben dadurch einkapseln; wenn er sich dann auch später verkleinert, so bleibt doch die Kapsel oft unnachgiebig und füllt sich in dem Maasse des Verschumpfens des Extravasats mit Flüssigkeit. In noch höhern Graden der Hyperämie wird von dem benachbarten Gewebe ein flüssig bleibendes Exsudat producirt, welches den Blutherd selbst durchdringt und ihn in einen Abscess verwandelt oder auch zu Abscedirungen in der Nachbarschaft Veranlassung geben kann. Die reactive Entzündung der Umgebung, wenn sie in einem wichtigen Organe und in grösserem Umfange stattfindet, führt häufig eher zum Tode, als dass diese Folgen eintreten könnten. — Durch Erdrückung der Gefässe der Nachbarschaft und durch Gerinnung des Bluts in ihnen kann es überdem geschehen, dass die umgebenden Gewebe zu brandigem Absterben kommen.

Auf diese Schicksale des Extravasats haben auch die besonderen constitutionellen Verhältnisse des Individuums und haben zufällige äussere Einwirkungen, intercurrente Reizungen, Ruhe oder Bewegung, tiefe Lage des Theils und dergleichen mehr mannigfachen Einfluss.

Mag nun aber die Resorption des Extravasats gestört und gehindert werden, durch was sie will, und mag der Blutaustritt in Form des Infarcts oder der Lachenbildung geschehen sein, jedenfalls ist in den zurückbleibenden Resten des Blutherdes eher Zerfallen als Organisation zu erwarten, um so mehr, je reichlicher sie sind und je früher die Resorption unterbrochen wird. Die Organisation selbst, wenn sie eintritt, geht selten über den Grad der Bildung eines derben, gefässarmen, schwartigen Narbenstrangs hinaus. Beim Zerfallen entstehen meistens trockene Umwandlungen und selbst wenn Abscesse sich bilden, so fangen diese bald an, einzudünnen und zu vertrocknen. Tuberculöse Umwandlungen und Verkalkungen sind daher die Regel. Verflüssigungen in Form der Abscedirung, einfachen oder brandigen Verjauchung treten wohl nur unter dem Einflusse ähnlicher Processe in der Nachbarschaft ein. Auffallend

und nicht ganz selten, wiewohl in den ursächlichen Beziehungen nicht ermittelt ist das Auftreten carcinomatöser Bildungen in alten Blutherden.

B. Die Phänomene der frei sich ergiessenden Blutung sind einfacher. Die Art, in welcher das Blut austritt, die Gewalt des Blutstroms, die Farbe des Bluts hängen von der Grösse und Zahl der getrennten Gefässe ab, von ihrer Art (Arterien, Capillarien und Venen) und von der Beschaffenheit des Blutes. Bei den geringfügigsten Blutungen kann augenblicklich oder nach wenigen Tröpfchen Erguss eine kleine Blutkruste sich bilden, die die Blutung zunächst schliesst. Bei mässigen capillären Blutungen kommt das Blut zuweilen tropfenweise oder tritt es nur unter Mitwirkung einer weiteren Veranlassung (Druk, tiefe Lage, Bewegung) aus. Bei stärkeren capillären Blutungen, sowie bei venösen tritt ein bald helleres, bald dunkleres Blut meist mit mässiger Gewalt und in gleichförmigem Flusse aus, der bei weiten Venen selbst eine ziemliche Dike haben kann. Bei arteriellen Blutungen erfolgt der Bluterguss mit grösserer Gewalt und in Stössen, die den Herzcontractionen synchronisch sind; dabei hat das Blut eine lebhaft hochrothe Farbe.

Der frei sich ergiessenden Blutung sind weniger Grenzen gesetzt. Sie dauert viel mehr fort, bis einer der folgenden Umstände eintritt:

- 1) Aufhören der Ursachen.
- 2) Bildung eines Blutpfropfes, welcher zuerst nur mechanisch das geöffnete Gefäss verstopft, später aber organische Verbindungen mit den Gefässwandungen selbst eingehen kann.
- 3) Sonstige zufällige oder künstliche Verstopfung der Oeffnung.
- 4) Uebermässige Anämie des Gesamtorganismus oder des Theils.
- 5) Endlich kann auch durch einen unmächtigen Zustand zuweilen die Blutung sistirt werden.

Sehr häufig ist neben der Hämorrhagie nach aussen gleichzeitig einiges Blut in das umgebende Gewebe ergossen und sind die Erscheinungen dadurch complicirt.

Die Folgen der frei sich ergiessenden Blutung sind theils örtliche: örtliche Anämie, theils und vorzugsweise allgemeine: die gesammte Blutmenge wird vermindert, in dafür empfindlichen Organen kann dadurch rasch eine Veränderung der Functionen und selbst deren Suspension eintreten (Herz, Gehirn, Lungen). Im ganzen Körper werden zum Ersatz für das verloren gegangene Blut wässrige Bestandtheile aufgenommen und daher die proportionellen Mischungsverhältnisse der Blutmasse oft in kürzester Zeit verändert. Alles diess kann bald zum Nuzen, bald zum Schaden des Organismus gereichen, was theils von den früheren Zuständen desselben, theils von der Menge des verlorenen Bluts abhängt.

Eine Blutung kann nur dann salutär sein, wenn sie ein einzelnes Organ oder den Gesamtorganismus von dem Ueberfluss an Blut erleichtert. Es gibt jedoch nur wenig Theile, in welchen eine Blutung ganz ohne Schaden eintreten kann: vorzüglich beobachtet man solche auf der Nasenschleimhaut, wodurch der Kopf, das Gehirn erleichtert wird, auf der Mastdarmschleimhaut, wodurch für den Darm, aber auch für manche andere Organe und ganz besonders für plethorische Zustände des Gesamtorganismus eine nützliche Entleerung herbeigeführt werden kann; endlich auf der Schleimhaut der weiblichen Genitalien. Alle andern Blutungen bringen, wenn sie auch bestehende Beschwerden momentan erleichtern, nur sehr zweifelhaften Vortheil.

Die schädlichen Wirkungen der Blutung treten bald in acuter Weise ein in der Form schnell sich einstellender allgemeiner Anämie verschiedenen Grades oder auch einer rasch zu gefährlichen Symptomen sich steigenden Anämie einzelner Organe, namentlich des Gehirns und der Lungen. Bald äussern sich die Folgen, vorzüglich jene, welche den Organismus betreffen, in chronischer Weise, indem sich allgemek anämische Zustände, grosse Schwäche, allgemeine Gereiztheit, protrahirtes Siechthum und seröse Cachexie in verschiedenen Graden entwickeln.

C. In der Mitte zwischen freier und parenchymatöser Blutung stehen die Hämorrhagien, welche in natürliche oder krankhafte, mehr oder weniger geschlossene Höhlen (Augenhöhle, seröse Säke, Hirnventrikel, Magen, Blase, Uterushöhle etc.) oder in Canäle erfolgen. Je enger, zahlreicher und gehäufte die Canäle sind, in welche Blut ergossen ist, um so mehr schliesst sich diese Art der Blutung dem parenchymatösen Extravasate ohne Lachenbildung in allen Erscheinungen und Folgen an und fällt unter die Kategorie der Infarcte. — Je geräumiger dagegen die Höhle ist, in welche die Blutung erfolgt, um so mehr stimmen die Folgen mit denen, der freien Blutung überein, namentlich aber dann, wenn aus der Höhle ein freier Abzug gestattet ist (Magen, Blase, erweiterter Uterus).

Bei der Blutung in Höhlen und Canälen hemmt das ausgetretene Blut nur dann die weitere Hämorrhagie, wenn es den Raum vollständig ausfüllt und kein unmittelbarer Abfluss gestattet ist. — Nur in demselben Falle übt der Bluterguss zugleich einen Druck auf die benachbarten Gewebe aus, der dann so stark und so verderblich werden kann, wie bei dem parenchymatösen Extravasat. — Die Imbibition des Blutsersums in die Nachbarschaft ist durch die erhaltenen Wandungen der Höhle oder der Canäle erschwert und findet nur in geringem Maasse und langsam statt. Nach längerer Zeit geschieht es allerdings aber auch bei diesen Ergüssen, dass dieselben allmählig missfarbig werden und zuletzt ihre rothe Farbe ganz verlieren können. — Die Gerinnungen finden bei diesen Blutungen statt wie bei den Lachenbildungen, vorausgesetzt, dass das Blut nicht bald entfernt wird; in geräumigen Höhlen schlagen sich die Gerinnssel vorzüglich auf den Wandungen nieder, in engen Canälen füllen sie diese vollständig aus. Hat die Luft keinen Zutritt und treten nicht auf andere Weise Zersezungen ein, so kann es geschehen, dass das Geronnene organische Metamorphosen eingeht; doch erreicht auch diese Organisation meist nur niedere Grade, es sei denn, dass nur eine sehr dünne Schichte von Blutgerinnssel auf einer Fläche kleben bleibt, in welchem Falle sie sich wie eine Pseudomembran verhalten kann.

In wie weit die weiteren Umwandlungen des Blutherde, die Raschheit seiner Rückbildung, die Gefahren seines Zerfallens oder seines Fortschreitens zur Organisation von der ursprünglichen Beschaffenheit des Blutes abhängen, lässt sich bei der Schwierigkeit, in so lang dauernden Processen überall genau einen sichern Thatbestand herzustellen, nicht bis ins Detail verfolgen.

Neben den Veränderungen, welche das ausgetretene Blut und das umgebende Gewebe erleidet, sind noch die des eröffneten Gefässes von Interesse, um so mehr, als von den Vorgängen in demselben vorzüglich die vorübergehende oder dauernde Stillung der Blutung, das Eintreten oder Ausbleiben neuer Blutungen, überdem auch noch andere Folgen abhängen.

Diese Verhältnisse in dem eröffneten Gefässe sind derzeit fast nur an grösseren Arterien und zwar nach traumatischen (besonders experimentellen) Trennungen oder nach Ligaturen derselben genauer verfolgt. Ein grosser Theil der hiebei gemachten Erfahrungen fällt zwar ausserhalb unserer Betrachtung. Manches jedoch, was bei dem Experimente beobachtet wird, kann in Verbindung mit den directen Wahrnehmungen bei pathologischen Fällen Aufschluss über den Hergang in den Gefässen bei spontanen Blutungen und zwar ebensowohl bei venösen, wie bei arteriellen geben. — Bei allen etwas grösseren Gefässen, zumal Arterien, findet nach einer vollkommenen Trennung des Rohrs ein Zurückziehen des Gefässes, das sich gleichzeitig verengt, in seine Scheide statt. Einiges Blut schlägt sich nun theils innerhalb der Scheide, theils in der nächsten Umgebung nieder und es bildet sich allmählig ein sogen. äusserer, provisorischer Blutpfropf innerhalb des durch die Zurückziehung des Gefässes entstandenen Scheidenkanals. Hiedurch wird zunächst der Blutung ein Hinderniss entgegen gestellt, das aber durch kräftige neue Blutwellen leicht überwunden werden kann, oft auch durch eine ungeschickte Bewegung, Erschütterung oder Zerrung der Stelle wieder beseitigt wird. Widersteht jedoch dieser äussere Blutpfropf eine Zeit lang, so bildet sich in dem Gefässe selbst, gewöhnlich bis zu der Stelle, an welcher der nächste beträchtlichere Seitenast abgeht, ein weiteres Gerinnssel: innerer Blutpfropf (Thrombus), wodurch noch auf wirksamere und dauerndere Weise das Gefäss unwegsam gemacht und dadurch die Blutung gestillt wird. Auch dieser Pfropf kann losgelöst werden, zumal wenn die Länge des Gefässes bis zum nächsten Ursprung eines ansehnlichen Seitenasts sehr unbedeutend ist und die Lösung geschieht theils durch stark andringende Blutwellen, theils durch zufällige Verletzungen, theils durch Ausbreitung einer schmelzenden Entzündung auf den Pfropf. Wird er losgelöst, so beginnt die Blutung aufs Neue. Erfolgt aber keine dieser Störungen, so kann der Thrombus organisiren auf die später zu erörternde Weise, mit den Wandungen des Blutgefässes verwachsen und mit diesem einen für alle Zeiten undurchdringlichen zelligen Strang bilden. — Bei spontanen Blutungen erstreckt sich häufig die Gerinnung innerhalb der Gefässe weiter, als erwünscht ist, und entzieht nicht nur die Stelle sondern auch die Nachbarschaft der Circulation, wodurch die üblen Folgen der Circulationshemmung (Oedeme, neue capilläre Stasen, Gangrän) eintreten können. Bei venösen Blutungen ist die Bildung eines Pfropfes dadurch erleichtert, dass das Blut mit geringerem Impulse anströmt; bei capillären Blutungen theils durch denselben Umstand, theils durch die Enge und Zusammendrückbarkeit der einzelnen Canälchen. Die Blutkruste jedoch, welche bei capillären Blutungen auf die Fläche die Stelle

des äusseren Pfropfes vertritt, gibt nicht selten Veranlassung zu oberflächlichen Verschwürungen und kann durch die dabei stattfindende Schmelzung gerade oft eine neue Blutung herbeiführen.

Die Verschiedenheiten der Folgen des Extravasates in Betreff der Gefässe hängen besonders auch ab von der Beschaffenheit des Bluts, sei es, dass eine allgemeine Dyscrasie besteht, oder dass nur an der Stelle der Blutung die Blutmischung sich geändert hat, oder dass aus irgend einem Grunde das Blut nicht in seiner gewöhnlichen Zusammensetzung ausgetreten ist. — Der Hauptpunkt, von welchem eine Aenderung der Verhältnisse bei der Blutung abhängt, ist der Grad von Gerinnbarkeit des ausgetretenen Blutes. Je gerinnbarer das Blut ist, um so schneller stillt sich die Blutung von selbst; je weniger gerinnbar das Blut, um so grössere Neigung ist zur Fortsetzung und Wiederkehr der Blutung vorhanden und um so mehr bilden sich Blutdiffusionen in die Gewebe, auch in dem Falle, dass die Blutung wesentlich eine Hämorrhagie auf die Fläche war.

Vgl. das Nähere über den Thrombus, seine Bildung und Organisation in chirurgischen Schriften, besonders aber in folgenden Specialarbeiten: Jones (über den Process, welchen die Natur einschlägt etc., übers. von Spangenberg 1814), Ebel (*de natura medicatrice sicubi arter. vulnerat. et ligatae fuerint* 1826), Stilling (die Bildung und Metamorphose des Blutpfropfes oder Thrombus in verletzten Gefässen 1834), Sanson (*des hémorrhagies traumatiques* 1836), Porta (*delle alterazioni patologiche delle arterie per la legatura e la torsione* 1846), Zwick y (die Metamorphose des Thrombus, microscopisch untersucht 1845).

Die Indicationen bei dem Blutextravasate sind:

1) Beseitigung der Ursachen, nicht nur in der Weise, dass durch die Erfüllung dieser Indication prognosticirten Blutungen vorgebeugt werde, sondern und vorzüglich indem bei bestehenden Hämorrhagieen auf alle Umstände therapeutisch Rücksicht genommen wird, welche dieselben herbeigeführt haben, sie befördern und erhalten und nach ihrem Stillestehen wieder hervorrufen können, und dass man trachtet, die jenen Umständen entgegengesetzten Verhältnisse herzustellen.

Es ist hiebei mit grosser Umsicht zu verfahren. Vor Allem ist bei irgend beträchtlicheren Blutungen auf möglichst absolute Ruhe des Gesamtkörpers, vorzüglich aber des betreffenden Theils zu achten. Der Letztere muss eine hohe Lage haben, um die Anhäufung des Bluts in ihm zu verhindern. Er muss zugleich kühl oder doch möglichst wenig warm gehalten werden. Alle Nahrung muss eher kühl als warm sein. Die Herzcontractionen, wenn sie kräftig sind, müssen durch entsprechende Mittel ermässigt werden (Blutentziehungen, Digitalis, andere Narcotica).

2) Beförderung oder Erzwingung des Stillstandes der Blutung, was bei inneren Blutungen oft nur sehr schwierig, bei zugänglichen leichter zu erreichen ist.

Bei Blutungen in inneren, unzugänglichen Theilen sind die therapeutischen Hilfen ausser der umfassenden und unerlässlichen Causa cur sehr beschränkt und zweifelhaft: Blutentziehungen, örtliche und allgemeine, welche in solchen Fällen meistens angewendet werden, haben einen sehr problematischen Werth, wenn nicht die Blutung selbst ihre Ursache in Plethora hat; Compression der Arterien, welche zu dem blutenden Theile führen, ist nur in seltenen Fällen genügend zu erreichen; Hervorrufung von Hyperämieen an andern Stellen ist wenigstens bei starken Blutungen ohne grossen Einfluss, jedoch immerhin zu versuchen (z. B. grosse trockene Schröpfköpfe und dergl.); innerliche Mittel, von welchen man annimmt, dass sie die Coagulation des Blutes fördern (mineralische Säuren), sind wahrscheinlich fast nutzlos; am ehesten können noch diejenigen Mittel von Vortheil sein, welche eine Contraction in dem blutenden Organe zu bewirken im Stande sind, so dass durch die Zusammenziehung des Gewebes die geöffneten Gefässe verschlossen werden, oder welche vielleicht auf die Contractilität der kleinen Gefässe selbst eine Einwirkung üben; es scheint hieher das *Secale cornutum* zu gehören, das nicht bloss in Blutungen des Uterus, sondern auch bei andern Hämorrhagieen mit Nutzen angewandt wird; vielleicht darf dahin auch das trockene Kochsalz gerechnet werden; sicher wirkt in dieser Weise die anhaltende Kälte, wenn es gelingt, sie in so energischer Art anzuwenden, dass sie auch noch das tiefegelegene Organ, das der Sitz der Blutung ist, trifft.

Bei Blutungen in zugänglichen Organen kann ausser dem bisher Angegebenen noch durch directe Mittel auf Stillung der Blutung gewirkt werden. Dieselben sind zuletzt, auch wenn sie in Cauterisation oder in sonstigen chemischen Veränderungen der Gewebe bestehen, fast nicht anders als mechanisch wirkende, indem sie auf irgend eine Weise den Austritt des Bluts aus den geöffneten Gefässen erschweren oder verhindern oder diess doch wenigstens mittelst einer Constriction der Gefässe oder Gewebe bewirken (methodische Anwendung der Kälte, Unterbindungen, Druck, Ausstopfung mit Charpie, absorbirende Pulver und Schwämme, adstringirende Mittel, Hervorrufung einer Coagulation oder eines Schorfes durch Aezmittel und Glüheisen etc.).

Bei Blutungen, welche eine salutäre Wirkung haben können, ist übrigens genau nach den sämtlichen Umständen der Punkt zu erwägen, auf welchem die Blutung aufhört nützlich zu sein und eine hemmende Behandlung verlangt.

3) Entfernung des ergossenen Bluts, sei es auf directem Wege (aus Canälen, nach Umständen aus Höhlen etc.), sei es durch allmälige Resorption.

Diese Indication modificirt sich sehr nach der Oertlichkeit und kommt zuweilen mit der Aufgabe in Conflict, jede Reizung der Theile zu vermeiden. Bei Blutungen mit Erguss nach aussen ist darauf zu achten, dass das Blut nicht an eine Stelle gelangt, wo es lästig oder gefährlich werden kann (z. B. in die Trachea, in den Magen bei Nasenblutungen etc.).

4) Endlich ist bei Hämorrhagieen, besonders bei solchen, welche wenig zugänglich sind, auf die begleitenden Erscheinungen (Anämie, Störung der Functionen etc.), soweit von ihnen Gefahr droht, Rücksicht zu nehmen.

Extravasation von Lymphe.

Lymphe extravasirt aus den Lymphgefässen, soviel auch früher von sogen. Lymphabscessen gesprochen wurde, äusserst selten, es sei denn, dass eine Verletzung durch äussere Gewalt stattgefunden hätte. Dass jedoch auch spontaner, nicht traumatischer Erguss von Lymphe vorkommen könne, beweist ein höchst bemerkenswerther Fall, der in neuester Zeit publicirt wurde.

Fetzer (Archiv für physiol. Heilk. VIII. 128) beobachtete ein Mädchen von 16 Jahren, bei welchem an dem Bauche in der Nähe des Nabels ein Haufen warzenförmiger, schmerzloser, welcher, zusammenrückbarer Vorrugungen sich zeigte, aus denen zeitweise eine reichliche Menge milchiger Lymphe (durch spontane Gerinnungsfähigkeit, Gegenwart der Lymphkörperchen und durch chemische Analyse als solche erkannt) aussickerte. Beim Wegschneiden einer der Vorrugungen zeigte sich, dass sie von verdünnter Cutis gebildet war und in einen Canal führte. Von jener Stelle aus beginnend bemerkte man an der Bauchwand einen bräunlichen, drei Finger breiten, bandartigen Streifen, welcher von der Nabelgegend aus um die linke Seite des Bauches herum verlaufend, zwischen kurzen Rippen und Hüftbein durch, allmählig sich verschmälernd und heller werdend bis zu den Rückenwirbeln sich fortsetzte.

III. DIE EDUCTE IN IHREM PRIMITIVEN, ROHEN ZUSTAND (PRIMORDIALEDUCTE):

Alle Substanzen, welche in dem Blute (oder der Lymphe) normal oder zufällig circuliren, können als Educte erscheinen. Die geformten Substanzen (Blutkörperchen, Lymphkörperchen) und daher das Blut als Ganzes, nach Art seiner Mischung in den Gefässen, finden sich nur nach einem Risse der Gefässwandungen, und selbst in diesen Fällen ist häufig das relative Verhältniss der Bestandtheile in dem Ausgetretenen ein anderes als im circulirenden Blute. In allen Fällen aber, wo die Bestandtheile mittelst Exosmose die Blutbahn verlassen, werden nur flüssige Substanzen, also die

im Liquor sanguinis normal oder zufällig vorhandenen gelösten Stoffe educirt. Häufig sind es jedoch nur einzelne der Bestandtheile des Liquor sanguinis, welche im Educt sich finden und niemals zeigt das Educt genau die proportionalen Mischungsverhältnisse des Blutliquors, aus dem es stammt. Diess rührt davon her, dass die verschiedenen Stoffe des Liquor sanguinis mit ungleicher Leichtigkeit die Gefässwandungen penetriren, dass es also zum Austritt der Einen geringerer Ursachen bedarf, als zum Austritt der Andern, von jenen daher mehr als von diesen educirt wird. Uebrigens scheinen auch die einzelnen verschiedenen Capillarprovinzen, und dieselben Capillarwandungen bei verschiedenen Zuständen von demselben Stoffe bald leichter, bald schwieriger penetrirt zu werden, wodurch nun eben die Mannigfaltigkeit der Beschaffenheit und Mischung der Educte im Momente ihrer Ausscheidung bedingt wird.

Die Beschaffenheit, welche die Educte im Momente ihrer Abscheidung zeigen, ist zwar nicht allein maassgebend für ihre weiteren Schicksale; doch hängen letztere zum grossen Theile davon ab. Entweder gewährt die ursprüngliche Beschaffenheit der Educte die Möglichkeit, dass sie als solche, so lange sie im Körper überhaupt verbleiben, sich erhalten; oder sie bedingt Umwandlungen in den Educten, wodurch diese bald dem chemischen Zerfallen zugeführt werden, bald an organischer Bildung sich betheiligen (organisiren).

Es ist bei der Betrachtung der einzelnen Primordialeducte nicht nur unpassend, sondern fast unmöglich, dem gewöhnlichen Brauche zu folgen und zwischen abnormer Secretion und Exsudation, Secreten und Exsudaten zu unterscheiden. Dieselben Substanzen mit wenigen Ausnahmen können sich sowohl im Extravasate, als in dem Exsudirten, wie in der anomalen Secretion finden — begreiflich, denn die Substanzen kommen aus dem Blute, und für die Beschaffenheit des Stoffes selbst ist es gleichgültig, welches die Modification des Processes sei, vermittelt dessen er die Gefässcirculation verlassen muss.

Die einzelnen Substanzen, welche in den Educten primär auftreten können, sind nach ihrer Art und Bedeutung folgende:

A. Gase, als unwesentliche Beimischungen nicht selten in Educten vorkommend; über ihr Auftreten in freiem Zustande siehe pag. 262—265.

B. Wässerige Educte.

I. Education von reinem Wasser kommt wohl niemals im Körper vor, indem es stets noch andere Substanzen mitsich educirt. Dagegen ist Wasser, als der unter den gewöhnlichen Verhältnissen bei weitem am leichtesten penetrirende Stoff, in mehr oder weniger grossen Proportionen fast allen frischen Exsudaten beigemischt.

Man nennt ein Educt ein wässriges, wenn die Menge des Wassers so überwiegt, dass die übrigen Bestandtheile nicht in Betracht kommen, wenn namentlich die organischen Bestandtheile nicht die Proportion der im Blutserum enthaltenen erreichen, eine freilich sehr ungenaue und approximative Bestimmung.

Ein überwiegender Wassererguss kann durch leichte örtliche Hyperämien herbeigeführt werden. Bei Capillärstasen geschieht solches besonders, wenn diese sich sehr rasch entwickeln, in welchem Falle zuweilen fast unmittelbar auf die Einwirkung der Ursache Wasser austritt (z. B. bei Verbrennungen des sogenannten zweiten Grads; oder aber bei sehr lentescirenden Fällen, chronischem Eczema z. B.). In derselben Weise entstehen fast überall wässrige Ergüsse im Umkreis von plastischen Exsudaten und bleiben zuweilen an Stellen, welche diese eingenommen hatten, mehr oder weniger lange zurück. — Noch mehr aber als bei Capillärstase tritt der Wassererguss bei venöser Stase ein und ist bei dieser sogar das gewöhnliche Product (z. B. bei Stasen durch Herzkrankheiten, durch Verschliessung und Erweiterung von Venen, bei

Geschwulsten, die auf diese drücken, bei Stasen in den Bauchorganen in Folge von Circulationsstörung in der Leber etc.). Der wässrige Erguss findet in solchen Fällen stets im Bereiche derjenigen Capillargefäße statt, deren Blut durch das Hinderniss passiren muss, und ist also um so ausgebreiteter, je näher das Hinderniss dem Centralorgane der Circulation liegt. — Bei Congestionen ist wässriger Erguss gewöhnlich das einzige Product, wiewohl es der Flüchtigkeit der Congestion wegen selten so beträchtlich wird, dass es sich bemerklich macht; vielmehr wird es gewöhnlich alsbald wieder resorbiert. Auch in den Fällen, in welchen Stokungen dadurch entstehen, dass das Blut mit geringerer Kraft in die Capillargefäße getrieben wird (Schwäche der Herzcontractionen, Krankheiten der Arterien), sind, wenn überhaupt Exsudationen eintreten, diese fast immer wässrig. — Ob auch ein Hinderniss in der Lymphcirculation wässrige Ergüsse bewirken könne, ist zwar nicht unwahrscheinlich, jedoch nicht vollkommen bewiesen. — Auch die Beschaffenheit der Gewebe, in welche die Exsudation stattfindet, und die Anordnung der Capillargefäße kann zu einer überwiegend wässrigen Ausscheidung disponiren. Solches findet statt in normal oder krankhaft lockeren Geweben, auf ausgedehnten Flächen, in Secretionsorganen, die im normalen Zustande wässrige Producte liefern, und in Theilen, welche schon alte Exsudate enthalten. — Die Substanzen, mit welchen die Wandungen der Capillargefäße nach aussen in Berührung kommen, können, sofern sie eine sehr rasche Exosmose aus der Capillarität veranlassen (concentrirte Salzlösungen im Darne), ein vorzugsweises Austreten von Wasser bewirken. — Endlich ist das Vorwiegen des Wassers im Blute, sei es, dass diess durch Verarmung des Bluts an festen Bestandtheilen (bei langdauernden chronischen Krankheiten, am Ende acuter, nach längerem Hungern) zu Stande kommt, sei es, dass es durch Ueberladung des Bluts mit Wasser erfolgt (bei Zurdckhaltung von wässrigen Secretionen auf der Haut, in den Nieren und vielleicht auch in den Lungen, oder aber nach vorangegangener rascher Aufnahme früher bestandener wässriger Ergüsse in die Circulation), eine sehr häufige Ursache von wässriger Exsudation. In dieser Weise kann die wässrige Exsudation entweder rasch bei schneller Ueberladung des Bluts mit Wasser (z. B. nach einer Hauterkältung, bei Scarlatina, nach Resorption eines Ascites u. dergl.) oder langsam, wie gewöhnlich bei chronischer seröser Cachexie erfolgen.

Bemerkenswerth ist, dass in manchen Capillarprovinzen die wässrigen Ergüsse leichter geschehen als in andern, so namentlich in dem subcutanen Zellgewebe, in den serösen Häuten (unter ihnen pflegt die Hirnhaut die dünnsten d. h. gehaltlosesten Ergüsse zu liefern), und im submucösen Zellgewebe.

Wenn durch Ursachen, welche auf den Gesamtmkörper oder auf einen grossen Theil desselben wirken, die wässrige Exsudation veranlasst wird, so erfolgt dieselbe immer zuerst und am stärksten an solchen Stellen, welche durch mechanische Verhältnisse (z. B. tiefe Lage) oder durch gewöhnliche Disposition (die angegebenen, zu wässrigen Exsudationen vorzugsweise disponirten Theile, oder aber erschlaifte, gelockerte Gewebe) überwiegend dazu geeignet sind.

Die Folgen wässriger Exsudation beziehen sich theils auf das Blut, dem Wasser entzogen wird und das, wenn der Verlust bedeutend ist und nicht rasch durch Getränke ersetzt wird, mehr oder weniger eingedickt erscheint und zur Unterhaltung der Functionen, zur Ernährung, sowie zu der respiratorischen Umwandlung untauglich wird. Theils beziehen sie sich auf die Stelle der Exsudation und sind verschieden, je nachdem dieselbe auf eine freie Fläche (Haut, Darm, die Canäle von Secretionsorganen) oder in eine Höhle (vorzüglich in seröse Säke) oder in das Parenchym (wässrige Infiltration, Oedem) erfolgt.

Der Wasserverlust des Blutes kann die schwersten Folgen für die Functionen einzelner Organe, wie für den Gesamtorganismus haben. Das Nähere darüber s. bei den Blutanomalieen.

Die örtlichen Störungen an der Stelle der Exsudation sind folgende: .

Die wässrige Exsudation auf die Fläche schliesst sich unmittelbar den normalen Secretionen an. Sie bedingt meist an der Stelle, wo sie geschieht, einige Erweichung des Gewebes, zuweilen Hyperämie, zuweilen Anämie.

Wichtiger in Betreff der örtlichen Folgen sind die Ergiessungen in seröse Säke und Parenchyme (hydropische Exsudate, Hydropsjeen). Die Folgen derselben sind

bei gleicher Quantität des Ausgeschwitzten stets unendlich geringer, als die der übrigen Exsudate; die Folgen der wässerigen Infiltration sind beträchtlicher, als die der wässerigen Ergüsse in Höhlen. Die Bedeutung der nächsten Folgen hängt ab von der Quantität des Ergusses, von der Raschheit, mit der er stattfand, und von der Stelle, an der er sich befindet. Nur wenn er rasch und in einer relativ beträchtlicheren Menge oder in sehr grossen Quantitäten abgesetzt wird, stört er die Functionen der benachbarten Organe in merklichem Maasse. So kann ein wässriger Erguss in das Pericardium, wenn er rasch erfolgt, Suspension der Herzthätigkeit und den Tod unmittelbar zur Folge haben, während ein ungleich beträchtlicher, langsam eintretender Erguss symptomlos bleibt. Es wirkt das wässrige Exsudat vornehmlich durch Druck und dadurch, dass es in die Nachbarschaft eindringend die Elasticität und Contractilität der Gewebe mindert und sie macerirt, und es hängt von der Art der Nachbarorgane ab, in welchem Grade sie diesem Drucke und dieser Aufweichung unterliegen und wie weit hierdurch der Gesamtorganismus oder einzelne Functionen desselben eine Störung erleiden. — Wässrige Exsudate, welche in einem Parenchym sich befinden, wirken, wenn sie nicht sehr unbedeutend und sehr vorübergehend sind, auf doppelte Weise schädlich: erstens durch Ausdehnung und Spannung der Gewebstheile und zweitens durch den ebendamit herbeigeführten Elasticitätsverlust, welcher, sobald die ausdehnende Masse gewichen ist, als Erschlaffung des Gewebes sich erkennen lässt. Bei bedeutender Spannung eines Gewebes durch Wasser, das sein Parenchym durchdringt, kann der Theil so hart und so compact, selbst auf seiner Durchschnittsfläche, sich anfühlen wie ein von festem Exsudat erfülltes Organ, ja selbst wie Knorpelmasse, um so eher, je acuter die Exsudation entstanden war (manche Fälle von Lungenödem, die Zellgewebssclerose der Neugeborenen etc.). Um so schlaffer aber fühlen sich gerade solche Stellen an, wenn das Wasser wieder aus ihnen entfernt ist. Ihre Elasticität ist oft auf lange verloren. — Die Ausdehnung kann nicht nur die Functionen sehr behindern, Schmerzen erregen und selbst bis zum Auseinanderweichen der Gewebfasern getrieben werden, sondern sie gibt auch Veranlassungen zu Blutstokungen in dem ausgedehnten Theile, zu Hyperämien, die sehr leicht in Mortification (in der Form der Verschwärung oder des Brandes) enden. — Die Schlafheit, in welcher das Gewebe nach Entfernung des Exsudats zurückbleibt, gibt sich nicht nur durch die Welkheit der Theile zu erkennen, sondern kann ihrerseits in Folge des verminderten Widerstandsvermögens des Gewebes wiederum zu Ueberfüllungen der Gefässe führen, die in diesen Fällen vorzugsweise neue seröse Ergüsse veranlassen.

Die weiteren Schicksale des wässerigen Ergusses können sein: unverändertes Verharren, wohl auch sehr allmälige und stille Zunahme des Ergusses; Wiederaufnahme in den Kreislauf, die bei keinem Exsudate so rasch und vollständig möglich ist, wie beim wässerigen; Durchbruch nach aussen.

Die Wiederaufnahme in den Kreislauf hängt ab von dem Grade der Leichtigkeit, mit welcher die Nachbartheile von dem Wasser imbibirt werden, von der Raschheit, mit der die Endosmose in die Capillargefässe stattfindet, und von der Beschleunigung, mit welcher die aufgenommenen Stoffe in der Circulation fortgeführt werden. Je mehr daher das Wasser durch derbe Lagen fester Exsudate von den Geweben abgeschieden ist, je weniger die Gewebe selbst für das Wasser permeabel sind, je mehr die Gefässe noch hyperämisch oder aber erdrückt sind, je reicher das Blut an Wasser ist, um so weniger ist eine Wiederaufnahme des wässerigen Ergusses zu hoffen. — Der Durchbruch des wässerigen Exsudats und Erguss nach aussen erfolgt zuweilen durch Auseinanderweichen der Fasern, sei es durch eine einzige grössere Oeffnung (z. B. der Erguss im Peritoneum durch den Nabel), sei es durch viele kleinere Oeffnungen. Usur und Detritus der Gewebe findet beim serösen Exsudate nur selten und in geringem Maasse statt. Dagegen können weiche, macerirte Theile von dem enthaltenen Wasser gesprengt werden.

Die Indicationen bei serösen Ergüssen unterscheiden sich von denen beim Exsudate überhaupt nur durch folgende Punkte:

- 1) Die Behandlung der vorangehenden Hyperämie verlangt selten energische Mittel.
- 2) Die präservative Therapie gegen die Exsudation besteht fast allein darin, dass man bei vorhandener hydropischer Cachexie diese behandelt

und dass man in den vorzugsweise zu Infiltrationen geneigten Theilen Alles vermeidet, was die Ausschwizung determiniren könnte (tiefe Lage, Erschwerung des Blutflusses in den Venen, Reizungen u. dergl.).

3) Bei stattgefundener wässeriger Exsudation ist in der künstlichen Vermehrung wässeriger Secretionen in andern Theilen ein ziemlich sicheres Mittel gegeben, die Wiederaufnahme des wässerigen Ergusses zu fördern.

4) Die Entfernung wässeriger Ergüsse auf operativem Wege führt sicherer und ungefährlicher, als bei irgend einer andern Exsudation zu einem Resultate, das jedoch meist ein vorübergehendes ist, indem gewöhnlich, wenigstens bei fortdauernden Ursachen in Kurzem oder später das Wasser sich wieder ansammelt.

C. Salze, Säuren, Fette und andere unorganisable Substanzen.

Salinische Substanzen, einige Säuren, Gallenfarbstoffe, Fette, Harnstoff etc. treten neben andern Educten aus und es sind selbst manche dieser Substanzen den meisten Exsudationen in grösserer oder geringerer Menge beigemischt, was meist auf abnorme Zustände des Blutes und verkehrte Ernährung hindeutet. Wo man sie allein antrifft, ist anzunehmen, dass die übrigen mit ihnen ausgeschwitzten Substanzen längst wieder resorbirt oder fortgeführt sind, jene Stoffe dagegen, nachdem sie einmal krystallinisch, in Kügelchen oder in fester amorpher Substanz sich niedergeschlagen hatten, der Resorption und der Wegführung widerstehen konnten. Sie sind grösstentheils von ziemlich untergeordneter Bedeutung und nur einzelne derselben wirken als fremde Belastung hinderlich auf die Organe, oder dienen als diagnostische Zeichen. — Die Folgen der Ablagerungen der salinischen Substanzen, Fette etc. sind durchaus mechanisch. In geringen Mengen und im Innern von Parenchymen bestehend sind diese Ablagerungen oft ohne alle Folgen. Solche treten erst ein, wenn sie den Umständen nach durch Druk verlezend oder Canäle und den Strom ihres Inhalts versperrend wirken können. Dann können aber auch ihre Folgen äusserst bedeutende sein (Verknöcherungen der Herzklappen, Blasen- und Nierensteine etc.). Durch den Schwund des Gewebes in ihrer Nähe machen sie den Theil, in dem sie sich befinden, oft brüchig (Herz, Arterien); in grösseren Massen angehäuft können sie als fremde Körper wirken, die Nachbarschaft reizen, Incystirung oder ausgebreitete Entzündung (z. B. ein stekenbleibender Gallenstein) hervorrufen. — Die Therapie ist meist nicht gegen sie selbst gerichtet, sondern gegen die begleitenden und veranlassenden Zustände und nur wo sie fremden Körpern gleich den Organen beschwerlich und hinderlich sind, muss man trachten, sie zu entfernen. Diess ist meist nur auf mechanischem, zuweilen auf chemischem Wege möglich, kommt man damit aber nicht zum Ziele, so sucht man sie so gut als thunlich unschädlich zu machen und durch Einwirkung auf ihre Ursachen der weiteren Absezung zu steuern.

Die Meisten, wenn nicht Alle, unter diesen Substanzen finden sich auch als Bestandtheile normaler Secretion, jedoch theils an andern Stellen, theils in andern, d. h. sparsameren Quantitäten. In krankhafter Weise zeigen sie sich meistens andern Educten in verschiedenen Proportionen beigemischt, dem Wasser, den plastischen

Educten und nur ausnahmsweise sind sie in einem Exsudate überwiegend. Wo sie es sind oder wo sie gar in isolirter Weise an einer Stelle vorgefunden werden, rührt dies gewöhnlich daher, dass die übrigen Bestandtheile der ursprünglichen Eduction längst fortgegangen sind (Concremente in Parenchymen und Secretionscanälen). Bei krankhaftem Vorkommen finden sich nun diese Substanzen entweder mit den übrigen Exsudaten an den verschiedenen Stellen, wo diese vorkommen, oder aber mehr für sich allein, bald frei abgeschieden in Secretionscanälen, in welchem Falle sie meist aus dem Secrete selbst stammen und niedergeschlagen sind, bald eingelagert in den Geweben, seltener auf freien Flächen (Gelenkfläche, Incrustationen seröser Häute, der Wandungen von Bälgen). — Man trifft solche Substanzen in isolirter Weise oft an Stellen, wo nur noch die Reste von Exsudaten oder solche Educte, die in vorgeschrittener regressiver Metamorphose begriffen sind, sich vorfinden. Zuweilen sehen wir sie in einer Weise auftreten, die offenbar örtliche Einflüsse vermuthen lassen muss: in Exsudaten in der Nähe von Knochen die Erdsalze, in Muskeln, welche wenig thätig sind, das Fett, im Gehirn vornehmlich Cholestearin. Die grosse Menge, in welcher man diese Substanzen zuweilen an einer Stelle findet, ist wohl nur selten einer acuten Absezung (zuweilen bei der Fettablagerung in der Leber) zuzuschreiben; vielmehr rührt sie gewöhnlich davon her, dass diese Ablagerungen lange Zeit symptomlos bleiben können, der Beobachtung daher entgehen und so durch fortwährendes Niederschlagen neuer Massen, wozu gerade die frühere Ablagerung mit Anlass gibt, lange wachsen und zunehmen können, bis sie die Aufmerksamkeit erregen oder zufällig in der Leiche gefunden werden. — Ob diese Substanzen oder doch einige derselben, sofern sie ausserhalb der Gefässcanäle sich finden, auch noch auf andere Weise, als durch directe Eduction aus den Gefässwandungen, nämlich durch Umwandlung von thierischen Geweben oder von ausgeschwitzten andersartigen Producten (z. B. in Fett, des Blutes in Gallenpigment etc.) sich bilden können, ist derzeit nicht ganz sicher zu entscheiden. — Diese Substanzen zeigen die krystallinische Form oft in microscopischer Kleinheit oder die Form von kleinen microscopischen Tröpfchen und Kügelchen, oder sind sie amorph. Meist sind zahlreiche Körperchen dieser Art durch irgend ein Bindemittel in einem Herde oder zu einem Klumpen vereinigt, der meist von unregelmässiger und nur durch die Beschaffenheit der Nachbartheile bestimmter Gestalt, zuweilen jedoch auch von charakteristischer Form (z. B. die sogen. Maulbeersteine) ist.

Die einzelnen Substanzen, welche eine nähere Berücksichtigung verdienen, sind:

1) Verbindungen von Natron und Kali mit unorganischen Säuren, namentlich schwefelsaures, phosphorsaures, kohlsaures Natron und vor allem Chlornatrium, sowie Verbindungen mit organischen Säuren (Oxalsäure, Milchsäure etc.) kommen sehr gewöhnlich neben andern Salzen und Substanzen in Flüssigkeiten, aber auch in Incrustationen, Concretionen der Parenchyme und in freien Concrementen vor. In frischen Exsudationen zeigt das Educt immer verhältnissmässig (zum Wasser, oft auch zum Eiweiss) geringere Menge, als das Blutserum des Individuums.

2) Ob Ammoniakverbindungen als solche aus dem Blute ausgeschieden werden können oder immer erst durch nachträgliche Umwandlung in Secretionsflüssigkeiten und Exsudaten sich bilden, ist noch zweifelhaft. Doch darf als gewiss angenommen werden, dass in der weit überwiegenden Zahl der Fälle, wo man Ammoniak in Exsudationen gefunden hat, solches erst durch nachträgliche Zersetzung des Educts sich bildete. Es stellt sich daher die Aufgabe, im einzelnen Falle zu untersuchen, von welchen Umständen der chemische Zerfall abhängt, ob er zufällig (vielleicht erst in der Leiche oder in den entleerten Stoffen) entstanden sei oder in irgend wesentlicher Beziehung zur Krankheit stehe.

3) Kalksalze und zwar

a) kohlsaurer Kalk, sehr verbreitet in flüssigen Eductionen und in den Resten alter Exsudate, bildet einen amorph-körnigen Niederschlag oder zarte nadelartige Krystalle und gibt sich durch Aufbrausen mit Säuren zu erkennen.

b) Phosphorsaurer Kalk, sehr häufiger Niederschlag in allen Secretionen und Exsudationen, in besonders grosser Menge in den verknöchernden Exsudaten, stellt sich als amorph-körnige Masse dar, löst sich in Säuren ohne Aufbrausen und bildet oft sehr harte, spitze oder breite Concretionen in den Geweben und grössere oder kleinere Incrustationen auf Flächen.

c) Oxalsaurer Kalk findet sich häufig im Harn und anderen Secretionen: eine reichlichere Menge desselben ist entschieden abnorm und kommt manchmal bei cachectischen Individuen, oft aber auch unter ganz dunkeln ätiologischen Verhältnissen vor. Er zeigt sich als amorphes Pulver oder als octädrische Krystalle, die

meist ziemlich klein sind. In den Harnwegen vereinigen sich die Primitivformen des oxalsauren Kalks häufig zu grossen Concrementen, die ihrer Form wegen als Maulbeersteine bezeichnet werden.

4) Harnsäure und ihre Verbindungen.

a) Die Harnsäure findet sich unter den später zu erörternden Umständen zuweilen in grösserer Menge in Ausscheidungen innerhalb der Harnwege und in dem Harn selbst. An andern Stellen ist sie mindestens selten und sehr sparsam. Sie stellt sich in Krystallen dar, deren Grundform das rhombische Prisma ist, die aber häufig als rhombische Tafeln mit abgerundeten Seitenkanten und Ecken, als geradlinige Schichten, als unregelmässig blätterartige Gestaltungen, an denen noch einigermaassen die rhombische Form erkannt werden kann, und als grössere rosettenförmige und anders gestaltete Vereinigungen vorkommen. Dieselben sind unlöslich in Alcohol, Aether, Salzsäure, fast unlöslich in Wasser, löslich in caustischen Alkalien. — Die Krystalle der Harnsäure treten innerhalb der Harnwege zu Bildung grösserer Concremente zusammen.

b) Das harnsaure Ammoniak erscheint in den Harnwegen und im Harn in der Form eines feinkörnigen Niederschlags, dessen Körner zuweilen unter sich zu kugligen oder anders gestalteten Klumpen verbunden sind; meist sind sie verschiedenartig gefärbt und werden häufig für Eiter gehalten. Es löst sich beim Erhitzen und fällt beim Erkalten wieder nieder. Es ist durch die Behandlung mit Aetzkali an dem Ammoniak, durch die mit Salzsäure an den entstehenden Harnsäurekrystallen zu erkennen. Es bildet in den Harnwegen häufig Concretionen, kann aber bei Harnretention auch an andern Stellen erscheinen; jedoch ist es schwerlich jemals ein primitives Educt.

c) Harnsaures Natron kommt zum Theil als geringe Beimischung zu den übrigen harnsauren Ausscheidungen, ausserdem in den sogenannten Gichtknotten vor.

5) Harnstoff findet sich in pathologischer Weise bei Retention der normalen Harnsecretion in den verschiedenen dabei entstehenden Exsudationen, auf Secretionen der Schleimhäute und auf der äussern Haut. Er ist in mehr oder weniger reichlichen Mengen von Wasser gelöst und trägt, so viel bis jetzt bekannt, nichts dazu bei, den örtlichen Process zu modificiren. Er ist nur von Interesse, insofern sein Vorkommen an andern Stellen, als im Urin, auf die Erkrankung des Harnapparates hindeutet. Er ist bei der Fällung mit Salpetersäure oder Oxalsäure an den charakteristischen Formen zu erkennen, welche jedoch nicht unschwer eine Verwechslung mit andern Substanzen (oxalsaures Natron, Stearinsäure etc.) zulassen.

6) Gallenpigment, von gelbbrauner Farbe, normal in der Galle vorkommend, findet sich pathologisch im Harn und verschiedenen Exsudatflüssigkeiten, überdem in der Haut und den verschiedenen Secreten des Körpers in solchen Fällen von Krankheiten der Leber, bei welchen die Gallensecretion stört oder unvollständig ist. Es tingirt die Flüssigkeiten, in denen es enthalten ist, lebhaft gelb oder gelbbraun, zuweilen grünlich und dunkelbraun, welche Farbe durch Zusatz von Salpetersäure in ein lebhaftes Grün sich verwandelt, das sofort ins Blaue, Violette, dann Rothe übergeht und zuletzt bleibend gelb wird. Das Gallenpigment scheidet sich bei grösserer Menge aus Flüssigkeiten als ein feinkörniger Niederschlag aus, dessen gelbbraune Farbe auf die gleiche Weise durch Salpetersäure verändert wird. Setzt man einer Gallenpigment-haltigen Flüssigkeit Albumin zu und behandelt sie dann mit Salpetersäure, so scheidet sich das Eiweis mit grün-blauer Farbe aus, ein Verfahren, wodurch auch kleine Mengen von Gallenpigment erkannt werden können (Heller).

7) Gallensäure, der wesentliche Bestandtheil der Galle, durch die sogenannte Pettenkofer'sche Methode leicht zu erkennen (Zusatz von 1 Tropfen Zuckerrösung und wenigen Tropfen Schwefelsäure zu einer concentrirten Lösung des alcoholigen Extracts der zu prüfenden Flüssigkeit bewirkt eine rothe und zuletzt violette Färbung), findet sich in manchen Exsudaten, vornehmlich bei vorhandenen Leberaffectionen.

8) Cholestearin findet sich ausser in dem Lebersecrete und seinen Concretionen in sehr vielen Exsudaten und besonders in alten Exsudatresten (verkalketen Tuberkeln). Es soll bei Subjecten nach dem 40sten Jahre an Menge und Häufigkeit des Vorkommens beträchtlich zunehmen. Ob es immer als Educt aus dem Blute herrührt und nur darum zuweilen in ungewöhnlicher Menge gefunden wird, weil die übrigen Bestandtheile des Educts wieder resorbirt wurden, das Cholestearin aber seiner crystallinischen Form wegen zurück bleiben musste, oder zuweilen auch erst an der Stätte seines Vorkommens aus andern Stoffen sich bildet, ist nicht ausgemittelt, letzteres jedoch nicht unwahrscheinlich. Die eigentlichen Bedingungen seines Vorkommens, sowohl in Betreff seiner Eduction, als seiner Neubildung, sind unbekannt.

Eigenthümlich ist sein häufiges Vorkommen in krankhaften Bildungen im Gehirne. Es stellt sich als charakteristische Krystalle in der Form rhombischer Tafeln dar, die zuweilen an den Seiten wie zerbröckelt sind und sich in Aether und Alcool, aber nicht in Wasser, Säuren und Alcalien lösen.

9) Margarín, Margarinsäure und Elain finden sich in flüssiger Exsudatansammlung meist nur in geringen Mengen, in um so geringeren, je wässriger die Educte sind: in concentrirten Exsudatflüssigkeiten steht das Fett zu den Proteinsubstanzen ungefähr in derselben Proportion, wie im Blute, kann sogar dieselbe überschreiten. Manche Exsudatmassen, besonders in gewissen Neubildungen (in den Eierstöcken z. B.), enthalten sehr reichliche Mengen von obigen Fettarten. Endlich sind jene Substanzen die gewöhnlichen Bestandtheile der krankhaften Fettabsetzung. Die Erstern zeigen sich krystallinisch in der Form farbloser Nadeln, die meist zu Büscheln oder Sternen gruppiert sind, das Elain in der Form von kleinen Tröpfchen, beide sind in Aether leicht löslich und bei dessen Verdampfen unschwer zu erkennen. Die Bedingungen ihres abnormen Vorkommens sind noch dunkel. Im Allgemeinen hängt ein Uebermaass oder ein abnormes Vorkommen von Fett entweder von einer vermehrten Absetzung oder auch von einem verminderten Verbrauche ab; und es dürfte schwierig sein, im einzelnen Falle stets diese Alternative zu entscheiden. Es findet sich theils in organisirten Neubildungen, theils in freiem Zustand und zwar bald die Gewebe durchdringend, bald in Höhlen und auf Flächen abgelagert; bald trifft man es allein oder fast allein, bald andern rohen oder metamorphosirten, flüssigen oder starren, organisablen und nicht organisablen Educten in verschiedenen Proportionen beigemischt. Bei seinem Vorkommen im freien Zustande, das hier allein in Betracht zu ziehen ist, scheint das Fett bald einfaches Educt zu sein, bald aber durch Umwandlung anderer Substanzen, namentlich der Proteinstoffe, sich zu bilden, ein Vorgang, der auch von chemischer Seite noch nicht aufgeklärt ist (vgl. pag. 290). — Es sind daher vorläufig nur die Umstände, unter denen sich Fett absetzt, zu betrachten: die Einführung grosser Fettmengen mit der Nahrung, oder auch von Kohlenwasserstoffverbindungen (Alcool); die unvollkommene Ausscheidung von Kohlenstoff in der Lunge (vielleicht bei der Fettleber der Phthisischen wirksam); eine träge Lebensweise, geringe Bewegung (offenbar durch Verminderung des Verbrauchs wirkend); eine ihrem Wesen nach unbekannte constitutionelle Anlage zur Fettbildung (besonders häufig bei Weibern vorkommend und meist erst in der zweiten Hälfte des Lebens, bei manchen Individuen aber schon in früher Jugend beginnend); Cachexieen mehrfacher Art, bei welchen an einzelnen Orten oder in verbreiteter Weise Fett sich absetzt; Auftreten von Fett in den Muskeln, allerdings vorzüglich in solchen, welche in einer unnatürlichen Ruhe verharren, doch auch — und zwar in ausgezeichnetster Weise — in dem stets bewegten Herzen; Ablagerung oder Bildung von Fett in gefässarmen Theilen, in obsolescirenden, in rückgängiger Metamorphose begriffenen Exsudationsresten und in atrophisch werdenden Organen.

Es ist bemerkenswerth, dass die reichliche Ablagerung von Fett einerseits sehr oft Anzeichen des Wohlbefindens, einer guten Constitution und vollständigen Verwendung der Nahrungsmittel ist, andererseits aber auch oft gerade bei beginnender Kränklichkeit und bei Siechthum eintritt und nicht selten deren erstes Symptom ist. Auch fällt auf, wie selten in südlichen Ländern im Gegensatz zu nördlichen fette Individuen gesehen werden und wie dort das Fettwerden durchaus für ein Zeichen des Uebelbefindens gilt. Die Neigung zu Fettabsetzung, die wir bei manchen Menschen und in manchen Familien habituell finden, trifft allerdings der Mehrzahl nach körperlich träge Individuen oder solche, welchen eine unerschütterliche Sorglosigkeit und Gemüthsruhe verliehen ist und welche überhaupt geistig wenig erregbar sind. Doch sind Ausnahmen hievon alltäglich und es lassen sich fette Menschen genug auffinden, welche ein aufbrausendes Temperament, lebhaften Geist und heisse Leidenschaften zeigen. Immerhin aber verträgt sich ein tiefgehender Kummer und schwere Sorge nicht mit reichlicher Fettablagerung.

Wir finden Fettablagerungen in abnormer Anhäufung vornehmlich an Orten, wo es auch schon im Normalzustande vorkommt: im verbindenden Zellgewebe, besonders dem subcutanen und subserösen Zellgewebe, in der Leber und an jenen Stellen, wo es in grossem Lagern vorhanden ist (Mediastinum, Nierenlager etc.), ausserdem aber auch noch in der Schilddrüse, im Herzfleische, in den übrigen Muskeln, in den Arterien (atheromatöse Ablagerungen); ferner in sogenannten plastischen Exsudationen, bei der Eindickung von Eiterherden, besonders häufig bei dem Verkreiden der Tuberkel, zuweilen in Krebsen, im Inhalte accidenteller Cysten; ferner in Faserstoffgerinnungen aus dem Blute, als Grundlage von Venensteinen; zuweilen in den Ausleerungen aus dem Darne, aus den Nieren und häufig als abnorm vermehrte Secretion der Follikel der Cutis und der ihr nahegelegenen Schleimhäute.

Durch Anhäufung von Fettmassen können zwar Geschwülste und Formabweichungen entstehen: dessenungeachtet kann das Fett nicht zu den organisablen Educten gerechnet werden; es werden die einzelnen Molecule und Krystalle nur neben einander abgelagert und so weit sie Zusammenhang zeigen, ist dieser nur durch die bestehenden Gewebfasern oder durch accidentelle Häute und Schichten, die nicht aus Fett bestehen, vermittelt. — Eine Zeit lang war man wohl geneigt, dem Fett einen wesentlichen Antheil bei den ersten Neubildungen, namentlich bei der Formation der Zellen (Ascherson) zuzuschreiben. Doch ist diese Annahme jetzt wohl allgemein verlassen.

10) Zucker findet sich als ungewöhnliche Secretion zunächst im Harn bei der sogenannten Harnruhr, in denselben Fällen zugleich auch im Magensaft, den Fäces und an andern Stellen. Ueber dieses Vorkommen siehe die Krankheiten der Constitution. In wie weit auch sonst in abnormen Flüssigkeiten des Körpers ein Zuckergehalt sich zeigen könne, ist derzeit noch nicht festgestellt.

11) Schleim. Eine abnorme Absezung dieser in ihrer Eigenthümlichkeit noch zweifelhaften Flüssigkeit kommt nur auf Schleimhäuten vor und mag daher zweckmässiger bei der speciellen Gewebspathologie betrachtet werden.

12) Extractivstoffe finden sich in den Educten stets und zwar oft in grösseren Proportionen, als im Blutserum (bei gleichzeitigem Eiweissgehalt des Exsudats stets in grösserem Verhältniss zu diesem, als im Blute), um so mehr, je älter das Exsudat ist. Während das Albumin des Blutserums zu den Extractivstoffen sich verhält = 100:5, so steigt (nach Lehmann II. 313) dieses Verhältniss in frischen fibrinösen Exsudaten auf 100:8 bis 16, in frischen serösen auf 100:12 bis 30, in älteren auf 100:42 bis 86.

D. Hornstoff, Colla und Chondrin.

Die Substanzen der Haare, Epidermis (Hornstoff), die leimgebende Substanz der Knochen (Glutin, Colla) und der Knorpel (Chondrin) sind zwar nach ihrer Natur, chemischen Specifität und nach ihrem Ursprunge (Albumin?) noch zweifelhaft, doch vorderhand als eigene Stoffe, welche nicht bloss im normalen Zustand von dem thierischen Organismus an gewissen Stellen gebildet zu werden pflegen, sondern auch krankhaft in abnormer Anhäufung und an abnormer Stelle, zuweilen auch nur in annähernd ähnlicher Weise zum Vorschein kommen, zu unterscheiden. Sie sind ohne Zweifel chemisch verwandt und haben auch das Gemeinschaftliche, dass sie zwar bildungsfähig sind, aber nur ganz bestimmte und eigenthümliche Bildungen zulassen.

Krankhafte Hornstoffausscheidung findet statt, theils indem an den Orten des normalen Vorkommens des Hornstoffs dieser in excessiver Weise sich zeigt, wobei jedoch die Fälle in Abrechnung zu bringen sind, welche nur auf einem abnorm langen Liegenbleiben der hornigen Producte, auf einer verzögerten Abstossung beruhen; theils indem der Hornstoff an Stellen auftritt, an welchen er normaler Weise nicht beobachtet wird. Die Bedingungen des einen, wie des andern krankhaften Vorkommens sind sehr dunkel und es sind nur hin und wieder einzelne Umstände und Ursachen bekannt (anhaltende Reizungen, Druck), durch deren Einwirkung die hornstoffigen Gebilde entstehen. Die krankhaften Hornstoffproductionen finden sich

a) in einer Reihe von Hauterkrankungen: Pityriasis, Psoriasis, Ichthyosis, Warzen, Clavus, Cornua cutanea, krankhafte Haar- und Nagelbildungen auf der Haut, epithelialer Hautkrebs. Von ihnen wird bei den Krankheiten der Haut näher die Rede sein.

b) Auf Schleimhäuten als Epithelialwucherungen verschiedener Form und als Haarbildungen: hievon bei den Krankheiten der Schleimhäute.

c) Als Inhalt von accidentellen Cysten: Epitheliale Auskleidung, Haare.

d) Im Innern der Gewebe vielleicht in der Form des epithelialen Krebses, welcher sich im subcutanen Zellstoff, in der Leber und in den Knochen findet, seiner chemischen Natur nach aber noch nicht untersucht ist.

Der sogenannte epidermoidale oder epitheliale Krebs, der im Obigen zu den hornstoffigen Productionen gerechnet wurde, ist eine Neubildung von noch zweifelhaftem Character, besonders auch was seine chemische Natur anbelangt. Mit der Epidermis oder dem Epithelium hat er die äussere Form seiner Elementartheile

gemein; ob auch die chemische Constitution, darüber fehlen die Untersuchungen. Oft von gutartigem Verhalten, wodurch er als eine einfache Epithelialwucherung erscheinen mag, zeigt er doch in andern Fällen die volle Bösartigkeit, welche bei gewöhnlichen Carcinomen beobachtet wird und ist für die oberflächliche Betrachtung von diesen häufig nicht zu unterscheiden. — Der sogenannte Epithelialkrebs findet sich in bald warzenförmigen, bald gestielten Wucherungen auf der äussern Haut, im subcutanen Zellstoff und auf Schleimhäuten, namentlich in der Gegend der Lippen und der Genitalien, im Larynx, in der Trachea, dem Magen, Mastdarm, der Blase und mag an allen diesen Stellen wenigstens zuweilen auf einer wirklichen Luxuriation des Epitheliums oder der Epidermis beruhen. Er kommt aber auch im Innern von Organen, in der Leber, in den Knochen mit ganz übereinstimmenden Characteren vor und an diesen Orten kann begreiflich eine ähnliche Erklärung seiner Genese nicht versucht werden und es ist hier die Natur des Productes noch zweifelhafter. Bei der microscopischen Untersuchung zeigt er sich zusammengesetzt aus lauter Zellen und Scheiben, welche dem Pflasterepithelium oder der Epidermis ähnlich, ja zuweilen gar nicht von solchen zu unterscheiden sind. Die jüngeren Zellen sind kleiner, rundlicher, heller, die alten schuppenartig und platt. Meist sind dieselben einfach auf einander geschichtet und nur durch ein schwaches Bindemittel an einander geheftet, so dass sie bei mässigem Druck aus einander weichen, und stellen in diesem Falle in ihrer Gesamtheit die warzenartige Wucherung oder eine Infiltration dar; oder sie sind zu cylindrischen und kantigen Fasern, Bündeln und zuweilen zu einem areolaren Gefüge zusammen geordnet.

Die Formen, in welchen die krankhaften Hornstoffgebilde sich darstellen, sind: die Anhäufung von Epidermoidalschichten (Pflasterepithelium) in Schuppen oder Wucherungen von verschiedenen Graden der Consistenz, zuweilen von ziemlicher Weichheit — Bildung von Haaren, welche bald nur sehr klein bleiben, bald aber eine beträchtliche Länge erreichen — Bildung von derben, verhornten Massen von verschiedener Trockenheit, Härte und Dike.

Die krankhaften Hornproductionen werden meistens nur auf mechanische Weise störend für den Organismus. Bis zu einer gewissen Entwicklung gediehen, lösen sie sich, falls die Umstände es erlauben, ab, oder werden sie durch trokene Exfoliation fortwährend entfernt. Doch ist auch eine Verjauchung wenigstens der weicheren Productionen dieser Art, namentlich der epithelialen Krebse zulässig. Diese Letztern nehmen hiedurch zuweilen auch, vorzüglich bei Vernachlässigung oder Reizung, einen bösartigen Character an.

Die therapeutischen Hilfen gegen die zugänglichen Hornproductionen sind mechanisch entfernende oder chemisch aufweichende (Essig) und zerstörende. Bei den nicht zugänglichen lassen sich nur die einzelnen beschwerlichen Symptome nach ihrer Art behandeln.

Colla (gewöhnlicher Leim) und Chondrin (Knorpelleim) sind nach ihrem pathologischen Vorkommen noch wenig genau untersucht. Bei krankhaften Bildungen, welche dieselben enthalten, ist es noch zweifelhaft, ob jene chemischen Substanzen ihnen wesentlich sind; bei anderen, welche gleichfalls nach ihnen benannt werden, ist sogar der chemische Nachweis ihrer Gegenwart überhaupt nicht geliefert, es beruht die Benennung vielmehr auf einer bloss oberflächlichen Uebereinstimmung der physicalischen Eigenschaften (colloide Substanz).

Das Austreten leimgebender Substanzen erfolgt ohne Zweifel bei vielen Exsudationen, bei welchen jene unter anderen Bestandtheilen verschwinden. Zu Beachtung kommen jene Substanzen vorzüglich dann, wenn sie in grösseren proportionellen Quantitäten neben den sonstigen Exsudaten oder den übrigen Theilen einer Neubildung auftreten. Diess geschieht, soweit bei der Dunkelheit des Gegenstandes in diesem Momente bekannt ist, unter folgenden Modificationen:

a) Colloide Substanz, eine bald flüssigere, einer concentrirten Gummilösung ähnliche, bald festere Substanz, meist von gelblicher, brauner oder auch grünlicher und schwärzlicher Farbe, bald heller, bald trüber. Ihr sind nach Umständen Anfänge von organisirten Bildungen (Molecularkörner, Zellen, verlängerte Zellen, Fasern, Floken etc.) beigemischt. Diese Substanz kann sich frei in den Räumen eines Organs (der Kropfdrüse, in einem ausgedehnten Follikel, in der Niere) oder in neugebildeten einfachen Cysten abgelagert finden. Oder sie kann die Räume einer gefächerten Neubildung von bald gutartigem, bald bösartigem Character ausfüllen, wonach, wenn die Colloidsubstanz reichlich vorhanden ist, die Neubildung selbst häufig mit eigenthümlichen Namen belegt wird: das Collonema, eine aus einer sehr weichen Grundlage gebildete und darum selbst wie Gallerte aussehende, mit dünnhäutigen Scheidewänden versehene und durchaus mit der Colloidflüssigkeit ausgefüllte rundliche Geschwulst; die

gefücherten Cysten mit derberen Zwischenwandungen; der gallertige Krebs; der alveolare Krebs, in welchem letzteren jede Grösse der mit Colloidsubstanz gefüllten Fächer bis zu verschwindender Kleinheit vorkommt: Unterschiede, die, wenn man auf kleine Modificationen in der Anordnung der Fächer, in der Beschaffenheit der Scheidewandungen und in der Art der enthaltenen Flüssigkeit Rücksicht nehmen wollte, bis ins Unendliche fortgeführt werden könnten. Oder endlich es kommt die gallertige Masse als halbflüssige Infiltration von Organen meist neben Krebsbildungen in demselben Theile oder an andern Stellen, vorzüglich bei weitgediehenen Krebsen vor. — Die flüssige Colloidsubstanz kommt hienach in Neubildungen von sehr verschiedener Bedeutung in fast gleicher Weise vor: bei den dem fast sicheren Zerfall entgegengehenden Carcinomen, wie in höchst gutartigen Productionen, ja es schliesst sich ihr Vorkommen sogar dem normalen Verhalten (in der Kropfdrüse) an. Es ist daher der Antheil, welchen sie an jenen Bildungen nimmt, derzeit nicht zu bestimmen. Ebenso ist die Fähigkeit der Colloidsubstanz zu weiteren Metamorphosen und namentlich zur Organisation noch zweifelhaft. Rokitsansky nimmt an, dass ausser Resorption, Verdünnung und Eindickung die colloide Substanz eine Umwandlung zu Fett und eine Verkreidung eingehen könne.

b) Knorpelige und knorpelartige Substanz. Sie schliesst sich in unmerklichen Uebergängen an die Colloidgeschwülste an. Rokitsansky's dritte Varfett des gallertigen Sarcoms bildet zwischen beiden Formen die Zwischenstufe. Indessen soll damit nicht gesagt sein, dass aus den flüssigen Colloiden feste knorpelige Massen sich bilden. Pathologisch findet sich das Chondrin in vollkommener Ausbildung in dem knorpeligen Callus und in Form von rundlichen Geschwülsten, welche vorzüglich im Innern von Knochen oder an ihrer Oberfläche, namentlich an den Mittelhandknochen und Phalangen der Finger, seltener an andern Knochen und in Drüsenparenchyomen (Mamma, Parotis, Hoden) sich finden: Enchondrome.

Gegen flüssige Colloidanhäufungen scheinen resorbirende Mittel, namentlich Jod zuweilen nützlich zu sein. Meist ist jedoch gegen sie, sowie gegen die Enchondrome die directe Entfernung aus dem Organismus auf operativem Wege einziges Mittel, falls man nicht vorzieht, die Neubildung, sofern sie die Functionen nicht beeinträchtigt, unberührt zu lassen.

E. Proteinsubstanzen.

Ohne Zweifel findet bei den meisten, wenn nicht bei allen krankhaften Eductionen der Mitaustritt von einigen Quantitäten der Proteinsubstanzen, wenn auch oft in höchst minimalen Proportionen statt. Allein wenn dieselben in so sparsamer Quantität den nicht organisablen Educten beigemischt sind, so kommen sie practisch gar nicht in Betracht. Nur wenn sie in ausgezeichneter Menge in der Eduction erscheinen, werden sie in dieser von Wichtigkeit und können die weiteren Ereignisse des Processes bestimmen. Sie vermitteln die Organisation des Educts und heissen daher auch vorzugsweise plastische Substanzen.

Die Proteinsubstanzen, welche in den Educten primitiv auftreten, sind Eiweiss und Faserstoff und stammen fast in allen Fällen aus dem Blute. Doch kann möglicherweise auch aus den Lymphgefässen eine Eduction von Proteinsubstanzen stattfinden. Die plastischen Substanzen des Bluts können durch Extravasation oder durch Exsudation die Gefässbahn verlassen haben. ●

Das quantitative Verhältniss der Proteinsubstanz zum Wasser und den sonstigen unorganischen Bestandtheilen ist in dem Educte gewöhnlich niedriger, als im Blute. Nicht selten jedoch sind die plastischen Stoffe auch in verhältnissmässig grösserer Menge in dem Ausgetretenen enthalten, als sie in dem Blute sich befinden. Diese Proportion ist jedoch wahrscheinlich meist nur eine scheinbare, indem der Wassergehalt durch Resorption, Verdampfung oder sonstige Wegführung vermindert wurde, die plastischen

Stoffe aber dieser Verminderung nicht unterlagen und daher sofort überwiegend erscheinen. Indessen ist doch kaum zu bezweifeln, dass in manchen Primordialeducten von Anfang an und ursprünglich die Proteinsubstanzen vorherrschen. — Auch das Verhältniss des Albumins und Fibrins zu einander ist ein wechselndes, obwohl im Allgemeinen mit der Zunahme des Faserstoffs auch das Albumin in den Educten reichlicher erscheint.

Die Ursachen, durch welche der Austritt plastischer Stoffe aus dem Blute bedingt wird, und noch mehr die Ursachen, von welchen ein relatives Vorwiegen derselben in dem Exsudate abhängt, sind nur sehr theilweise bekannt und manche Thatsachen müssen noch als vollkommen dunkel bezeichnet werden. Je stärker eine Hyperämie, je langsamer also der Blutstrom und je stärker der Druck in den Gefässen, um so eher kommt es zur plastischen Exsudation. Ob ein verstärkter Druck vom Herzen aus, ob Fieberbewegungen die Exsudation plastischer Substanzen steigern, ist mindestens nicht direct nachgewiesen. Dagegen ist es keinem Zweifel unterworfen, dass die verschiedenen Capillarprovinzen eine ungleich grosse Fähigkeit haben, Albumin und Fibrin penetriren zu lassen. Die Hyperämien seröser Häute und vor allen andern der Pleura, des Peritoneum, dann des Pericardium sind durch das Eintreten früher und reichlicher plastischer Exsudationen ausgezeichnet; ihnen schliesst sich das analog organisirte Gewebe der Lungenzellen und in weiterer Reihe das Zellgewebe an. Ferner scheint die Zunahme der plastischen Stoffe im Blute sofort auch ein überwiegendes Austreten derselben bei der Eduction zu bedingen. — Allein man muss bekennen, dass mit den angegebenen mehr oder weniger unzweifelhaften Verhältnissen, welche den Austritt der Proteinsubstanzen veranlassen oder begünstigen, nicht alle Fälle erschöpft sind, bei welchen massenhafte plastische Exsudationen sich zeigen. Die reichliche Exosmose von Eiweiss in den Nieren bei der sogenannten Bright'schen Krankheit, die Ausschwizung plastischen Stoffs bei vielen Fällen von Bluterkrankung, die sich nicht auf eine blosse Quantitätsvermehrung der plastischen Bestandtheile zurückführen lassen, und die Beziehungen mancher auffallend verschiedenen Eigenschaften der ausgetretenen Proteinsubstanzen zu ursächlichen Verhältnissen sind bis jetzt unerklärliche Thatsachen.

Nicht selten fehlt in einem Exsudate jede Spur von Faserstoff, während die Flüssigkeit Eiweiss in ziemlicher Menge enthält. Man könnte diess ein albuminöses Exsudat nennen, im Gegensatz zu denjenigen, welche Gerinnsel liefern; der Sprachgebrauch hat jedoch für solche Educte den Namen seröser oder auch wässeriger Exsudate (Transsudate) reservirt. In ganz anderem Sinne haben neuerdings nach Rokitsky's Vorgang sich viele Pathologen gewöhnt, von albuminösen Exsudaten zu sprechen und sie von fibrinösen Exsudaten zu unterscheiden, diese Unterschiede nicht etwa bloss bei Primordialeducten, sondern auch bei deren Umwandlungen festzuhalten und, als wäre diese Differenz eine abgemachte Thatsache, darauf weitere Hypothesen zu bauen. Und zwar verstehen sie unter den albuminösen Exsudaten durchaus nicht etwa bloss jene gelöst bleibenden, nicht spontan gerinnenden serösen Educte, sondern die festen Producte im Typhus, in manchen sogenannten Entzündungen, die Krebse, ja selbst den Eiter. Man höre, wie Rokitsky selbst (I. 203) sich hierüber ausspricht: „Die Trübung, sowie die dicken, breiige Beschaffenheit besitzen die albuminösen Exsudate in Folge ihres Gehalts an Elementargebilden (Elementarkörnchen, Kern, Zelle), in Folge von Fettgehalt und Fettumwandlung, oder sie acquiriren selbe durch einen Gerinnungsprocess, indem das Eiweiss zufolge einer chemischen Umgestaltung des Gesamtexsudats in die Form des geronnenen verwandelt wird. Die Gerinnungen der Art sind meistens weich, flockig und bilden auf serösen Häuten lokale, weichzottige Niederschläge — nicht selten als innern Beschlag einer faserstoffigen, peripherischen Gerinnung auf serösen Häuten.“ Die im albuminösen Exsudat in verschiedener Menge vorhandenen Elementargebilde sind jenen in faserstoffigem Exsudate gleich; Kern und Zelle zeigen bis zur vollkommenen Eiterzelle ein mannigfach nuancirtes Verhalten. Seltener erscheinen albuminöse Exsudate ursprünglich, d. h. alsbald nach ihrer Exsudation in starrer Form“ etc. Diese Sätze enthalten eine Reihe von Behauptungen, deren factischer Nachweis nicht nur überall fehlt, sondern geradezu unmöglich ist. Worin liegt der Grund, dass die weichen, flockigen Exsudate albuminös sein sollen? Worin der Beweis für das Geschehen jener chemischen Umwandlung? Wer entscheidet bei einem starren Exsudate, dass es aus Eiweiss entstanden ist? etc. Ueberall wird hier, was erst bewiesen werden sollte, vorausgesetzt, und was als Resultat chemischer Untersuchung und als abgemachte Thatsache sich ausnimmt, ist nichts als eine dogmatische Versicherung. Im

weiteren Verlaufe der Darstellung Rokitansky's wird es einsichtlich, dass in Wahrheit die Annahme der albuminösen Exsudate nur aus der Annahme der albuminösen Krase hergeleitet wird, und sehen wir nach, worauf die Annahme der albuminösen Krase sich stützt, so können wir nichts anderes entdecken, als eben die Annahme der albuminösen Exsudate. — Allerdings muss als möglich, selbst nicht unwahrscheinlich angesehen werden, dass die eiweissige Lösung, die aus dem Blute austritt, nicht immer in gelbem Zustande aus dem Körper entfernt wird, sondern unter Umständen ebenso gerinnende Substanzen abscheidet, wie man in der Flüssigkeit des Hydrops fibrinosus nach einmaliger Entfernung des zuerst gebildeten Gerinnsels neue Gerinnungen eintreten sieht und wie auch in der aus dem geronnenen Blutkuchen (besonders aus der sogenannten Entzündungskruste) ausgedrückten klaren Flüssigkeit oft noch Gerinnsel sich bilden. Es kann sein, dass diess eine später gerinnende Modification des Faserstoffs ist, es kann sein, dass das Eiweiss selbst eine Umwandlung erleiden kann, wodurch es einer spontanen Gerinnung fähig wird. Allein alle Vermuthungen und Hypothesen darüber geben uns noch kein Recht, eine feste Exsudation als eine albuminöse zu erklären oder mit andern Worten als aus den nicht spontan gerinnenden Proteinsubstanzen des Blutes herstammend auszugeben, noch weniger aber das Recht, die Exsudate nach ihren äusseren Merkmalen willkürlich unter die Ontologien der albuminösen und fibrinösen zu vertheilen, falls man nicht unter jenen die gelöst bleibenden (also serösen), unter letztern die spontan gerinnenden verstehen will.

Das Albumin und Fibrin in den Educten ist, soweit bis jetzt die Untersuchungen reichen, kein anderes, als das Albumin und Fibrin des Blutes. So wenig im Blute selbst verschiedene Species dieser Substanzen sich vorfinden, so wenig in den Educten. Diess schliesst nicht aus, dass sie nicht, gerade so wie im Blute, je nach den Umständen (dem Aggregatzustand etc.) verschiedene physicalische Eigenschaften und Gerinnungsverhältnisse zeigen.

Durch Menge, Aggregatzustand und in Folge davon durch die Gerinnung, Dichtigkeit und Beschaffenheit der Gerinnsel werden die weiteren Schicksale der Educte und wird namentlich das Ansehen der einige Zeit im Körper zurückgehaltenen Exsudate vielfach bestimmt. Allein man liess sich verleiten, aus den oberflächlichen Differenzen und den weiteren Schicksalen der Exsudate sofort auf eine wesentliche und qualitative Verschiedenheit derselben bei ihrer ersten Absezung zu schliessen. Man findet demgemäss und mehr oder weniger ausgehend von Annahmen dyscrasischer Grundstörungen bei verschiedenen Schriftstellern Classificationen der differenten Arten von plastischen Primordialeducten.

Rokitansky namentlich unterscheidet, indem er von der ursprünglichen Beschaffenheit der Exsudate ihre weiteren Schicksale sich abhängig denkt, folgendermaassen:

1) fibrinöse Exsudate mit mehreren Varietäten, deren „jede einer besondern Constitution des Faserstoffs in dem in der Stase befangenen oder im gesammten Blute entspreche“.

a) Einfaches oder plastisches faserstoffiges Exsudat: grau oder röthlichgrau, alsbald in feste Gerinnungen und in einen flüssigen Theil sich scheidend, ausgezeichnet klebend. Es findet sich bei der Heilung von Verletzungen per primam intentionem, auf serösen Häuten, bei gewissen langsam durch Resorption zur Norm zurückkehrenden oder in Induration mit Verödung des Lungengewebes endenden Pneumonien, im Zellgewebe, in den Muskeln, in den Knochen, im Gehirne. Es endet mit Resorption oder mit Induration zu einer hornartigen Masse, die später verknöchern kann, oder geht in Organisationen von der Art der zelligen oder fibroiden Neubildungen ein.

b) Das croupöse Exsudat: ausgezeichnet in Betreff des Zustandekommens durch Raschheit der Exsudation und durch geringföge Vascularisation des erkrankten Gewebes, in Betreff der Quantität durch Massenhaftigkeit und grosse Ausdehnung über weite Strecken, in Betreff seiner Eigenschaften durch hohen Grad von Gerinnfähigkeit, reichlichen Fettgehalt, gelbe Färbung, Opacität, geringe klebende Eigenschaft, Mangel an Organisationsfähigkeit und Neigung zum Zerfallen und eiterigen Zerfliessen. Es wandelt sich häufig in einen käsigen fettigen Brei um, der durch fortwährende Resorption immer mehr eindickt und zuletzt kreidige Concremente und feste Fette (Cholestearinkrystalle) hinterlässt. Bei den croupösen Exsudaten selbst sollen noch weiter unterschieden werden:

Croupöses Exsudat α — roth oder graulich-gelb, opak, „aus einer schollenartigen, schollig-faserigen oder einer häutigen, streifigen Grundmasse, einer grossen

Menge von Punktmasse, kernartigen Bildungen, matten, granulirten, gegen Essigsäure bis auf einige Schrumpfung und schärfere Begrenzung sich indifferent verhaltenden Kernen und kernhaltigen Zellen bestehend“ und zu einer eiterartigen Feuchtigkeit zerfließend; —

croupöses Exsudat β — die Opacität und die grünliche Färbung ist stärker entwickelt und es besteht „nächst einer formlosen Grund- und Bindemasse aus Kern- und Zellenbildungen von einem dem Eiterkerne und Zellen sich in verschiedenem Grade nähernden Verhalten und einer überwiegenden Menge von Punktmasse“ und zerfließt rasch; —

croupöses Exsudat γ (aphthöses Exsudat) — gelblich, gelb-grünlich, schmutzgrau, opak, auf Oberflächen zu zähen Massen erstarrend, hierauf zerfallend und dadurch die Gewebe in einen Schmelzungszustand versetzend, wobei die Gewebe entweder nur einfach corrodiren oder in eine missfarbige, übelriechende Pulpe verwandelt werden.

c) Das faserstoffig-tuberculöse Exsudat, seiner Constitution nach sowohl das einfache, als auch das croupöse Exsudat wiederholend und vorzüglich durch Verharren in rohem Zustand oder durch ein früher oder später eintretendes Zerfallen charakterisirt.

2) Albuminöse Exsudate, durch klebrige, fadenziehende Consistenz, oft durch eine beträchtliche Menge ausgezeichnet, bald farblos, einer diklichen Synovia ähnlich, bald milchweiss oder von beigemischtem croupösem Faserstoff gelblich-weiss. Die Metamorphosen sind verschieden und von der Constitution des Albumens abhängig. „Einmal gehen diese Exsudate eine langsame Gewebsumwandlung, welche im flüssigen Albumen den Gesetzen der Zellentheorie folgt, im starren dagegen dieselbe umgeht, ein und setzen dadurch Hypertrophieen des Zellgewebes und damit Induration und Verödung der Parenchyme. Bei dyscrasischer Constitution des Albumens dagegen haben sie die entwickelte Tendenz zum Zerfallen, zur Fettumwandlung, womit sie zur Resorption geeignet werden oder aber auch corrodirende Eigenschaft erlangen.“

Hiezu fügt Rokitansky noch das hydropische Exsudat und das eiterige und jauchige, denen als „verwandt“ die schmelzenden Exsudate und das hämorrhagische angeschlossen werden.

Man bemerkt in dieser ganzen (hier nur in Abkürzung gegebenen) Darstellung eine von grösstem Scharfsinn zeugende Auffassung feiner Differenzen in gewöhnlich zusammengeworfenen Objecten und zum Theil eine meisterhafte Zeichnung der charakteristischen Unterschiede. Daneben kann aber auch ein fast penibles Suchen nach Unterscheidungsmerkmalen in widerstrebendem Materiale, so wie eine unerquickliche Vermengung hypothetischer Anschauungen mit dem Objectiven nicht entgehen. Die inneren Verhältnisse der Exsudatverschiedenheiten sind kaum in einigen Beziehungen einsichtlicher geworden, gegensätzliche Folgen sind ohne Aufklärung der zu Grund liegenden Bedingungen neben einander gestellt und bei aller Willkür der hypothetischen Voraussetzungen ist doch der wesentliche Nexus zwischen der ursprünglichen Natur der Exsudate und ihren Eigenschaften und Schicksalen nicht aufgezeigt. Ueberdies eröffnet die Systematik selbst auf noch unendlich zahlreichere Variationen die Aussicht, ohne dass sie selbst so scharf wäre, um für Letztere orientirende Punkte abzugeben.

Der Erfolg dieses Versuchs ist wenig ermunternd für eine Differenzirung der Exsudate nach inneren, wesentlichen Verhältnissen und namentlich nach der Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Natur. Es scheint vielmehr, dass wir uns nach dem gegenwärtigen Standpunkt der Sache gegenüber der Verschiedenheit der Proteinsubstanz-haltigen Exsudate nur descriptiv verhalten können und höchstens die proportionelle Zusammensetzung aus den ursächlichen Verhältnissen, die Schicksale nur aus jener und aus der Combination der Umstände abzuleiten vermögen. Eine Verschiedenheit der Gestaltung nach der ursprünglichen Art und Natur bleibt immerhin wahrscheinlich, mindestens für viele Fälle: aber diese wesentlichen qualitativen Verschiedenheiten zu systematisiren oder auch nur zu formuliren, bleibt vorderhand unmöglich.

Zwar gibt es ohne Zweifel Proteinsubstanz-haltige Educte, welche so ungewöhnliche Eigenschaften haben oder so ungewöhnliche Metamorphosen eingehen, dass die Annahme, es hängen solche nur von zufälligen Umständen ab, sehr gezwungen, ja geradezu unmöglich ist und dass eine wenn auch unbekannte ursprüngliche und spezifische Eigenthümlichkeit vermuthet werden muss, welche die Art des Educts bestimmt oder wesentlich modificirt. Hiezu gehören vor allen die contagösen Educte. Indessen sind nicht alle Exsudateigenthümlichkeiten, welche man hieher zu zählen geneigt sein kann, und sind selbst nicht immer Exsudateigenthümlichkeiten von scheinbar oder wirklich ähnlicher Art mit gleich unzweifelhafter Berechtigung auf eine primitive Qualitätsspecificität oder auch auf die Mischungsverhältnisse zu beziehen.

Es können vielmehr dieselben Exsudateigenthümlichkeiten und zwar solche, welche sich von Anfang an, wie solche, die sich erst im weiteren Verlauf kund geben, während sie das einmal von der ursprünglichen Qualität und Mischung des *Eductes* abhängen, das anderemal von zufälligen Umständen herbeigeführt werden. So können die alsbald eiterig schmelzenden Exsudate bei Pyämie in vielen Fällen ihre Erklärung auch in der Art der Wirkung und in der Wiederholung der capillären Reizungen finden: in den weitgediehenen Fällen jedoch, in welchen fast alle Theile des Körpers von secundärer Eiterabsezung imprägnirt sind, muss fast eine ursprüngliche Disposition des Exsudats zur eiterigen Schmelzung angenommen werden. Dessgleichen kann unstreitig ein gewöhnliches Proteinsubstanz-haltiges Exsudat nach genügender Entfernung der wässerigen Bestandtheile unter begünstigenden Umständen tuberculären und es bedarf hiezu keiner ursprünglichen und gleichsam eingeborenen Eigenthümlichkeit der Natur des *Eductes*; in Fällen jedoch, in welchen bei schon vorhandener Krankheit an fast allen Stellen des Körpers Tuberkelablagerungen auftreten, ist nicht zu verkennen, dass die aus den Gefässen tretenden Substanzen die Bedingungen mitbringen müssen, vermöge deren sie alsbald die Form und Beschaffenheit der Tuberkeln annehmen; in vielen Fällen, welche dem einen, wie dem andern Extreme fern liegen, kann es zweifelhaft bleiben, ob die tuberculöse Beschaffenheit der Exsudate mehr dem Einflusse örtlicher Umstände oder der ursprünglichen Natur des *Eductes* zuzuschreiben sei. Fast ebenso verhält es sich mit Carcinomen, welche sehr oft entschieden das Resultat örtlicher Verhältnisse sind, sehr oft aber auch an allen Theilen aufzusschießen, so dass eine Prädisposition des austretenden Stoffes, diese Bildungsform anzunehmen, unlängbar ist, während in noch andern Fällen die örtliche und zufällige Genese und die Annahme einer ursprünglichen Anlage des *Eductes* sich die Waage halten. Die noch weit charakteristischere Form der carcinomatösen Bildungen lässt überdem noch mehr und noch allgemeiner als bei den Tuberkeln innere, in der ursprünglichen Natur des *Eductes* gelegene Gründe für ihre Entstehung vermuthen. Auch die Producte bei der constitutionell gewordenen Syphilis zeigen oft so eigenthümlich charakteristische und von der Örtlichkeit so unabhängige Gestaltungen, dass die Annahme einer ursprünglich eigenthümlichen Natur der bei ihr abgesetzten *Educte* nicht zu umgehen ist. Ebenso zeigen die Ablagerungen beim Typhus eine ähnliche, wenn auch weniger auffallende Eigenthümlichkeit. Ganz besonders aber und unwiderleglich muss denjenigen *Educten* eine ursprüngliche, gleichsam eingeborene Eigenthümlichkeit zuerkannt werden, welche fähig sind, die Erkrankungsform, in Folge deren sie entstanden sind, auf ein anderes Individuum zu übertragen, mit andern Worten die contagios wirkenden Krankheitsproducte. Obwohl bei ihnen kein physisches und chemisches Merkmal vorhanden ist, das nicht auch bei andern Exsudaten gefunden würde, zeichnen sie sich in ganz eminenter Weise gerade durch ihre spezifische Contagiosität aus und wenn auch diese bei manchen nicht im ersten Momente der Bildung vollkommen entwickelt ist, so muss doch der Keim ursprünglich in dem *Educte* liegen, da von äusseren Umständen die Erwerbung der contagiosen Fähigkeit nicht abhängen kann. Worin nun aber in allen diesen Fällen die qualitative ursprüngliche Eigenthümlichkeit liegt, darüber besitzen wir bis jetzt auch entfernt noch keine Kunde.

Der medicinische Sprachgebrauch bezeichnet Krankheitsprocesse, bei welchen unter dem Vorausgehen einer Hyperämie Proteinsubstanzen in bemerkenswerther Quantität exsudirt werden, als Entzündungen. Auch wenn die Definitionen dieses Kunstausdrucks anders lauteten, so wurde doch stillschweigend an dieses Wort jene Bedeutung geknüpft. Allein diesem Begriff fehlt nicht nur, wie den meisten medicinischen Terminis, jede scharfe Begrenzung, sondern er ist auch insofern unstet und schwankend, als nicht jede Art von Proteinsubstanzexudation nach dem gewöhnlichen Sinne zu der Entzündung gerechnet wird. So werden von Vielen die serösen *Educte*, obgleich sie Proteinsubstanzen enthalten, nicht zu den Entzündungen, wenigstens nicht zu den vollkommenen gerechnet. Andererseits werden auch manche Processe, welche ein organisirendes *Educt* liefern, dessen weitere Entwicklungen sich aber von den normalen Bildungen merklich unterscheiden (typhöse, carcinomatöse etc.) oder einem baldigen Untergange unterworfen sind, häufig von den Entzündungen ausgeschlossen, oder doch als unreine, zum Theil als asthenische Entzündungen bezeichnet. Ja es wurde gegen eine unziemliche Ausdehnung des Entzündungsbegriffs von Einigen fast leidenschaftlich angekämpft, der sich nur dadurch erklären lässt, dass für Viele an die Diagnose einer Entzündung sofort eine bestimmte Heilmethode sich anschliesst, die allerdings in jenen zurückgewiesenen Fällen eine viel häufiger ungünstige Wirkung hat, als in den allgemein zur Entzündung gerechneten. Vielfach versuchte man nun der Verlegenheit, Processe, die bei allem Differenten in der Erscheinung und im Ausgang doch so viel Uebereinstimmendes zeigen, widernatürlich spalten oder

verwirrend zusammenfassen zu müssen, und namentlich den für die Therapie aus einer verkehrten Anordnung entspringenden verkehrten Consequenzen dadurch zu entgehen, dass man sich Unterarten ersann, welche unter jenen Allgemeinbegriff subsumirt wurden. Unter den vielen Versuchen dieser Art ist vielleicht der gelungenste, wenn gleich wenig durchgedrungene der von Lobstein, wonach die Entzündung in Phlogose, Epiphlogose, Metaphlogose und Hyperphlogose zerfällt wird. — Die ganze Sache hat aber gar nicht die Wichtigkeit, die man ihr beizulegen pflegt. Für die allgemeine Betrachtung der Verhältnisse ist der Ausdruck Entzündung ein ganz überflüssiger und selbst die Einsicht in den innern Hergang störender, weil er verschiedene, nicht nothwendig succedirende Perioden einer Entwicklung umfasst und sich nirgends auf ganz bestimmte und feste Verhältnisse bezieht. Bei den speciellen Störungen, welche die Organe zeigen, kann dagegen jener Ausdruck recht wohl benützt werden, wenn man sich nur seiner Schläftheit bewusst bleibt; denn es gilt bei jenen, mit einer kurzen und nicht unbehilflichen Bezeichnung wenn auch nur ungefähr einen Complex von Erscheinungen und eine succedirende Reihenfolge von solchen behufs der raschen Verständigung anzudeuten.

Die Wirkungsweisen der proteinsubstanzhaltigen Exsudate auf den Organismus lassen sich unter folgende Punkte fassen:

A. Wirkung auf die Theile, in welchen die proteinstoffhaltigen Exsudate abgesetzt sind.

1) Die proteinsubstanzhaltigen Educte wirken auf dieselben zunächst durch ihre Masse: ausdehnend, drückend, Function hemmend, reizend; in dieser Beziehung unterscheidet sich ihre Wirkung nicht von der jedes andern Eductes und etwaige Verschiedenheiten hängen nur von den mechanischen und sonstigen Conjecturen des Falls ab.

2) Sie wirken dadurch, dass der Gefässprovinz des Theils, aus welcher sie stammen, wesentliche Bestandtheile des Blutes entzogen werden: hiedurch kann nicht nur eine bestehende Hyperämie gelöst und erschöpft, sondern der Theil in eine übermässige Anämie versetzt werden.

3) Sie wirken, wie jedes andere flüssige Exsudat, macerirend, erweichend.

4) Sie wirken durch die Gestaltung, welche sie bei ihren weiteren Entwicklungen annehmen.

5) Sie wirken mehr oder weniger lähmend auf die benachbarten Gewebstheile, was vorzüglich an nahegelegenen Muskelfasern zu beobachten ist.

B. Die Wirkung auf den Gesamtorganismus kann bestehen in der bei ihrer Absezung sich entwickelnden allgemeinen Reizung, in der Wirkung auf die Blutmasse, in den Einflüssen der Functionsstörung der ergriffenen Stelle auf den Gesamtorganismus oder einzelne Organe.

Bei dem Prozesse der Absezung der proteinsubstanzhaltigen Exsudate ist häufig eine allgemeine Reizung (Fieber) zu beobachten. Diese zeigt höchst verschiedene Grade, was einerseits von den individuellen Dispositionen des Kranken, andererseits von den Verhältnissen der Exsudation selbst, namentlich von ihrer Raschheit, Massenhaftigkeit, ihrem Gehalte und ihrer Art abhängt. Letztere Beziehungen gestalten sich in der Art, dass, je rascher die Exsudation geschieht, desto heftiger *ceteris paribus* das Fieber wird; je langsamer jene, um so unbedeutender, weniger auffallend ist die Allgemeinreizung oder stellt sie sich in Form der Hectik dar; je massenhafter das Exsudat, um so heftiger ist *ceteris paribus* das Fieber; in Betreff der Beschaffenheit und des Gehaltes der Ausschwizung endlich sind die einfach unplastischen Exsudate von der geringsten Reizung begleitet, die plastischen im Allgemeinen von den mittleren Graden des Fiebers; die schmelzenden, wenn sie acut und in genügender Masse auftreten, und unter ihnen vorzüglich die jauchigen sind von den höchsten Graden der Reizung mit mehr oder weniger das Uebergewicht erhaltenden Symptomen der Schwäche (nervöse Fieber, atactische, adynamische Fieber) gefolgt. Ist daher die Menge des Exsudats und die Acuität der Exsudation festgestellt und sind nicht besondere Einflüsse individueller Reizbarkeit in einem Falle zu erwarten, so kann

aus dem Grade des Fiebers ein Wahrscheinlichkeitsschluss auf die Beschaffenheit eines im Körper verschlossenen Exsudats gemacht werden. — Die proteinstoffhaltigen Exsudate wirken ferner durch die Entziehung von Stoff aus dem Blute. Hatte das Letztere zuvor eine krankhafte Mischung, so kann durch die Exsudation das richtige Verhältniss hergestellt und damit eine Dyscrasie erschöpft werden. Es können aber auch, sei die Mischung zuvor normal oder abnorm gewesen, durch die Exsudation nothwendige Substanzen dem Blute in excedirendem Maasse entzogen werden, und falls der Ersatz dafür nicht durch Zufuhr oder Resorption eintritt, eine krankhafte Armuth an plastischen Bestandtheilen im Blute eintreten (Marasmus). Durch gesteigerte Resorption von Wasser in den Geweben kann die Blutmischung überdem wässerig werden. — Die Einflüsse der Functionsstörung der von dem proteinsubstanzhaltigen Educte belästigten Organe auf sonstige Theile sind im Wesentlichen keine andere, als die jeder durch irgend welche Ursache hervorgerufenen, aber gleichartigen Beeinträchtigung der örtlichen Functionirung.

Die therapeutischen Indicationen stellen sich bei der grossen Mannigfaltigkeit der Umstände, unter welchen die proteinstoffhaltigen Exsudate vorkommen, äusserst verschieden. Während die Einen dieser Exsudate in gewisser Weise vortheilhaft und sogar nothwendig sind (die Ausschwizungen nach Verletzungen), selbst das einzige Lebensrettungsmittel (die verklebenden Exsudate nach einer Perforation der Eingeweide) sein mögen, können andere den Organismus rasch zu Grunde richten oder langsam zerrütten. Während die Einen nur die Folgen örtlicher Processe sind, hängen die Andern von constitutioneller Erkrankung ab, werden von dieser unterhalten und können nur nach Heilung dieser dauernd beseitigt werden.

Solange die Ursachen der Eduction fortdauern, kann zunächst durch Erfüllung der causalen Indication gewirkt werden, was für sich allein oder nach Umständen in Verbindung mit andern therapeutischen Proceduren geschehen kann. Hiebei sind jedoch nicht nur etwaige äussere Ursachen, sondern die im Körper selbst gelegenen: Constitutionsanomalieen, Hyperämieen, verstärkte Herzpulsationen etc., und nicht nur Ursachen, welche den Process herbeigeführt haben, sondern auch solche, welche nachträglich einwirken und ihn unterhalten, zu rechnen.

Sollen die ausgetretenen Eiweiss- und Faserstoffhaltigen Educte entfernt werden, so kann entweder ihre Aufnahme in den Kreislauf durch Mittel, welche die Resorption befördern, unterstützt werden oder können sie, wofern es die Umstände zulassen, auf directem oder operativem Wege aus dem Körper weggeschafft werden; oder endlich, wenn weder eine Wiederaufnahme, noch eine alsbaldige Entfernung des Educts erreichbar ist, muss man trachten, dasselbe in so günstige Beziehungen wie möglich zu bringen. Diess geschieht, indem man in den organisablen Theilen des Educts die Verfestigung fördert und eben dadurch eine Abtrennung der nicht organisablen Bestandtheile herbeiführt, wodurch gerade noch später die Resorption oder die Entfernung der letztern ermöglicht werden kann.

Zu Förderung der Resorption dienen der Druk, der jedoch nur bei methodischer Ausföhrung nöthlich wirkt, Diät, Blutentziehungen, Diuretica, Drastica und einige Mittel, deren Wirkungsmechanismus unbekannt ist, wie die Salze (namentlich Chlor-natrium), das Jod, das Queksilber, Antimon, die Arnica. Zur Förderung der Organisation dienen weniger bestimmte Medicamente, als die Einwirkung erhöhter örtlicher Wärme (feuchte Wärme als Cataplasma, Foment, fortwährende Einhüllung des Theils in ein Gehäuse von Heftpflaster, Wachstaffet, wodurch die Eigenwärme und die Ausdünstung des Theils zurückgehalten wird, oder aber trokene Wärme durch warme Kissen u. dergl.), Einwirkung gleichförmiger, milder Temperatur und reiner Luft auf den Gesamtorganismus, Ruhe des Theils, später die zum Wohlbedinden nöthige Bè-

wegung des Gesamtkörpers, sofern nicht der kranke Theil selbst dabei beeinträchtigt wird, mässige, aber kräftigende Diät, mässige und geordnete Fortsetzung aller Functionen. Immerhin mag daneben die Anwendung der oben angeführten Resorbentia (Jod, Quecksilber, Camphor etc.) weiter versucht werden.

Mag nun eine Behandlung eintreten, welche will, stets muss dafür gesorgt werden, die dem Exsudate benachbarten Gewebstheile und Organe, wie auch den Gesamtorganismus vor den deletären Einflüssen desselben nach Kräften zu schützen und die Nebenzufälle und secundären Störungen zu behandeln.

F. Blutkörperchen.

Blutkörperchen können in jeder Proportion den Educten beigemischt sein. Die Umstände, unter welchen sie das Gefässsystem verlassen, sind bereits besprochen. Dem Educte sind sie entweder vereinzelt beigemischt und gleichmässig vertheilt, oder sind sie zu Klümpchen oder geldrollenartig an einander geklebt und häufen sich in diesem Fall, wenn sie nicht ausserordentlich zahlreich im Verhältniss zur Menge des Educts sind, dem grössten Theile nach in den unteren Schichten des Eductes an. Die Blutkörperchen haben meist eine sehr lange Persistenz und wenn sie in eingeschlossenen und zurückgehaltenen Educten sich auch verändern, so erhalten sie sich doch sehr lange mehr oder weniger kenntlich, bei einiger Menge meist mehrere Monate lang.

Ueberall, wo Blutkörperchen ausgetreten sind, darf angenommen werden, dass auch Eiweiss und Faserstoff educirt wurden, wenn gleich letzre Substanzen zuweilen nach Verfluss einiger Zeit sich nicht mehr auffinden lassen, indem sie nämlich resorbirt wurden, während die Blutkörperchen sich erhielten. — Ueber die sogenannten weissen Blutkörperchen oder Lymphkörperchen des Blutes in den Educten sind keine genügende Beobachtungen vorhanden.

IV. PHYSICALISCHE UND CHEMISCHE VERÄNDERUNG DER EDUCTE VOR UND NEBEN DER ORGANISCHEN METAMORPHOSE.

Die Educte können, ehe sie zur Organisation vorschreiten oder während in einem Theile derselben solche bereits im Gange ist, eine Reihe physicalischer und chemischer Veränderungen erleiden, wodurch ihre Beschaffenheit eine mehr oder weniger wesentlich andere wird und auch das Schicksal, dem sie entgegengehen, sich ändert.

1) Sie verlieren Wasser, theils durch Verdunstung, wenn das Educt auf der Oberfläche sitzt, theils durch Imbibition in die Gewebe, wenn sie von diesen umschlossen sind. Dadurch wird das Educt concentrirter an Substanzen, eingedickt oder kann selbst vollkommen trocken und fest werden (Vertrocknung, Verkalkung).

Die Vertrocknung der Educte durch Verdunstung des Wassers erfolgt vorzüglich auf der äussern Haut und den Schleimhäuten. Das Educt wird dadurch in einen oft ziemlich, selbst sehr harten Schorf verwandelt, der zuweilen festgeklebt ist, ohne in irgend einer organischen Verbindung mit dem Theile zu stehen, und durch welchen die unterliegenden Theile bald geschützt sind, bald aber auch wegen Stokung des Secrets mehr oder weniger beeinträchtigt werden. — Die Eindickung der Educte durch Imbibition des Wassers in die Nachbarschaft kommt nur in geringem Grade bei den auf die Fläche abgesetzten Educten vor, weit mehr bei denjenigen, welche in Höhlen oder im Gewebe niedergelegt sind. Je geringer die Ansammlung von Flüssigkeit im Verhältniss zu dem von ihr bespülten Gewebsabschnitt ist, je lokrer dieser, je freier und lebhafter die Circulation in ihm und je weniger wässrig das

Blut ist, um so mehr und um so rascher findet die Imbibition und dadurch die Verminderung der wässrigen Eductbestandtheile statt. Zuweilen geschieht eine solche Wasserresorption mit einer Baschheit und Vollständigkeit, deren wesentliche Ursachen nicht einsichtlich sind. Massenreiche Educte können in dieser Weise in wenigen Tagen verschwinden, indem die Flüssigkeit die benachbarten Gewebe und deren Capillarien durchdringt und hier von dem Blutstrome fortgeführt wird. Bei der Imbibition des Wassers in die Nachbarschaft wird stets einiges Eiweiss, werden Salze und andre gelöste Substanzen mit fortgeführt, doch ohne Zweifel niemals in dem Verhältniss, als dieselben sich in dem Educte vorfinden, daher der zurückbleibende Rest des Educts stets concentrirter, stoffreicher gefunden wird. Geschieht die Imbibition in sehr reichlichem Maasse und sind die benachbarten Gewebe zart und erweichlich (z. B. Gehirn), so geschieht es nicht selten, dass sie durch Ueberfuthung mit Flüssigkeit macerirt werden und zu Grunde gehen. — Sowohl die Verdunstung des Wassers als seine Entfernung mittelst Imbibition kann bis zu dem Grade fortschreiten, dass der zurückbleibende Theil des Educts oberflächlich betrachtet vollkommen trocken erscheint und nur noch durch künstliche Operationen Flüssigkeit in ihm nachgewiesen werden kann. Bis zu einem gewissen Punkte fördert die Eindickung die Organisabilität des Educts; je mehr sich dieses aber der Vertrocknung nähert, um so mehr verliert sich seine Fähigkeit zur Organisation oder gehen die Anfänge solcher wieder zu Grunde, um so mehr aber verliert es auch die Fähigkeit zu weiterer Zersezung und kann nur durch eine spätere neue Durchfeuchtung (Tuberkelknoten) einem flüssigen Zerfallen (der Verjauchung) zugeführt werden.

2) Einzelne Bestandtheile des Eductes scheiden sich in crystallinischer Form ab. Diess sind theils die verschiedenen crystallisablen, ursprünglich in den Educten enthaltenen Salze, welche je nach ihrer Schwerlöslichkeit alsbald nach der Educirung oder erst nach eingetretener Concentration sich ausscheiden, theils crystallisable Fette (Cholestearn), theils Verbindungen, welche nach der eingeleiteten Umsezung und namentlich bei Ammoniakbildung in dem Educte entstehen (vorzüglich Phosphate), theils endlich, später noch zu besprechende, aus dem Blute der Educte sich bildende eigenthümliche Crystalle (Hämatoidincrystalle). Die Crystalle sind bald suspendirt in der Flüssigkeit, bald schlagen sie sich auf den Wandungen, welche das flüssige Educt umgeben, oder auf fremden oder schon consolidirten Körpern in demselben nieder, theils stecken sie in den festgewordenen Schichten des Educts oder nach Resorption der übrigen Bestandtheile zwischen dem Gewebe. — Hieran schliesst sich die Ausscheidung von Salzverbindungen in feinkörnigem amorphem Niederschlag, die sich von jener Ausscheidung nur durch die unendliche Kleinheit oder durch den gänzlichen Mangel der Crystallformen unterscheiden.

Indem die crystallinischen oder amorphen salzigen und fetten Ausscheidungen durch klebende Substanzen an einander haften oder auf Geweben, Neubildungen und Faserstoffgerinnseln sich anlagern, können von denselben grössere oder kleinere isolirte Körper oder Incrustationen gebildet werden, welche zuweilen das äussere Ansehen einer organischen Bildung (einer Geschwulst, einer Knochenbildung) haben, ohne jedoch in ihren Bestandtheilen wirklich organisch zusammenzuhängen oder überhaupt Bildungen zu enthalten, welche als organische angesehen werden dürfen.

3) Ein Theil des flüssigen Educts geht spontan eine nicht crystallinische weiche Consolidation ein und scheidet sich früher oder später in Floken, Klumpen, membranartigen, aber keine Organisation zeigenden Schichten aus (Gerinnung). So viel bekannt, ist nur der Faserstoff im Stande, diese Consolidation zu erleiden, schliesst dabei aber meist nicht nur mehr oder weniger Wasser und die darin gelösten Substanzen, sondern namentlich Fett und nach Umständen Blutkörperchen mit ein.

In faserstoffhaltigen Educten, welche auf die Fläche gehoben, pflegt die Gerinnung ungefähr in derselben Zeit einzutreten, wie die Gerinnung des Faserstoffs in dem der Vene entzogenen Blute. Indem in diesem Falle der flüssige Theil des Educts rasch abgeführt wird oder verdunstet, bleibt oft nur die Lage genannter Substanz zurück. In Höhlen und Parenchymen dagegen scheint der Faserstoff oft ziemlich lange ungeronnen zu verweilen, denn wir sehen selbst nach ziemlich langem Bestehen Educte bei künstlicher Entfernung aus dem Körper durch Punction noch vollkommen flüssig und erst nach der Entfernung gerinnen, ja wir können selbst bei blutigem Ergüsse zuweilen eine geraume Zeit die Gerinnung retardirt beobachten. In andern Fällen erfolgt dagegen die Gerinnung auch im Innern der Organe frühzeitig. Wovon diese Verschiedenheit in der Zeit der Gerinnung abhängt, ist nicht genau zu sagen. Die Ruhe oder Bewegung des Eductes scheint einen Einfluss zu haben, indem je mehr das Educt bewegt wird (Herzbeutel, Pleura), um so gewisser und frühzeitiger die Gerinnung eintritt. Ebenso scheint die Menge des Faserstoffs nicht ohne Einfluss zu sein, indem sehr faserreiche Educte schneller zu gerinnen scheinen, als fibrinarme. Das Vorhandensein körperlicher Substanzen, wie z. B. der Blutkörperchen, scheint gleichfalls die Gerinnung eher zu fördern. Doch sind mit diesen Einflüssen wohl nicht alle Verhältnisse erschöpft, von welchen die Verfrühung oder Verspätung der Gerinnung abhängt. Diese Faserstoffgerinnsel zeigen bei ihrem ersten Entstehen noch keine irgend unterscheidbare Structur; allmählig treten sparsame zarte Streifen in der Substanz auf, welche sich unregelmässig durchkreuzen und mit der zunehmenden Vertröknung an Menge reichlicher und zugleich in Form und Länge mannigfaltiger und unregelmässiger werden.

Wo das Educt in grösserer Ansammlung in einer Höhle, z. B. einem serösen Sak enthalten ist, schlägt sich der gerinnende Faserstoff entweder auf den Wandungen nieder oder stellt er ein grobmäsiges Netzwerk dar, welches den ganzen Raum mit seinem lockeren Gerüste ausfüllt und die nicht gerinnende Flüssigkeit einschliesst, so dass erst mit dem allmählichen Verschwinden der Flüssigkeit durch Resorption die einzelnen Zellenhäute sich einander nähern, auf einander sich legen und unter sich verkleben können. Diess geschieht um so eher, je weniger Blutkörperchen dem Educte beigemischt sind, indem bei Gegenwart in reichlicher Menge sie während ihres Sinkens die Gerinnsel zu Boden zu reissen scheinen und so die Niederschlagung auf den Wandungen der Höhle befördern. — Bei kleinen Ansammlungen in wenig ausgedehnten Räumen und zugleich bei reichlicher Menge an Faserstoff gerinnt dieser häufig in der Form von Pföpfen und Klümpchen. — Auch da, wo nach der Gerinnung der Faserstoff in Schichten auf der Fläche der benachbarten Gewebe sich absetzt oder in Pföpfen sich ausscheidet, stellt das Gerinnsel mindestens im Anfang noch eine maschige Formation dar, nur ist das Netzwerk feiner und enger. Es lässt diese Figuration auch später noch eine reichliche Durchdringung mit Flüssigkeit und ein nachträgliches Aufquellen des Gerinnsels zu. Erst wenn das Gerinnsel sehr zusammengezogen und verhärtet ist, wird eine solche Tränkung mit imbibirender Flüssigkeit mehr und mehr erschwert. — Wenn das Gerinnsel eine gewisse Menge von Flüssigkeit in seine Maschen einschliesst, so erhält dasselbe eine äusserliche Ähnlichkeit mit einer Gallerte und wurden daher solche Exsudate zuweilen auch mit dem unpassenden Ausdruck gallertige Exsudate bezeichnet. — Ist das Geronnene starken Bewegungen ausgesetzt (im Pericardium, Peritoneum, in der Pleura), so wird es dadurch in mannigfache Formen gezerrt und erscheint in körnigen, warzenartigen, fukigen, fadigen, bandartigen Gestalten. — Zuweilen stellen sich, besonders in röhri-gen Organen die Gerinnsel in Form concentrischer oder buchblätterartig aufeinandergelegter Häute dar. — Zuweilen endlich, unter Umständen, die nicht näher in ihrer Causalität zu bezeichnen sind, stellt sich das Gerinnsel in einer ungewöhnlichen Dichtigkeit dar (spekige, callose Gerinnungen und Schwarten).

4) Schon durch die Crystallisation und Gerinnung findet eine mechanische Trennung und Abgruppierung der Bestandtheile der Educte statt. Diese tritt in grossen Eductansammlungen noch weiter durch die ungleiche Schwere derselben ein. Die schwereren Bestandtheile, die Blutkörperchen, die Gerinnsel nehmen in grössern Eductenmassen die tiefste Stelle ein; dadurch klären sich zuweilen die höheren Schichten mehr oder weniger vollständig, während jene sich auf dem Boden und an den Wänden der Nachbargewebe ansammeln. Diess findet um so mehr statt, je mehr das Educt der Ruhe überlassen bleibt. Ragen feste Körpertheile in

einen Eductherd herein oder befinden sich in einem solchen fremde Körper, so schlagen sich auch auf diesen die Crystalle, Gerinnsel, Blutkörperchen nieder, überziehen sie und hüllen sie ein. Auch von den flüssigbleibenden Bestandtheilen der Educte senken sich die schwereren bei vollkommener Ruhe gewöhnlich in die tiefsten Schichten, während die leichteren die oberen Theile des Raums einnehmen.

Die Trennung der Bestandtheile durch die ungleiche Schwere ist in manchen Fällen ein günstiges Ereigniss, indem die durch die Ausscheidung einer Anzahl von Bestandtheilen dünner gewordene Flüssigkeit leichter in die Nachbarschaft imbibiren und damit resorbirt werden kann und der zurückgebliebene festere Ueberrest, der sofort enger von den Nachbartheilen umschlossen wird, eher der Organisation oder der allmähigen Resorption zugeht. Andererseits aber kann auch ein dicker Beleg der Nachbargewebe durch consolidirte Massen das Vordringen der flüssigen Bestandtheile zu den belebten Theilen und damit deren Resorption verhindern. Auch kann, wenn das Educt während der Zeit seiner grössten Menge, benachbarte Theile comprimirt oder dislocirt hatte, eine solche Niederlagerung fester Massen aus ihm auf die comprimirten oder dislocirten Theile deren Wiederausdehnung oder Rückkehr in die normale Lage selbst dann erschweren oder unmöglich machen, wenn die Menge des Educts und namentlich dessen flüssige Bestandtheile sich durch Resorption schon beträchtlich vermindert haben.

5) Die Blutkörperchen erhalten sich oft ziemlich lange unverändert in den im Körper bleibenden Educten. In anderen Fällen gehen sie, wahrscheinlich je nach der Verdünnung oder Concentration der sie umgebenden Flüssigkeit, zweierlei Arten von Veränderung ein. Sie schwellen entweder auf, geben ihren Blutfarbstoff an die umgebende Flüssigkeit und die von dieser imbibirten Gewebe ab und scheinen dabei auf irgend eine Weise (z. B. durch Bersten) zertrümmert zu werden. Oder sie werden zäh, unregelmässig, verschrumpfen. — Wie weit und unter welchen Umständen aus den Blutkörperchen oder deren Bestandtheilen Pigmentkörner oder Pigmentcrystalle entstehen können, ist noch nicht genügend bekannt.

Mit Sicherheit ist anzunehmen, dass viele, selbst die meisten gelben, grünen, braunen, grauen und schwarzen Pigmentirungen, besonders die kurze Zeit nach einem Extravasat oder einer starken Hyperämie (bei der nur die Extravasation übersehen wurde) entstehenden von zersezten Blutkörperchen oder von deren Hämatin abhängen. Solche Pigmentirungen sehen wir bekanntlich nach Contusionen auf der äussern Haut, ebenso noch eine Zeit lang nach starken Hyperämieen derselben, wir bemerken sie aber auch häufig in Leichen in der Nachbarschaft von Blutextravasaten oder als Residuen von solchen, von Exsudaten, von Hyperämieen. Da diese Pigmentirungen selten persistent sind, sondern allmähig verschwinden und die Stelle in vollkommener Integrität zurücklassen können, so ist auch zu vermuthen, dass die Blutkörperchen allmähig vollkommen zu Grunde gehen können. Wie diess geschieht, ist freilich noch unbekannt. Weiteres über die Pigmente siehe bei den organisirenden Educten.

6) Chemische Veränderungen in den Educten kommen vornehmlich dann zustande, wenn sich ihnen atmosphärische Luft, Secretionsstoffe oder Substanzen, welche in Zersezung begriffen sind, beimengen. Ob auch spontan chemische Umwandlungen erfolgen, ist noch zweifelhaft, doch scheint diess zuweilen bei vorschreitender Concentration des Educts zu geschehen. Die letzteren Umwandlungen sind in keiner Weise genau verfolgt. Die Ersteren haben meist Ammoniakbildung zur Folge, unter Umständen vielleicht auch Bildung organischer Säuren (Milchsäure). Sie sind dem Fortschreiten zur Organisation stets im höchsten Grade hinderlich und lassen die bereits zustande gekommene meist wieder rasch zu Grunde gehen.

Die chemischen Umsetzungen der Educte, welche alsbald nach aussen entleert werden, haben fast niemals weitere Bedeutung, als indem sie leicht zu diagnostischen Fehlschlüssen Gelegenheit geben können. Aber auch in den ohne Weiteres zur Entleerung forttrückenden Educten können durch die frühzeitige chemische Zersetzung Verbindungen gebildet werden, welche wegen ihrer Schwerlöslichkeit schon innerhalb der Wege des Organismus niederfallen und zu Concrementen oder Incrustationen Veranlassung geben (phosphorsaure Erdsalze in den Harnwegen und andern Theilen), oder aber wegen ihrer reizenden Beschaffenheit die Theile, welche sie passiren, in krankhaften Zustand versetzen (Ammoniakverbindungen, welche Catarrhe der Schleimhautcanäle, durch welche sie gelangen, hervorrufen). — In den eingeschlossenen Educten pflegt die chemische Zersetzung, wenn sie nicht durch äusserer Einwirkungen (eingedrungene atmosphärische Luft, Darmgas, beigemischte faulige Substanzen) eingeleitet oder unterhalten wird, selten sehr hohe Grade zu erreichen und bei ihrem beschränkten Eintreten mehr nur die Persistenz des Educts, die Unfähigkeit zur Organisation, wie zur Resorption, weit weniger den Untergang der benachbarten Gewebe herbeizuführen. Sind jedoch durch jene äusseren Einwirkungen die chemischen Umsetzungen eingeleitet worden, dann gelangt nicht nur die Umsetzung auf weitere Stufen, sondern es pflegen auch die benachbarten Gewebe meist bald dem Untergang in gleicher Weise zu verfallen, indem auf sie die Zersetzung sich ausdehnt. — Es kann gezweifelt werden, ob die Zustände des Organismus selbst, nicht insofern von den Geweben her in Zersetzung begriffene Substanzen den Educten zugeführt werden, einen Einfluss auf die Umsetzung üben können. Doch ist die Beobachtung alltäglich, dass bei gewissen geschwächten, heruntergekommenen, siechhaften oder an schweren fieberhaften Krankheiten leidenden Individuen die Educte eine vorzügliche Neigung zur Umsetzung zeigen. — Ueber Umwandlung in Fett s. später.

V. DIE ORGANISATION IN DEN EDUCTEN (PROGRESSIVE METAMORPHOSE).

In den Educten kann unter entsprechenden Umständen Differenzirung von körperlichen Bestandtheilen erfolgen und zu einer Entwicklung von Formen führen, welche der normalen organischen und namentlich der embryonalen Bildung im Allgemeinen durchaus analog ist und durch welche den normalen Gewebstheilen mehr oder weniger ähnliche Gebilde hergestellt werden. Dieser Gang zur Organisation hat verschiedene Stufen bis zur Erreichung vollendeter und den normalen Texturen ähnlicher Producte (progressive Metamorphose): er kann auf jeder dieser Stufen stehen bleiben und wieder rückgängig werden, so dass die schon gewonnenen organischen Bildungen der chemischen Zersetzung und mechanischen Trennung anheimfallen (regressive Metamorphose).

Trotz der anzuerkennenden Uebereinstimmung der Processe der embryonalen Bildung und der pathologischen Organisation in sehr vielen Punkten ist es doch misslich und nicht zu billigen, wenn die Erfahrungen und Gesetze der ersteren ohne Weiteres auf letztere übertragen werden.

Bei dem Processe der pathologischen Organisation gestalten sich die Verhältnisse schon darum complicirter, weil so häufig die begonnene Organisation nicht gelingt, sondern vielmehr auf irgend einer Stufe scheitert und von da an die regressive Metamorphose, der Gang zum Zerfalle beginnt. Gerade die Art mancher Bildungen, die aus den Educten entstehen können, bringt es mit sich, dass sie jede weitere Entwicklung ausschliessen, somit den Keim der Zerstörung in sich tragen: sie sind transitorische Bildungen (z. B. Krebszellen). In andern Fällen bestimmen die Umstände den Untergang der Neubildung: so sind Körner, die lange trocken neben einander gelegen sind (Tuberkelkörner), und kleine Neubildungen, welche geraume Zeit durch Flüssigkeit getrennt erhalten blieben (Eiterkörperchen), der Fähigkeit beraubt, weiterhin zur Organisation vorzuschreiten. Dagegen gewinnen die Neubildungen, sobald sie faserige Textur angenommen haben, mehr und mehr Beständigkeit, wenn gleich auch sie meist eine grössere Neigung zum Zerfallen behalten, als die normalen Gebilde und daher noch leichter als diese an einem Mortificationsprocess Theil nehmen oder für sich in Necrose verfallen.

Bei dem Fortschreiten der Educte zur Organisation ist Vieles dunkel und strittig. Nicht nur fehlt bis jetzt eine allgemeine Uebereinstimmung der Ansichten darin, welche Educte überhaupt, ja selbst welche vorzugsweise zur Organisation sich anschiken; sondern es ist auch zweifelhaft, welches die ersten Anzeichen der beginnenden Organisation sind und welchen Bildungen noch eine Fähigkeit zum Weiterfortschreiten zugeschrieben werden kann. Ueber die Wege zur Organisation in ausgetretenem Stoffe konnte erst durch die microscopische Forschung Licht verbreitet werden. Diese Untersuchungen sind auch in neuerer Zeit ein mit ganz besonderer Vorliebe von Physiologen und Microscopikern gepflegtes Capitel geworden. Neben manchem wichtigen und Einsicht verschaffenden Funde fehlt es, wie begreiflich, auf diesem Felde nicht an den heftigsten Widersprüchen der Beobachter und Theoretiker; und gerade die voreilige Verwendung unreifer Anschauungen zu Theorien und die Herrschaft der Letztern über jene wirkten verderblich. Im anzuerkennenden Streben nach dem analysirtesten Detail und bei der Leichtigkeit, mit der sich scheinbar Neues entdecken liess, verirrte man sich nur zu sehr in Kleinlichkeiten, und es ist eine der mislichst- und undankbarsten Aufgaben, den mit mehr als gerechtfertigter Wichtigkeit behandelten Streitigkeiten in diesem Felde zu folgen. Die ärztliche Pathologie (wenn es erlaubt ist, sie zur Unterscheidung von einer gewissen nur durchs Microscop beobachtenden und höchstens noch über das Gesehene hypothetisirenden Methode so zu nennen) muss sich hüten, nach den Alltagsentdeckungen, welche in jenem Gebiete mit ebenso vielem Pompe proclamirt, als mit Raschheit wieder zweifelhaft geworden sind, sich zu richten; sie muss sich dahin bescheiden, vorerst nur die gröberen und mit der gewöhnlichen sinnlichen Beobachtung in ungezwungenem Einklang stehenden und diese wirklich aufklärenden Beobachtungen der microscopischen Pathologie zu verwenden. Vor allem ist bei dem Werthe, den man den Vorstellungen über diese pathologischen Processe beizulegen geneigt sein mag, nicht zu übersehen, dass die inneren Hergänge bei der Organisation niemals offen, auch nicht einmal unter dem Microscope, darzulegen und mit den Sinnen zu verfolgen sind, sondern dass sehr oft Schlüsse von mehr oder weniger hypothetischer Art die Verbindung der Thatsachen ergänzen müssen, womit freilich nicht allen beliebigen Conjecturen Thor und Thor geöffnet sein soll. — Doch sind alle diese Mängel nicht so gross und einflussreich, als dass nicht jetzt schon eine ziemlich befriedigende Vorstellung von dem inneren Hergang bei den zur Organisation führenden Metamorphosen zu gewinnen wäre.

Das Gelingen, ja selbst das Beginn einer Organisation in einem Educte setzt theils gewisse unerlässliche Bedingungen voraus, theils wird es wenigstens durch gewisse Umstände wesentlich gefördert und unterstützt. Unerlässliche Bedingungen sind: das Vorhandensein organisationsfähiger Substanzen (Proteinsubstanzen) in dem Educte und ein gewisser Grad von Feuchtigkeit und Wärme. Wesentlich gefördert wird die Organisation durch ein richtiges Verhältniss der Bestandtheile des Educts zu einander, durch Ruhe, durch Nähe und innigen Contact der Eductpartikelchen mit Geweben, in welchen eine rege Circulation ist, durch gleichförmige, der Blutwärme nahekommende Temperatur. — Gestört dagegen wird die Organisation durch alle entgegengesetzte Verhältnisse, überdem durch Entwicklung chemischer Umsetzungen und durch Gegenwart fremder oder vom Körper abgetrennter, unorganisirter und bei der Organisation keiner Betheiligung fähiger Körper in dem Educte.

Die Bedingungen, Förderungsmittel und Hindernisse der Organisation sind übrigens ohne Zweifel nicht alle und sind namentlich nicht genau bekannt. Man ist nicht einmal darüber einig, welche von den beiden Proteinsubstanzen des Blutliquors, ob Eiweiss oder Faserstoff als der wesentliche Bestandtheil der organisablen Educte angesehen werden muss. Während die Einen den Faserstoff aus dem Grunde als solchen ansehen, weil niemals in rein serösen Exsudaten Organisation beobachtet wird, suchen Andere nur im Eiweiss das Material für organische Bildung und während von Manchen die Gerinnung als der erste Anfang des Gangs zur Organisation betrachtet wird, wird dieselbe von Andern als geradezu hinderlich für die Organisation angesehen (Küss de la vascularité et de l'inflammation 1846). Ja es fragt sich sogar, ob nicht auch noch andere Substanzen, welche nicht zu den Proteinverbindungen gerechnet

werden können, unter Umständen als Hauptmaterial für krankhafte Bildungen dienen (die sogen. Colloidsubstanzen). Es ist ferner durchaus zweifelhaft, welchen Antheil die übrigen Bestandtheile des Blutplasma und der plastischen Educte (Fette, Salze) an der progressiven Metamorphose haben. — Wir wissen ferner nicht, welche Art von Mischung der Bestandtheile die Organisirung der Educte am meisten begünstigt; als am meisten wahrscheinlich lässt sich nur die Vermuthung hinstellen, dass eine Mischung der Bestandtheile, welche der im Blutliquor am nächsten kommt, auch für die Organisation die förderlichste sei. Uebergrosse Menge von Faserstoff, zu grosse Menge von Wasser, ebenso aber auch Trockenheit des Educts ist der Organisation entschieden ungünstig. Wenn auch in solchen Fällen Organisation beginnt, so gedeiht sie niemals zu höheren Stufen. Auch eine spätere Vertrocknung oder eine nachträgliche Uebersäuerung des in der Organisation begriffenen Educts mit neu educirter Flüssigkeit stört die Organisation oder macht sie abortiren. — Ein gewisser Grad von Wärme begünstigt die Organisation und auf der Oberfläche des Körpers, wie selbst bei tiefer liegenden Educten sehen wir den raschen Erfolg warmer Einwirkungen (der Cataplasmen, der warmen Bäder, des Guyot'schen Apparats) auf die Vernalbung d. h. auf die Organisirung der Exsudate. — Die Ruhe ist ein mächtiges Beförderungsmittel der Organisation, während dagegen Bewegung, Hin- und Hergezerrtwerden der Exsudate die Organisation stört oder nur zu unvollkommenen Graden gedeihen lässt. — Die Absezung der Educte im Innern der Organe oder in abgeschlossenen Höhlen ist der Organisation günstiger, als die Eduction auf freien Flächen und sie schreitet in jenen gemeinlich zu höheren Stufen vor, als auf den letzteren.

Wesentliches Beförderungsmittel und selbst Bedingung wenigstens jeden höheren Grades von Organisation ist die Nähe und der innige Contact eines belebten Gewebes. Es muss daher, wenn eine höhere Organisation erwartet werden soll, zuerst das Educt mit benachbarten Geweben durch Verklebung in innige Berührung kommen. Welche Art von Wirkung das Gewebe dabei auf die organisirende Substanz übt, ist durchaus dunkel. Die niedersten Grade der Organisation freilich können auch in freien Flüssigkeiten, ja selbst ausserhalb des Organismus in organisablen Substanzen stattfinden. Nichts aber fördert mehr den Fortgang der Organisation, als die unmittelbare Berührung mit hoch organisirten und nicht oder wenig veränderten Geweben; daher immer in den Exsudatschichten, welche dem Gewebe zunächst liegen, die Organisation vollkommenster vor sich geht, als in Theilen des Exsudats, welche entfernter davon liegen.

Hieran reiht sich die Erfahrung, dass ein gewisser Mittelgrad von Blutfülle der Nachbartheile für die Organisation von Educten wesentlich förderlich ist. Dagegen ist eine zu starke Blutüberfüllung der Nachbartheile oder im Gegentheil Anämie oder gar gänzliche Verschlussung der Gefässe der Organisation hinderlich und fördert das frühzeitige Zerfallen der Educte. So gedeihen in den Marktheilen des Gehirns, in den Knochen und bei blutarmen Subjecten Exsudate nicht leicht zu hohen Graden der Organisation. So hindert das Educt, indem es die Nachbartheile reizt und dadurch Hyperämie veranlasst, oder indem es sie drückt und dadurch anämisch macht, oft selbst seine Organisation.

Im Zusammenhang damit steht, dass eine beträchtliche Menge des Educts und eine grosse Raschheit seiner Absezung der Organisation hinderlich ist, indem in solchen Fällen viele Portionen des Educts dem Einfluss der Nachbartheile entzogen bleiben.

Das Vorhandensein fremdartiger Substanzen oder abgetrennter Gewebtheile ist der Organisation meistens hinderlich, es wäre denn, dass dieselben nur in höchst unbedeutender Menge und in sehr inoffensibler Form vorhanden wären.

Höchst ungünstig wirkt der Zutritt von atmosphärischer Luft, es sei denn, dass die organisirende Substanz bereits einen gewissen Grad von Festigkeit erlangt habe, am ungünstigsten aber die Berührung mit in Zersetzung begriffenen Substanzen (Speisebrei, faulende Stoffe etc.). Diese sind die grössten Feinde der Organisation.

Das Material für die Organisation d. h. der organisable Theil des Eductes (oder wie man es auch sonst nennt, das Blastem) ist, bevor die Organisation beginnt, eine homogene Flüssigkeit oder eine halbflüssige, selten feste, jedenfalls aber formlose Substanz, in der keine einzelne körperliche Theile unterschieden werden können.

Ist die Menge sehr gering, ist das Educt so ergossen, dass es nur in einer dünnen Schichte die Gewebtheile trennt, sind die Gewebtheile, mit welchen es in Berührung ist, dabei gesund und unbeweglich, so kann das Educt sogleich die Gewebtheile,

mit denen es in Berührung ist, verkleben und sofort so rasch organisiren, dass schon in kürzester Zeit Gefässcanäle in ihm auftreten (Organisation per primam intentionem).

Sobald aber die Verhältnisse sich anders gestalten, wenn die Menge des Ausgetretenen grösser ist, die plastischen Bestandtheile nicht in rechtem Maasse vorhanden sind, wenn die Eduction fortdauert, wenn die benachbarten Gewebe nicht zu einer Verklebung sich schiken, oder durch eine Bewegung diese vereitelt wird, wenn die Eduction auf eine freie Fläche oder in eine geräumigere Höhle geschieht, oder wenn sonstige Hindernisse der augenblicklichen Verfestigung und Organisation des Ausgetretenen vorhanden sind, so ist der weitere Verlauf ein umständlicherer, wobei jedoch weitaus nicht alle Eventualitäten genau bekannt und vollständig verfolgt sind.

Das amorphe Blastem, welches zu krankhaften Bildungen führt, ist, soviel wir bis jetzt wissen, nicht zu unterscheiden von demjenigen Bildungsmaterial, von welchem die ursprüngliche Entstehung der Gewebe und von welchem die Ernährung des Körpers ausgeht. Exsudatives Blastem und Ernährungsplasma scheinen mindestens in vielen Fällen gänzlich identisch zu sein.

Es ist jedoch a priori nicht unwahrscheinlich, dass die Beschaffenheit und chemische Natur des Blastems, ganz abgesehen von seiner Verdünnung oder Concentration, von Einfluss auf die Art der Organisation und die späteren Schicksale des Educts sein könne, dass namentlich die Bösartigkeit und Entwicklung gewisser Bildungen (z. B. der Tuberkeln, Krebse) in der Beschaffenheit ihres Blastems, zuweilen wenigstens, prädestinirt sei. Die Raschheit, mit der gewisse Producte den sogen. krebsigen, tuberculösen etc. Character annehmen, die Häufigkeit der Erfahrung, dass bei einzelnen Individuen alle Educte sich in einer solchen eigenthümlichen Weise gestalten, spricht dafür. Dagegen ist bis jetzt nicht gelungen, auf chemischem Wege oder nach physicalischen Eigenschaften die Blasteme, welche zu verschiedenen Bildungen führen, zu unterscheiden. Wenn auch in manchen Fällen Blasteme, welche nach den Umständen eine künftige Entwicklung zu Krebs vermuthen lassen, derber und fester erscheinen, als andere Blasteme, ja selbst eine fast cartilaginöse Härte zeigen, so finden sich doch in anderen Fällen ähnliche callös erstarrte Educte ohne alle Wahrscheinlichkeit einer Entwicklung zu Krebs. Die bisherigen chemischen Prüfungen der Blasteme sind gar zu unvollkommen und sparsam, als dass man sie zu irgend einer Entscheidung in dieser wichtigen Frage benützen könnte und die Ungenügsamkeit, mit der in der Wiener Schule die Blasteme unter die albuminösen und faserstoffigen vertheilt wurden, konnte wohl durch die Leichtigkeit, mit der sie eine schwierige Frage abfertigte, für den Augenblick bestechen, musste aber bei dem fortdauernden Zurückhalten der Motive für diese bei näherem Betrachten in grössten Widerspruch mit den Thatfachen sich stellende Systematik alsbald ernstliches Misstrauen erregen. — Da es bis jetzt an jeder factischen Grundlage für die Erkennung der chemischen Natur der Blasteme fehlt und bei einer amorphen Substanz die physicalischen Eigenschaften sich nur auf die wahrscheinlich wenig wesentlichen Verhältnisse der Flüssigkeit und Festigkeit beziehen können, so kann an eine differentielle Unterscheidung der Blasteme vorläufig nicht gedacht werden. Aus der Verschiedenheit der nachträglichen Schicksale allein aber auf die ursprüngliche Differenz zu schliessen, ist ein Hysteron proteron und schon darum wahrscheinlich im Allgemeinen ein falscher Schluss, weil nachweislich sehr häufig die späteren Schicksale von zufälligen Umständen und Einwirkungen auf das in der Organisation begriffene Educt abhängen.

Die organische Entwicklung zeigt sich in ihrer Vollkommenheit nur in den Educten, welche das Gefässsystem verlassen haben. Doch kann auch innerhalb des Gefässkanals selbst in Theilen des Bluts, welche zu circuliren aufgehört haben (in Auflagerungen, welche an den Wandungen des Herzens oder der Gefässe adhärirten, in lose anklebenden oder gar in ganz freien Blutgerinnseln, in abgeschnürten Gefässportionen) eine Organisation beginnen, welche denselben Gesetzen folgt, wie die in den Educten, jedoch nur ausnahmsweise die hohen Stufen zu erreichen vermag, welche die Organisation der Educte zeigt.

Die Organisation besteht im Allgemeinen in der Differenzirung von bestimmten einer weiteren, gewissermaassen selbständigen Entwicklung fähigen Formen aus der ursprünglichen amorphen und homogenen Substanz. Die Formen der Organisationsbildungen sind im Gegensatz zur Crystallisation

rundliche (Körner, Kügelchen, Zellen) und langgestreckte (Fasern), beide mit mannigfaltigen Modificationen.

Es ist wahrscheinlich, dass die Fasern mindestens in den meisten Fällen aus den ersteren entstehen. Die faserigen Bildungen haben nicht nur die Fähigkeit, unter einander zu dauernden Verbindungen sich zu einigen, sondern auch den vorhandenen Gewebtheilen innig sich anzuschliessen. Sie haben daher wesentlich den Character der Beständigkeit: sie sind permanenzfähig. Die rundlichen Formen, wenn sie nicht bloss Uebergangsformen zu Faserbildungen darstellen und kurz nach ihrem Entstehen zu solchen sich entwickeln, haben keine oder wenig Neigung, sich zu vereinigen, bilden nur mehr oder weniger lockere Agglomerate und wenn auch in dem einzelnen Kügelchen oder in einem Complexe von mehreren ein gewisser Grad von höherer Entwicklung sich herstellt, so bleibt doch das einzelne Kügelchen oder der einzelne Haufen von solchen in Isolation von dem übrigen Körper oder verliert wenigstens mit der Dauer seiner Existenz immer mehr die Fähigkeit zu weiterer Vereinigung. In dieser Isolation liegt der Grund der beschränkten Dauer der Körnerformen und der Keim ihres Untergangs: sie sind überwiegend transitorische Bildungen.

Es finden sich häufig krankhafte Productionen, welche bei oberflächlicher Betrachtung für organisirte imponiren können. Sie stellen Häute, Canalauskleidungen u. dergl. dar und zeigen oft einen ziemlich festen Zusammenhang. Hier kann nur die microscopische Untersuchung entscheiden, ob dieselben einfache geronnene Primordiale ducte, oder ob sie organisirte Membranen sind. Sehr häufig zeigt die nähere Untersuchung, dass sie in der That vollkommen amorph sind, oder dass sie wenigstens so sparsame Spuren und so niedere Anfänge der Organisation einschliessen, dass von diesen der Zusammenhang nicht abhängen kann, vielmehr die Form nur allein durch Gerinnung und physicalische Gründe bedingt sein muss. — Eine primäre Entwicklung von Fasern aus amorpher Bildungsmaße ist noch zweifelhaft. Wo man glaubte, sie annehmen zu müssen, kann man das frühere Stadium übersehen haben; auch macht Vogel (pathol. Anatomie pag. 142) mit Recht darauf aufmerksam, dass die unbestimmten Faserungen und Streifen, welche der noch unentwickelte geronnene Faserstoff bisweilen zeigt, mit den Fasern organisirter Bildungen verwechselt werden können.

Als der erste Anfang beginnender Organisation ist das Erscheinen von Molecularkörnern (Elementarkörnchen) anzusehen. Es sind diess einfache Körnchen, theils von unmessbarer Kleinheit und nur punktförmig, theils etwas grösser, bis zu $\frac{1}{400}$ im Durchmesser haltend, mit scharfen Conturen und in diesem Falle, weil durchscheinend, mit einem hellen Punkte in der Mitte. Sie sind bald vereinzelt, bald in grösseren oder kleineren Aggregaten vereinigt.

Ihre chemische Natur ist nicht genau bekannt; man wollte sie für Fett, für Kalksalze erklären; gewiss ist es, dass viele dieser Körner nicht diese Beschaffenheit haben, wenn auch unlängbar oft ein amorpher Kalkniederschlag, das Fett oder ein sonstiger unorganisabler Bestandtheil einer Flüssigkeit das nämliche Ansehen und physicalische Verhalten haben mag, wie jene ersten Anfangsbildungen der Organisation. Die häufigsten dieser Körnchen werden von Reagentien nicht angegriffen, weder Essigsäure und Salpetersäure, noch kaustische Alkalien, noch Aether machen sie verschwinden. Die wahrscheinlichste Meinung über sie ist, dass sie eine consolidirte Proteinverbindung seien, und es dürfte vielleicht von dem Grade der Verfestigung abhängen, ob mit ihrer Bildung die weitere Organisation aufhört oder beginnt. — Man bemerkt bei diesen Körnchen zuweilen eine lebhafte Molecularbewegung, wodurch sich die Einzelnen einander nähern oder wieder entfernen, sich anziehen scheinen und an einander legen, Phänomene, welche ohne Zweifel ihren Grund nur in Strömungen der Flüssigkeit haben, in welcher sich die Körnchen befinden. Man findet diese Körnchen sowohl in flüssigen Educten, als in geronnenen, sowohl in jungem Exsudate, welches noch keine andere Formen zeigt, als auch in älterem neben anderen Bildungen. Ob sie die nothwendige erste Stufe der Organisation seien, ist noch nicht ausgemacht; aber es scheint, dass von ihnen aus weitere Entwicklungen stattfinden können. Zuweilen nämlich sammeln sich diese Körner, grössere und kleinere, zu Häufchen und vereinigen sich wenigstens theilweise durch Verklebung zu kleinen, meist runden Klumpen, die bald aus wenigen, bald aus zahlreichen Körnchen bestehen. Diese Körper haben ein dunkles Aussehen und oft eine maulbeerartige Oberfläche und können einen Durchmesser von $\frac{1}{100}$ erreichen

(sogenannte Entzündungskugeln); sie können wieder zerfallen und zerfallen oft, indem sie ohne Zweifel nur durch Klebstoff unter einander verbunden sind.

Es kann nun die Organisation schon auf dieser ersten Stufe stille stehen unter zweierlei entgegengesetzten Umständen: Wenn die Molecularkörner sehr sparsam in einer Flüssigkeit suspendirt sind und lange suspendirt bleiben, so scheinen sie die Fähigkeit zur späteren Entwicklung zu verlieren; ebenso aber auch, wenn die Elementarkörner in zu grosser Masse bei mangelnder Feuchtigkeit zusammen gehäuft sind, in welchem Falle jedoch nicht leicht Molecularkörner für sich allein, sondern meistens gemischt mit Formationen höherer Stufe, aber unvollkommener Ausbildung sich vorfinden. Solches geschieht bei rasch erstarrenden Blastemen, bei solchen, bei welchen grosse Mengen Exsudats auf einer innern Fläche in einem Schleimhautcanal (Fallopische Röhren, Uterus, Ureteren), in einem Knochen, in einer isolirten Drüse abgesetzt sind und des geringen Contacts mit belebten Flüssigkeiten wegen nicht feucht erhalten werden; ferner in Fällen, wo festgewordene Exsudate durch eine schwartige, alte Exsudatschichte von den belebten Theilen getrennt sind; in Fällen, wo der constitutionellen Verhältnisse (bei sogenannten trockenen Constitutionen) oder sonstiger Umstände wegen (z. B. durch übermässige Blutentziehung, durch Druck) dem Exsudat rasch seine Feuchtigkeit entzogen wird und nicht bald eine nachträgliche Durchfeuchtung erfolgt. Ein solches Exsudat stellt eine bleiche, frokenc oder käsartige Masse dar, die mehr zum Zerfalle, als zu weiterer Entwicklung geeignet ist. Man nennt sie Tuberkeln. — Immer lässt jedoch mindestens in ältern Educten das Vorhandensein von Molecularkörnern zweifelhaft, ob sie nicht die Reste zerfallener Bildungen, Producte der regressiven Metamorphose seien.

Als eine höhere Stufe der Organisation erscheinen kleine Körperchen von $\frac{1}{350}$ — $\frac{1}{150}$ und selbst noch grösserem Durchmesser, rundlicher Form und offenbar von einiger, wenn auch ziemlich einfacher Structur. Diese Körperchen (Zellen) sind einer selbständigen (organischen) Weiterentwicklung fähig und zeigen selbst unter einander manche Verschiedenheiten, die zum Theil als Entwicklungsstufen, zum Theil als Missbildungen und unvollkommene Gestaltungen oder als Zeichen beginnenden Untergangs gedeutet werden können.

Es kann nun geschehen, dass ein Exsudat verschiedene Bildungen der bezeichneten Art, deren sehr mannigfache Modificationen sich finden, oder nur eine Sorte enthält. Bald sind die Körperchen grösser, bald kleiner; doch überragen die geformten Bildungen fast immer die Grösse der Blutkugeln; bald sind sie hell oder blass (Valentin's Exsudatkörperchen), bald gelblich (Eiterkörperchen), bald dunkel; bald zeigen sie ziemlich glatte Contouren, bald erscheinen sie auf der Oberfläche granulirt und maulbeerartig; bald sind sie vollkommen rund oder scheibenartig, bald oblong, eckig oder mehr oder weniger missgestaltet; bald lässt sich eine deutliche, membranartige Hülle an ihnen wahrnehmen, bald ist diese zweifelhaft oder fehlt sie ganz entschieden; bald lassen sie einen lichten Rand und ein dunkles Centrum, und einen (Henle's Exsudatzellen) oder mehrere helle Kerne bemerken, bald werden die Kerne erst auf die Behandlung mit Essigsäure sichtbar und erscheinen dann in jedem Körperchen wiederum entweder einfach, oder doppelt, drei- und mehrfach; die Kerne sitzen entweder mehr central oder mehr seitlich, sind rein oder mit punktförmigen Molecularkörnern besetzt, oder nur einzelne kleine Körnchen enthaltend (Kernkörperchen); bald ist in die rundlichen Körperchen eine zweite Formation ähnlicher Bildungen eingeschlossen, die selbst wieder Kerne enthalten, oder es sind selbst mehrere Schichten concentrisch über einander gelagert (eingeschachtelte Zellen des Krebses). Bald sind die Molecularkörner in den Körperchen ungewöhnlich zahlreich und vorwiegend (Körnchenzellen); bald sind sie lichter, bald dunkler und selbst ganz undurchsichtig, und zwar diess sowohl bei reichlicher Anhäufung (Pigmentzellen), als bei sparsamem Vorkommen, wo nur einzelne schwarze punktförmige Körner in dem Körperchen wahrgenommen werden. Bald sind die Körperchen sparsam, bald ungemein zahlreich in dem Exsudate; bald sind neben ihnen noch weitere Bestandtheile, namentlich Molecularkörner, Fettgügelchen und Fettkristalle, Salzkristalle, Hämatoidincrystalle, amorphe Kalksalze oder auch weiter entwickelte, zur Faserform übergehende Bildungen zu bemerken, bald stellen jene sich der optischen Untersuchung als einziges Object dar. — Auch die chemische Beschaffenheit jener Körperchen scheint nicht immer die gleiche zu sein. Zwar sind sie im Allgemeinen als Proteinverbindungen erkannt; indessen mögen vielleicht

verschiedene Modificationen solcher sich vorfinden und selbst in dem einzelnen Körperchen scheint eine differente Natur der einzelnen Theile, der Kerne und der Hüllen zu bestehen.

Während die Hüllen oder die peripherische Substanz durch Säuren (Essigsäure), selbst schon durch Wasser lichter und sogar aufgelöst werden, werden die Kerne dadurch gemeiniglich nicht oder doch weniger angegriffen, vielmehr meist noch deutlicher und contourirter; dagegen werden letztere durch Alkalien gelöst.

Die chemische Untersuchung bietet übrigens begreiflich grosse Schwierigkeiten dar und bei manchen der vermeintlichen Reactionen nach Anwendung verdünnter oder concentrirter Reagentien mag die Endosmose (Aufblähung der Körperchen, Schwellung und Sprengung ihrer Hülle) und die Exosmose (Schrumpfung der Körperchen) grösseren Antheil haben, als die wirklich chemischen Wirkungen. Dieser Endosmose wegen ist ohne Zweifel der Wassergehalt der Körperchen und dadurch ihre Grösse nicht unbedeutenden Schwankungen unterworfen. Und zwar scheinen die peripherischen Substanzen leichter mit grösseren Mengen von Wasser imbibirt zu werden, als die Kerne, wiewohl auch letztere zuweilen eine Aufblähung durch Wasser zeigen. — Manche der Körperchen scheinen Fett zu enthalten, während solches in andern vergeblich gesucht wird. Es ist zweifelhaft, ob die Kerne selbst jemals aus blosser Fette bestehen.

Diese Bildungen sind wesentlich die gleichen, wie sie theils bei der ersten Formation des Körpers normal vorkommen, theils gleichfalls im normalen Zustand auf Cutis und Schleimhäuten abgesondert werden, im Blut (Lymphkörperchen) und in der Lymphe sich finden und selbst in persistenter Weise in einzelnen festen Theilen des Körpers (Knorpel) bestehen. Selbst die eigenthümlichste Art jener Bildungen, die sogenannten eingeschachtelten Zellen, die Manche als charakteristisch für den Krebs ansehen, haben in den Korpelkörperchen ihr vollstes Analogon.

Die Verschiedenheiten im äusseren Ansehen, in der Grösse, im Bau, im chemischen Verhalten sind ohne Zweifel grossentheils von Zufälligkeiten (Wasserimbibition, Druck etc.) abhängig, theils beruhen sie in dem Alter der Bildungen (Derbheit, zum Theil das Widerstandsvermögen gegen chemische Reagentien), theils aber hängen sie ohne Zweifel von verschiedenen Entwicklungsstufen und Bildungsarten ab. Es ist nun aber höchst misslich, bei Objecten von microscopischer Kleinheit, die überdem nur nach der Entfernung aus dem Organismus zu beobachten sind, ein irgend sicheres Urtheil über ihre Genese und wesentliche oder unwesentliche Unterschiede gewinnen zu wollen. Die vielen Widersprüche, welche in der Deutung dieser Bildungen bei verschiedenen Beobachtern sich finden, sind daher ebenso erklärlich, als grösstentheils unelüch.

Je zarter, heller, einfacher construirt, löslicher diese Bildungen sind, als um so jünger können sie betrachtet werden; je derber, den Reagentien mehr widerstehend, dunkler, zusammengesetzter sie sind, um so mehr ist anzunehmen, dass ihre Entwicklung fortgerückt sei. Je diffomer, missgestalteter, ekiger sie sind, um so wahrscheinlicher ist es, dass eine rückgängige Metamorphose in ihnen begonnen hat. Am schwierigsten ist die Bedeutung der Molecularkörner in ihnen aufzufassen. Diese scheinen zum Theil ein Element der fortschreitenden Entwicklung zu sein, zum Theil als die Producte des beginnenden Zerfalls (Körnchenzellen) angesehen werden zu müssen. Jene von diesen sicher zu unterscheiden, ist jedoch im Allgemeinen wie im einzelnen Falle unmöglich. Ob die keiner weiteren Entwicklung fähigen Molecularkörnchen eine consolidirte Proteinsubstanz oder eine andere Abscheidung (z. B. amorphe Kalkverbindung) sind, oder beides sein können, ist zweifelhaft.

Wir bemerken die zarten, nicht oder wenig granulirten, noch einfach construirten, lichten Bildungen oft schon wenige Stunden nach der Education des Blastems, vorzüglich in Educten mit lebhaft fortschreitender Organisation sei es zu einem homologen Gewebe (Narbe), sei es zu einer isolirten Parasitengeschwulst. Die stark granulirten, gelblichen, rundlichen Formen mit mehreren Kernen finden sich vorzüglich in concentrirten, dickflüssigen Exsudaten (Eiter) und werden daher Eiterkörperchen genannt; sie bilden unmerkliche Uebergänge zu der ersteren wie zu den nachher namhaft zu machenden Formen und sind von normalen Lymphkörperchen, so wie von den Bildungen in dem Secrete der Schleimhäute nicht zu unterscheiden. Die diffomen, missgestalteten, ovalen, zakigen und ekigen oder wie zerbrochen aussehenden Formen kommen neben zahlreichen Molecularkörnern in altem eingedicktem Eiter und in derjenigen Exsudatmodification vor, die man Tuberkeln nennt, und werden zuweilen als Tuberkelkörperchen bezeichnet: sie scheinen bald eine primitiv unvollkommene, bald eine frühzeitig wieder zerfallende, zerbröckelnde und verschrumpfende Bildung zu sein. Die mit einem einfachen Kern versehenen durchsichtigen bald rund-

lichen, bald ovalen Bildungen, welche den Eiterkörperchen ähnlich, aber unvollkommener granulirt, nicht mit mehrfachem Kern versehen. kleiner erscheinen (Exsudatzellen), finden sich bald sparsam, bald in reichlicher Menge in eiterartig aussehenden, jedoch dünneren Flüssigkeiten und scheinen eben wegen der Verdünnung des Blastems nur diese unvollkommene Entwicklungsstufe zu erreichen. Die sparsam dunkelpunctirten Körperchen finden sich in dem Secrete chronisch und mässig afficirter Schleimhäute. Die gefüllten Körnchenzellen, die von den Entzündungskugeln oft nur nach den Umständen zu unterscheiden sind und von Vielen für identisch mit ihnen gehalten werden, scheinen bald in regressiver Metamorphose begriffene, bald noch einer Klärung des Inhalts und weiterer Ausbildung fähige Producte zu sein und finden sich in frischen wie in alten Exsudatansammlungen. Die eingeschachtelten Bildungen sind ausser ihrem normalen Vorkommen als Knorpelkörperchen nur im Enchondrom und in parasitischen Geschwülsten beobachtet und scheinen als eine ungewöhnliche Vegetation der einzelnen Körperchen angesehen werden zu müssen. Die platten, breiten, scheibenartig ausgedehnten Körperchen endlich finden sich da, wo die neue Bildung schichtenweise mehr oder weniger vertrocknet und sich gegen aussen oder gegen eine Höhle abplattet.

Wenn nun auch aus diesem vorzugsweise beobachteten Vorkommen der einzelnen Formen eine theilweise Deutung derselben sich ableiten lässt, so ist doch über die Art der Genese und über die Stellung der verschiedenen Formen im Entwicklungsgange immer noch vieles zweifelhaft. Ob jene Bildungen aus einem Agglomerat von Molecularkörnern, das allmählig verschmilzt und sich klärt, entstehen oder ob sich auf einzelnen Kernen die peripherische Substanz erst nachträglich aus dem Blastem niederschlägt, oder ob beide Arten der Entstehungsweise möglich sind, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Ein Wachsthum des einzelnen Körperchens und seiner Bestandtheile (ganz abgesehen von einer Vergrösserung durch Endosmosen) ist kaum zu bezweifeln und namentlich bei den in manchen Parasitgeschwülsten vorkommenden Bildungen unbestreitbar. Auf welche Bildungen ein solches Wachsthum sich ausdehnt und unter welchen Umständen es vorkommt, ist dagegen nicht zu bestimmen. Ebenso wenig Sicheres lässt sich über die Fähigkeit der einzelnen Bildungen zu Umgestaltung in andere Formen sagen: nur dass diese Fähigkeit den unförmlich gewordenen, missstalteten Formen (z. B. den in den Tuberkeln vorkommenden) abgeht, lässt sich mit Sicherheit annehmen. In Exsudatflüssigkeiten, welche zu verschiedenen Zeiten ihrer Entwicklung für die Untersuchung zugänglich sind (z. B. in dem Exsudate, das durch ein Blasenpflaster bewirkt wird, in einer Pustel, in frischen Wunden), bemerkt man jedoch Folgendes: Nachdem erst nur zahlreiche amorphe Molecularkörner in der Flüssigkeit wahrzunehmen sind, erscheinen mehr und mehr Agglomerationen von solchen in verschiedener Grösse. Binnen Kurzem bemerkt man in einzelnen dieser Agglomerate und zwar nicht in den grössten (d. h. nicht in den sogenannten Entzündungskugeln oder Körnchenzellen, die vielleicht gerade der Grösse des Agglomerats wegen zur Organisation weniger geschickt sind) entweder in deren Mitte oder ausserhalb des Centrums kleine hellere oder dunklere Fleke, oft auch zwei oder drei dieser Art (Kerne). Sie sind entweder ohne Weiteres oder nach Behandlung mit Essigsäure sichtbar, indem diese den peripherischen Theil des Agglomerats durchsichtig macht. Die Körnchen nehmen in solchen Agglomeraten an Menge ab, sie verschwinden mehr und mehr oder vielmehr sie scheinen zu einer homogenen, lichten Masse zu verschmelzen, in welcher nur noch die grösseren eingebettet liegen. Die Kerne scheinen an Umfang zu wachsen, erscheinen wenigstens später grösser und ausgebildeter und sind dabei entweder vollkommen homogen oder noch mit einzelnen Molecularkörnern besetzt. Auch wenn die Kerne vollkommen ausgebildet sind, umgibt sie noch peripherische Substanz als eine Art von Rinde, die bald undurchsichtig, granulirt und wie aus verschmolzenen Molecularkörnern entstanden, bald aber licht, zarthäutig und durchsichtig ist. Es ist möglich, dass bei der Rinde diese beiden Zustände in der Weise succediren, dass mit uniger Verschmelzung einer Partie von Molecularkörnern zu solcher Hüllensubstanz diese homogener, leichter und dünnhäutiger wird. — Andererseits ist zu bemerken, dass Mehrere (Külliker, Reinhardt etc.) auch bläschenartige Bildungen (im Chylus) beobachteten, welche mit freien isolirten Kernen durchaus übereinstimmten, und wieder solche, welche von einer zarten, leicht zerstörbaren, wasserhellen Hülle umgeben waren, was demnach für die Möglichkeit einer Praeexistenz des Kernes zu sprechen scheint.

Man hat die beschriebenen Körperchen mit dem Namen Zellen belegt und nannte demgemäss die Rinde (die man auch in Fällen supponirte, wo sie nicht nachzuweisen war, wie bei den Körnchenzellen) die Zellenwand, die eingeschlossenen Kerne die Cyblasten oder Nuclei und die Molecularkörner, die in ihnen bisweilen bemerkt werden, die Nucleoli oder Kernkörperchen. Diese Terminologie mag an sich gleich-

giltig sein und ist nicht werth, Gegenstand irgend eines Streites zu werden: aber es knüpfen sich an sie theoretische Vorstellungen, die entschieden nicht aus der directen Beobachtung abstrahirt, sondern eben aus dem Vergleiche mit Zellen und aus der Uebertragung der Erfahrungen über Zellenbildung bei der Pflanze geschöpft sind. Wir wollen gegen den Ausdruck Zelle, insofern er einmal geläufig geworden, nicht protestiren, obwohl er vielleicht kein glücklicher gewesen ist; wir werden ihm selbst gebrauchen, wo es der Kürze der Darstellung nützen kann. Nur hat man alle theoretischen Consequenzen dieses Ausdrucks, alle jene gröberen oder sublimeren Phantasieen vom Zellenleben, Zelleninhalt, von den Zellenkräften u. dergl. mehr sich ferne zu halten. Schwann (*microscop. Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur der Thiere und Pflanzen* 1839) suchte die Entwicklung der normalen Bestandtheile des thierischen Körpers auf ähnliche Gesetze und Vorgänge zurückzuführen, wie sie damals für die Histogenese der vegetabilischen Elementartheile angenommen waren, und er vermuthete, dass diese selben Gesetze auch auf pathologische Bildungen ihre Anwendung finden müssen. Hienach war die ganze Histologie auf die Zelle, deren Entstehung und Schicksale zurückgeführt. Zuerst sollen in der Zellen hervorbringenden Substanz (Cytoblastem) ein oder mehrere Körnchen entstehen, um diese sich der Cytoblast (Zellenkern) bilden, der sich sofort mit einer Membran (Zellenwand) umgebe, womit die Zelle fertig wäre. Theils die Flüssigkeit, welche diese Räume ausfüllt, theils die einzelnen festen Bestandtheile der Zellen sollen nun fernerer Veränderungen und Entwicklungen fähig sein, wodurch bald endogene Neubildung weiterer Zellen, bald Verschmelzung der Zellen unter einander, bald Verlängerung der Zellenwände und dadurch Herstellung von Fasern eintrete. In der ersten Ueerraschung, als Schwann diese Theorie der Zellengese und des Zellenlebens in die thierische Physiologie einbürgerte, glaubte man mit ihr alle Geheimnisse des Molecularlebens und der gesunden wie pathologischen Bildung aufgedeckt zu haben, und viele Streitigkeiten wurzeln weniger in der wirklich sächlichen Beurtheilung, als vielmehr in dem Gebrauch, den man von der Zellentheorie macht, und in den Abweichungen, die man sich von ihr erlaubt. Die wirklichen Beobachtungen sind häufig leicht zu vereinigen, während die Hypothesen, in deren Sprache sie vorgebracht werden, oft möglichst weit divergiren. Indessen hat man sich neuerer Zeit wenn auch nicht von der Anschauung, welche die Körperchen als Zellen betrachtet, so doch von der ursprünglichen Zellentheorie mehr oder weniger freigemacht und vielseitigere und unbefangene Vorstellungen haben Platz gegriffen.

Vergl. über diese Verhältnisse: Gluge (*observ. nonn. microscop in inflammat. spect.* 1835 und an mehreren Orten), Güterbok (*de pure et granulatoe* 1837), Vogel (über Eiter 1838 und in seiner *patholog. Anatomie*), Henle (in *Hufeland's Journ.* LXXXVI. E. 3, in der *allgemeinen Anatomie*, sowie in dem Jahresbericht *Zeitschrift für ration. Medic.* II. 177), Valentin (*Repertor.* IV. 223), Hettterschy (*de inflammat. ejusque exitu diverso* 1841), Gulliver (*Lond. med. Gaz.* XXV. 201), Braun (der Eiter in *physical, chemischer und physiolog. Beziehung* 1841), Lehmann und Messerschmidt (*Archiv für physiol. Heilk.* I. 220), Bühlmann (*Beitr. zur Kenntniss der kranken Schleimh.* 1843), Luschka (*Entwicklungsgeschichte der Formbestandtheile des Eiters und der Granulationen* 1845), H. Müller (*Zeitschrift für ration. Medic.* III. 204), Bruch (*ibid.* IV. 21), Reinhardt (in *Traube's Beiträge* II. 226, *Archiv für patholog. Anat.* I. 20 u. 528), Virchow (*ibid.* I. 94, III. 197 und an mehreren andern Orten), Güneburg (1848 *patholog. Gewebslehre* II. 343) u. A. m.

Die isolirten plastischen Körperchen oder Zellen können, ohne weitere Veränderungen und sogleich nach ihrer Bildung oder nachdem sie weitere Umwandlungen erlitten, die rundliche Form und die Isolirtheit aber noch nicht aufgeben haben, aus dem Bereiche des Organismus entfernt werden. Oder sie können in ihrer Isolirtheit längere Zeit im Organismus verharren. Oder sie gedeihen zu weiteren organischen Entwicklungen. Oder endlich sie können zerfallen, schrumpfen, untergehen. Verschiedene dieser Schicksale können gleichzeitig oder successiv verschiedene Parteen der plastischen Körperchen einer und derselben Eductenmasse treffen.

Die Ausstossung aus dem Bereich des Organismus erfolgt: wenn die plastischen Körperchen in sehr reichlicher Menge vorhanden sind, wobei zwar eine grosse Menge derselben zu andern Metamorphosen verwendet,

der bedeutende Ueberschuss aber nicht verbraucht wird; wenn sie mit grosser Raschheit auf einer Fläche gebildet werden, auf der immer neue Massen nachrücken; wenn eine grosse Menge Flüssigkeit neben ihnen ergossen ist; wenn sie auf irgend eine Weise von dem Contacte mit belebten Flüssigkeiten abgehalten sind; wenn sie verkümmert, missstaltet sind und die regressive Metamorphose in ihnen beginnt — also unter Umständen und Verhältnissen von sehr verschiedener Bedeutung.

In allen diesen Fällen kann keine weitere Vereinigung der plastischen Körperchen gelingen; sie sind überhaupt keiner weiteren organischen Entwicklung fähig, oder sie werden wenigstens durch Flüssigkeit aus einander gehalten. Sie bleiben entweder innerhalb des Körpers isolirt und verlieren, je länger sie es bleiben, um so mehr die Fähigkeit zu weiter vorschreitender Metamorphose; die Flüssigkeit, in der sie suspendirt sind, wirkt durch Druck, Maceration oder chemische Beschaffenheit auf die Nachbartheile, führt dadurch eine Consumtion herbei und bewirkt so eine Eröffnung des Raumes, in welchem die Körperchen sich befinden, nach aussen. Oder sie sind von Anfang an in einer auf einer freien Fläche abgesetzten Flüssigkeit gebildet und werden von der nachfolgenden Eduction oder zufälligen mechanischen Einwirkungen (Secreten, die über sie hindriessen, Berührung etc.) fortgerissen. Das Gemeinschaftliche in diesen Fällen ist, dass die plastischen Körperchen in einer mehr oder weniger reichlichen Flüssigkeit, meist gemischt mit Fett, Salzen, Molecularkörnern und zum Theil mit überschüssiger nicht consolidirter, nicht geronnener Proteinsubstanz (Eiweiss, Faserstoff) suspendirt sind. Je nach den Umständen ihres Vorkommens und zum Theil geringfügigen Modificationen ihres Aussehens heissen sie in diesem Zustand Exsudatzellen, Schleimkörperchen, Eiterkörperchen, Tuberkelkörperchen, Krebszellen und bilden mit ihrem Vehikel jene Ausammlungen und Ausscheidungen, die man als Eiter, puriformen Schleim, Wund- und Geschwürsefret, Tuberkeljauche bezeichnet und welche wegen später zu erörternder Eigenthümlichkeiten eine solche verschiedene Benennung mehr oder weniger verdienen.

Diese Ausstossung der plastischen Körperchen auf einer frühzeitigen Stufe der Entwicklung muss als ein durch die Umstände herbeigeführtes Abortiren der Organisation angesehen werden. Die Körperchen selbst können mit zu diesen Aborten beitragen durch ihre grosse Menge, oder die wenigstens in einem Theile derselben beginnende regressive Metamorphose (Tuberkelkörperchen), wobei alsdann die übrigen, einer weiteren Organisation nicht unfähigen mit fortgerissen werden. Es bedarf aber nicht einmal der regressiven Metamorphose der Körperchen zu diesem Effecte, sondern es genügt dazu eine solche Ausbildung und Gestaltung derselben, dass ein Aneinanderlegen und Auswachsen zu Fasern bei ihnen nicht mehr möglich, oder doch erschwert ist. Solche Bildungen scheinen die als Eiterkörperchen bezeichneten Formen zu sein, die, mindestens wenn sie reif geworden sind, wenn ihre peripherische Substanz granulirt ist und eine gewisse Derbheit erlangt hat, zu weiteren Ausbildungen ganz oder doch sehr unfähig werden und daher nur ausgestossen werden oder zerfallen können. Ob auch die jungen Eiterkörperchen einzig und allein diesem Schicksal entgegengehen, oder ob sie noch einer weiteren progressiven Metamorphose fähig sind, ist noch nicht ausgemacht und lässt sich in der That schon darum nicht ermitteln, weil bis jetzt Niemand die Grenze bezeichnen kann, von wo ab ein Körperchen als Eiterkörperchen zu gelten hat, und weil überhaupt der Ausdruck Eiterkörperchen nur als Benennung für eine gewisse Reihe von Gliedern in der ununterbrochenen Entwicklungskette der plastischen Körperchen, nicht aber in ontologischem Sinne als Name für eine Species von solchen betrachtet werden darf. Wenn wir daher in manchen Flüssigkeiten, welche wir nach ihrem äusseren Ansehen Eiter nennen, keine Bildungen finden, welche vollkommen den sogenannten Eiterkörperchen entsprechen und wenn andererseits Körperchen, die man als Eiterkörperchen bezeichnet, in Flüssigkeiten vorkommen, die die sonstigen Charactere des Eiters nicht zeigen (im Schleime bei etwas hyperämischen Schleimhäuten, in serösen Exsudaten, im Blute und auch in festen Exsudatschichten, sowie in der Mitte von Blutgerinnseln), so darf uns diess nicht wundern. Denn der Ausdruck „Eiterkörperchen“ ist dem Wortlaute nach in doppelter Beziehung ungenau. Es sind weder Bildungen, die nur im Eiter vorkommen, noch solche, welche stets in demselben sich finden. Es sind dieselben nichts anderes, als die Resultate der bis zu einer gewissen Stufe vorgeschrittenen Organisation, einer Organisationsstufe, wie sie allerdings in den als Eiter bezeichneten Flüssigkeiten ganz gewöhnlich getroffen wird. Der Begriff „Eiter“ aber ist, wie wir noch sehen werden, nach größeren Merkmalen abstrahirt und

nichts als ein conventioneller Ausdruck, mit welchem man ein flüssiges pathologisches Exsudat von einer gewissen Farbe und Consistenz zu bezeichnen pflegt.

Die ruhige Zurückhaltung der plastischen isolirten Körperchen geschieht nur dann, wenn sie von wenig Feuchtigkeit umgeben sind, ohne darum ganz trocken zu sein. Sie ist aber stets nur temporär und endet früher oder später mit Ausstossung oder Untergang. Sie scheint um so eher andauern zu können, je höher sich die isolirten Körperchen in ihrer Art entwickelt haben, je ferner von ihnen die Gewebstheile sind, durch deren Blut sie eine neue Durchfeuchtung erleiden könnten, und je mehr überhaupt durch die Umstände zufällige Einwirkungen von ihnen abgehalten werden.

Die längere Zurückhaltung der Körperchen in unveränderter Gestalt ist gewissermassen eine Ausnahme. Sie findet zuweilen statt in mässig eingedickten, den äusseren Einwirkungen entzogenen Abscessen. Vermischt mit Elementarkörnern verweilen sie oft lange unverändert in sogenannten Tuberkelablagerungen bei Abwesenheit neuer Reizungen und Hyperämien des Theils, ferner in manchen in Ruhe gelassenen, geringes Wachsthum zeigenden Krebsgeschwülsten, wobei sie von ungewöhnlicher Grösse oft die endogene Vervielfältigung zeigen oder scheibenartig, Epidermiszellen ähnlich auf einander geschichtet sind, in sogenannten epidermoidalen und epithelialen Wucherungen und ganz vorzüglich lange in den Neubildungen von Knorpelsubstanz. In allen diesen Fällen, am wenigsten in den letzten, sind sie jedoch ein später spontan eintretendes oder durch oft geringfügige Ursachen veranlasstes Zerfallen gewärtig, und aberdem zeigen sie zum Theil bereits die Charactere höherer Entwicklungsstufen.

Die Weiterentwicklung der plastischen Körperchen kann bestehen: in Vergrösserung mit Vermehrung ihres Inhalts, wobei entweder nur die in ihnen befindlichen Molecularkörner an Menge zunehmen, oder innerhalb des primitiven Körperchens neue ähnliche Körperchen sich entwickeln (endogene Neubildung); in Vergrösserung mit scheibenartiger Ausdehnung (epidermoidale Metamorphose); vielleicht in Spaltung, Zerklüftung der Körperchen mit selbständiger Weiterbildung der einzelnen Theile; endlich in der Umwandlung zu mehr oder weniger langgestreckten Bildungen (Fasern), welche theils durch Verschmelzen von Reihen von Körperchen, theils durch Auswachsen einzelner zu entstehen scheinen. Bei der letztern Umwandlung werden vornehmlich Formen von der Art der Bindegewebsfasern hervorgebracht, und zwar von den jüngsten Bildungen dieser Art, welche als einseitig oder nach beiden Seiten zugespitzte (spindelförmige) mit Kernen versehene Zellen erscheinen (sogenannte geschwänzte Körperchen) bis zu Formen, welche die vollkommenen Charactere ausgebildeter Bindegewebsfasern zeigen. Je mehr die Körperchen diese Beschaffenheit annehmen, um so mehr erlangen sie Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflüsse, also Fähigkeit zu einer dauernden Existenz. Daneben zeigen sich sparsamer oder reichlicher beigemischt Bildungen von der Art der elastischen Fasern, zuweilen Nervenfasern; nur in seltenen Fällen hat man die Entwicklung von Muskelfasern beobachtet.

Nicht alle diese Entwicklungen sind von gleichem Interesse. Die Ausfüllung einer sogenannten Zelle mit Molecularkörnern und mit Kernen kann auf zweierlei Weise gedacht werden: entweder können die Molecularkörner zuerst bestanden und durch ihre Vereinigung und Verschmelzung den rundlichen, als Zelle, Blase, Scheibe oder wie man will bezeichneten Körper gebildet haben: die Körner, die man noch vorfindet, können Ueberbleibsel sein, die bei der Verschmelzung nicht verwandt wurden; oder aber man kann sich vorstellen, dass in der auf beliebige Weise entstandenen Zelle, Blase, dem Körperchen oder wie man nun sagen will, neue Formelemente

aufkeimen, die, wie die ersten Bildungen im Blastem, als Molecularkörner sich gestalten. Es ist einsichtlich, dass die Annahme der einen Theorie und selbst der Nachweis ihrer Positivität die Möglichkeit nicht ausschliesst, dass auch der andere Hergang in andern Fällen stattfindet. Ganz dieselbe Alternative, welche bei den in der Zelle enthaltenen Molecularkörnern sich aufwirft, entsteht auch für die Kerne, welche in ihr enthalten sind: Gehen sie der Bildung der Zelle voran, oder sind sie durch Endogenese neu entstanden, oder vermögen sie sich wenigstens durch solche secundär zu bilden? Es ist jedoch zu bemerken, dass solche Bildungen ebensowohl in pathologischen Producten vorkommen, die sich ohne neue Exsudation (also gleichsam ohne Juxtaposition) nicht zu vergrössern im Stande sind, als in solchen, welche ein selbständiges Wachstum zeigen, dass also mindestens keine Nothwendigkeit vorliegt, eine endogene Neubildung bei ihnen anzunehmen. Dringender wird dagegen die Annahme spontaner, endogenetischer Neubildung bei jenen Formelementen, bei welchen eine Ineinanderschachtelung mehrerer Zellengestaltungen sich findet, wie sie normal im Knorpel, pathologisch im sogenannten Enchondrom und sehr häufig in den als Krebs bezeichneten Bildungen vorkommt. Wenn auch bei diesen eine andersartige Deutung möglich wäre, so erscheint doch die Annahme einer secundären Entstehung der eingeschachtelten Formationen als die nächstgelegene und ungezwungenste und man hat darum auch der als die primäre angesehenen äussersten Formation den Namen der Mutterzelle, den in ihr enthaltenen, für jüngere Generationen erklärten Bildungen den Namen der Tochterzellen beigelegt. Wir kommen hierauf bei den Krebsbildungen zurück.

Die Vermehrung der Zellen oder Körperchen durch Zerklüftung, Spaltung hat bis jetzt noch kein practisches Interesse.

Unter besonderen Umständen, die nicht durchaus bekannt sind, namentlich aber auch an Stellen, wo das Exsudat mit der äussern Luft längere Zeit in Berührung bleibt, können die kernhaltigen Körperchen, ohne eigentlich in organischen Zusammenhang zu treten, scheibenartig sich entwickeln, indem sie immer platter werden, ihr Rand sich immer mehr verdünnt und sich in die Fläche ausbreitet, wodurch das ganze Körperchen grösser und einer Epitheliumscheibe ähnlich wird. Damit hören die weiteren Umwandlungen meistens auf (epidermoidale Metamorphose); und es bleibt nur die Aussicht auf Untergang und Ausstossung aus dem Organismus. Doch können durch Uebereinanderschichtung solcher Scheiben Auswüchse, Wucherungen und Geschwülste gebildet werden, welche oft ziemlich lange dem Untergang widerstehen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass bei dieser Formveränderung der Bildungselemente auch eine chemische Umwandlung der Proteinsubstanz vor sich geht. Es gehören hieher manche schon pag. 378 besprochene Bildungen auf der Haut, auf Schleimhäuten und im Innern der Organe (Warzen, Condylome, epithelialer Krebs, Cancroid etc.). S. auch die Krankheiten der Haut und der Schleimhäute.

Eine wirkliche höhere Organisation und die Fähigkeit zu mehr oder weniger vollkommener Permanenz erlangen die Exsudate erst, wenn sie in der organischen Metamorphose bis zur Faserbildung vorschreiten. Diess scheint auf verschiedene Weise geschehen zu können. Körperchen, die sich nicht anders als frisch entstandene, junge Eiterkörperchen verhalten, verkleben unter einander, bilden dadurch anfangs kleine Fezen und Floken, die aus lauter körnigen Eiterkörperchen zu bestehen scheinen. Allmählig erscheinen diese Eiterkörperchen planer, weniger deutlich gekörnt und mit einem lichterem Ringe, sie sind aber noch kreisrund; noch später nehmen sie eine verschiedene eckige Form an, zeigen Ausläufer (die sogen. geschwänzten Zellen) und allmählig bilden sich wenigstens in vielen Fällen helle, farblose Streifen, die ein faseriges Gewebe darstellen, in welches noch mehr oder weniger einzelne Scheiben eingebettet sind. Es scheint, dass die Fasern theils aus einzelnen Scheiben und namentlich aus ihren Rinden, theils aus der Vereinigung Mehrerer entstehen. Andererseits scheint auch ein Auswachsen der Körperchen zu gestreckten Formen von sehr mannigfaltiger Art (spindelförmige, geschwänzte, gezakte Körper etc.) vorzukommen. So bilden sich zusammenhängende Fasermassen, deren einzelne Bestandtheile im Anfang noch ungleich, unregelmässig, verworren und nicht deutlich von einander getrennt erscheinen. Ihre Gestaltung kann dabei sehr verschieden sein: bald sind sie lokaler, bald dichter, bald trokener, bald feuchter, bald zärter, bald derber. bald schliessen sie andere Substanzen ein, bald nicht. Schon bei ihrer ersten Ausbildung gleichen sie den jungen Bindegewebsfasern. In ihrer vollkommensten Entwicklung stellen sich die neugebildeten Fasern vollkommen ähnlich den Fasern des normalen Bindegewebs dar; sie bestehen alsdann aus hellen, feinen Fäden von 0,0004 bis 0,001¹⁴ Durchmesser, haben scharfe, aber lichte Contouren, sind von ziemlicher Länge und in breite Bündel geordnet, in welchen sie ziemlich parallel und in wellenförmigem Verlaufe neben einander liegen. Sie zeigen bei der chemischen Untersuchung

Colla und es muss daher, da das ursprüngliche Material ihrer Bildung wesentlich aus Proteinsubstanz bestand, bei dieser morphologischen Metamorphose auch eine chemische Umwandlung vor sich gegangen sein. Doch scheint der chemische Uebergang der Proteinsubstanz in Colla nur allmählig vor sich zu gehen und ganz junge Faserbildungen geben noch keinen Leim. — Neben der Bildung von bindegewebartigen Fasern finden sich auch Fasern, welche sich durch ihre glatten dunklen Ränder, gewundenen Verlauf, theilweise Verästelungen und endlich durch ihr Verhalten gegen Essigsäure unterscheiden, welche diese unverändert lässt, während sie die Bindegewebfasern aufquellen macht und in eine durchsichtige homogene Masse verwandelt. Diese Bildungen, welche den gewöhnlichen Bindegewebfasern sparsamer oder reichlicher beigemischt sein können und welche man auch Kernfasern genannt hat, scheinen von der Art der elastischen Fasern zu sein.

Diese Umwandlung in faseriges Gewebe ist in dem Educte bald mehr, bald weniger allgemein. Die neugebildeten Fasern können die ganze Masse der nicht-resorbirten und nicht ausgestossenen Ablagerungsbestandtheile darstellen; oder aber sie können in verschiedener Menge und in verschiedener Anordnung und Anhäufung noch Bildungen von rundlicher Form (sogen. Zellen) einschliessen. Es kann nun geschehen, dass letztere eine solche Entwicklung in der runden Form erlangt haben, dass sie keiner Umwandlung in die Faser mehr fähig sind, sondern stationär bleiben. Damit ist ein Keim des Zerfalls in die Neubildung gelegt. Denn die Elementarbildungen der Organisation sind, so lange sie die rundliche Form behalten, oder was das Gleiche ist, so lange sie nicht unter sich und mit Nachbartheilen in Verbindung getreten, so lange sie isolirt sind, dem Wiederuntergange in hohem Grade ausgesetzt. Auf der Isolirtheit beruht der transitorische Character der sogen. Zellenform; denn diese isolirten Körperchen müssen bei der geringsten Beeinträchtigung ihren lokern Zusammenhang lösen und damit verderben. Die Zellenformen, welche aus irgend einem Grund nicht in Fasern übergegangen sind, sind nicht, wie Einige meinen, darum transitorisch, weil sie in sich eine kurze Lebensdauer trügen, weil sie die Prädestination zum Untergange in gewissem Zeitraume enthielten; sondern darum, weil sie weniger widerstehen können, weil sie äussern Eingriffen, dem Blutandrang und andern Zufälligkeiten tausendmal unterliegen, wo die Faser widerstanden hätte. Entgehen sie solchen Einflüssen, so können sie auch beliebig lange sich erhalten. Wo solche isolirte Körperchen in einer Neubildung überwiegen, ist diese aus den angegebenen Gründen selbst dem Untergange sehr unterworfen: so jede Neubildung in der ersten Zeit ihrer Entstehung, so aber auch manche Neubildungen, in welchen nur ein mässiger Theil des Educts zu Fasern sich formt, der übrige auf der Stufe rundlicher, isolirter und nur über einander geschichteter Körperchen verharrt (wie z. B. in ganz ausgezeichneter Weise bei dem sogen. weichen Krebse). — Mit grossem Rechte hat man die transitorischen, nämlich die rundlichen und die permanenten, d. h. die faserigen Elementarbildungen einander entgegengestellt. Doch trifft man wohl nur dann vollkommen das Richtige, wenn man jene Ausdrücke relativ nimmt. Die rundlichen Formen sind nur relativ transitorischer, als die faserigen, die letzteren nur relativ permanenter, als jene. Die rundlichen Formen können auch, wenn man will, in infinitum bestehen, wenn sie keine Störung trifft; sie erliegen aber einer noch so unbedeutenden Störung ausserordentlich leicht und weil nun eben Störungen nicht absolut und meist nicht lange zu vermeiden sind, verfallen sie gewöhnlich frühzeitig dem Untergange. Die faserige Neubildung dagegen widersteht den äusseren Einflüssen kräftiger, kann aber gleichfalls zum Zerfalle kommen und kommt im Durchschnitt leichter dazu, als die normale Faser.

Denn auch ohne dass die rundlichen Elementarformen überwiegen, auch wenn der Uebergang in Faserbildung allenthalben sich herstellt, kann es noch geschehen, dass im weitem Verlaufe der Gang zur Organisation wieder abgebrochen wird. Bei starker Belastung durch das organisirende Exsudat oder durch zufällige neue Reizungen kann in dem Nachbargewebe eine secundäre schmelzende Entzündung eintreten, deren Folge Lokierung und zuletzt Ausstossung des primären Exsudats, zuweilen mit Destruction des Gewebs selbst ist. Oder es erfolgt bei geringer Reizung eine Induration des Nachbargewebes, wodurch das primäre, in Organisation begriffene Exsudat dem Einflüsse normaler Gewebstheile entrückt, in rückschreitende Metamorphosen verfällt. Oder es vertrocknet aus irgend einem Grunde nach begonnener Organisation das Exsudat und verodet und zerfällt in Folge davon. Oder es wird auf irgend eine Weise mechanisch oder durch Zersezung zu Grunde gerichtet.

Auf dem Grade der Permanenzfähigkeit, also auf der Beimischung von rundlichen Elementarformen und deren relativer Menge beruht theilweise die Gutartigkeit und Bösartigkeit einer Neubildung. Somit sind auch diese Begriffe durchaus

relative und es dürfte schwer sein, Categorien zu finden, die so untauglich sind für eine anspruchsvolle Systematik, aber auch so bequem und passend für die häufigen Fälle im practischen Leben, wo es bei der Bezeichnung nicht auf wissenschaftliche Schärfe, sondern auf eine ungefähre Andeutung dessen, was man von einem pathologischen Objecte zu erwarten hat, ankommt. Man hat mit vollem Recht es getadelt, wenn die Descriptionen der Neubildungen unter den Rubriken bösartig und gutartig vertheilt werden; darum wird aber doch für den Practiker bei jeder zweifelhaften Neubildung nicht die unwichtigste Erwägung bleiben, ob dieselbe gutartig oder bösartig sei und in welchem Grade das Eine oder das Andere. Und gerade diese Grade der Bösartigkeit sind, wie aus dem Obigen von selbst erhellt, unendlich verschieden. Wir finden Neubildungen, die nur, weil sie beständig misshandelt werden oder fast unvermeidlichen üblen Einflüssen (z. B. die Neubildungen in der Mundhöhle) ausgesetzt sind, dem Zerfallen zugehen, also bösartig sind, und es ist von diesen nirgends eine Grenze bis zu jenen, welche im wahrsten Sinne Nolimetangere heissen können, weil bei der grossen Menge locker auf einander geschichteter Zellen der geringste Eingriff die ganze Masse zur Auflösung und zum Zerfalle bringt. — Es braucht wohl kaum gesagt zu werden, wie verkehrt es ist, wenn man, wie manche ausdrücklich oder doch unbewusst thun, bei solcher Bösartigkeit eine gewisse selbstthätige Tendenz, ich möchte sagen, eine gewisse moralische Töke der Neubildung unterschiebt. Die Bösartigkeit des verderblichsten Markschwamms hat, soweit sie sich auf locale Verhältnisse bezieht (d. h. abgesehen von der Diathese des Gesamtkörpers zu Markschwammproductionen), keinen andern Grund, als die Neigung zum Wiederverzerfallen, welche wir bei jeder frisch entstandenen, noch nicht consolidirten, d. h. noch keine Fasern enthaltenden Neubildung wahrnehmen. Der Unterschied zwischen beiden ist nur, dass, was bei letzterer eine vorübergehende Gefahr ist, bei jenem habituell wird.

Tritt nun keiner der genannten oder sonstigen der Organisation feindlichen Umstände ein, enthält das Educt, in welchem die Bildung von Fasern begonnen hat, ein richtiges Maass von Feuchtigkeit, ist dasselbe weder zu dicht, noch zu loker, so zeigen sich und zwar oft ziemlich frühe und ohne dass nothwendig schon in der ganzen Masse die Faserbildung eingetreten ist, selbst wenn das Educt noch viele rundliche Elementarformen eingeschlossen enthält, einzelne Blutpunkte in demselben; diese Blutkörperchen sind ohne allen Zweifel in der exsudirten Substanz spontan, vielleicht aus den Kernen einzelner Scheiben entstanden. Nach und nach finden sich ganze Reihen von Blutkörperchen vor, die sich Canäle in der weichen Masse bilden und zuletzt mit den Gefässen der benachbarten Gewebe in Verbindung treten. Die neu entstandenen Gefässcanäle sind Haargefässe von grobem Caliber.

Indem jetzt die abgelagerte Masse eigene Gefässcanäle hat, mittelst deren sie aus der Gesamtcirculation neue Substanz erhält, wird nicht nur ihre Organisation wesentlich gefördert und ihre Umkehr zum Zerfall wenigstens für die nächste Zeit um Vieles unwahrscheinlicher; sondern sie wird jetzt ihrerseits zu denselben Krankheitsformen tauglich, welche in den normalen Geweben vorkommen: sie kann der Sitz einer Hyperämie, eines Extravasats, einer Exsudation werden. — Oft sind die neugebildeten Gefässcanäle ziemlich, zuweilen sogar sehr zahlreich: doch geschieht es meist, dass sie sich nicht lange in diesem Reichtume erhalten, sondern später zum Theil verschrumpfen, obliteriren, so dass die Neubildung, wenn sie auch dadurch nicht wieder vollkommen dem Untergange verfällt, in spätern Zeiten blutarm und blass erscheint und dann auch selten mehr einer beträchtlichen Weiterentwicklung fähig ist, vielmehr eher der Atrophie und Verschrumpfung zugeht. Hievon gibt es jedoch bemerkenswerthe Ausnahmen.

Neben dem Fortschreiten zur Organisation in den Educten treten zuweilen gewisse Beimischungen in dem Gebilde in die Erscheinung, welche zwar an sich nicht bei der Organisation theilhaftig sind, dagegen häufig die Gestalt, Consistenz und das Aussehen der neuen Bildung sehr wesentlich bedingen, zum Theil auch derselben eine gewisse Haltbarkeit und Dauer-

haftigkeit zu geben vermögen. Es sind diess die Pigmente, die Fetteinlagerungen und die Einlagerungen von Kalksalzen.

Obwohl diese Beimischungen in zerfallenden Educten, wie bei fortschreitender Metamorphose erscheinen, so sind sie doch bei letzterer von überwiegender Wichtigkeit, da sie im ersten Falle nur mechanisch und ohne Zusammenhang den zerfliessenden oder vertrocknenden Substanzen beigemengt sind, bei der Herstellung von neuen organischen Bildungen dagegen mehr oder weniger ein Element der Gestaltung darstellen.

Wir finden, abgesehen von ganz zufälligen Färbungen (wie z. B. nach Einführung von Silber in den Körper) zweierlei wesentlich verschieden sich verhaltende abnorme Pigmentirungen der Körpertheile. Im einen Falle ist die Pigmentirung mehr oder weniger vorübergehend. Diese hängt ab theils von Gallenfarbstoff, theils von sich zersezenden Blutkügelchen und zwar zunächst von deren Hämatin, wie schon pag. 387 besprochen wurde. Die Pigmentirung durch Gallenfarbstoff verschwindet bald, wenn nicht die fortdauernde Ursache sie unterhält, d. h. wenn nicht immer neuer Gallenfarbstoff in dem Theile abgesetzt wird. Die Färbung durch zersezte Blutkügelchen ist gleichfalls meist eine ephemere und nur zuweilen geschieht es, dass sie ungewöhnlich lange zurückbleibt. — Im Gegensatz zu diesen wesentlich vergänglichen Pigmentirungen finden sich Andere, die sich gerade durch ihre Persistenz auszeichnen, die einmal vorhanden selten mehr verschwinden, es sei denn, dass der Theil selbst, der ihnen zum Sitz dient, zu Grunde geht; nur bei sehr geringer Intensität (z. B. den Sommersprossen) erleichtert die pigmentirte Stelle zeitweise. Die gemeinschaftliche Ursache dieser persistenten Pigmentirungen sind dunkel gefärbte Körner, welche in den Geweben oder krankhaften Bildungen enthalten sind: die sogenannten Pigmentkörner. Dieselben sind durchaus kein bloss pathologisches Product. Sie finden sich im vollkommen normalen Zustand theils constant, theils wenigstens sehr häufig: namentlich bedingen sie das Pigment auf der innern Fläche der Chorioidea, der hintern der Iris und der Ciliarfortsätze, sie sind bei der äthiopischen Race fast über die ganze Körperoberfläche verbreitet, bei der weissen Race wenigstens häufig an den Genitalien, dem Damm, der Aftermündung und an andern Stellen vorhanden. Pathologisch aber kommen sie unter den verschiedensten Umständen vor, zuweilen zerstreut in sonst gesunden Organen, zuweilen in alten Resten von Exsudaten und Extravasaten, besonders aber und zwar in sehr verschiedenen, oft ausserordentlich reichlichen Quantitäten in einzelnen isolirten Neubildungen (Geschwülsten). Wir sind noch weit davon, die wesentlichen Bedingungen der Entstehung und die wesentliche Bedeutung dieser Körner zu kennen.

Die Resultate der über dieselben vorliegenden Beobachtungen sind:

Die Pigmentkörner sind von verschiedener Grösse; bald erscheinen sie der stärksten Vergrösserung als ein feines amorphes Pulver, als Punktmasse, bald zeigen sie eine Grösse bis zu 0.0007^m. Sie sind dann rundlich, wiewohl nicht vollkommen sphärisch, sondern meist etwas eckig oder zakig, wohl auch scheibenartig platt, daher sie von der Seite gesehen als Stäbchen erscheinen. Sie sind bald frei und in unregelmässiger Zerstreung, bald zu Haufen vereinigt, bald stellen sie den Inhalt von zellenförmigen Bildungen dar, welche von ihnen ganz oder nur theilweise ausgefüllt sind, die man darum Pigmentzellen genannt hat. Dieselben zeigen im Wesentlichen keine andern Formen, als die übrigen rundlichen Elementarbildungen und scheinen sich von diesen eben nur durch die in ihnen enthaltenen amorphen oder körnigen Pigmentkörperchen zu unterscheiden. Die Farbe dieser Bildungen ist mehr oder weniger dunkel, zuweilen ganz schwarz, zuweilen aber röthlich, gelblich oder bräunlich, Unterschiede, deren Bedeutung nicht bekannt ist und welche nur zum Theil von dem Alter der Bildungen abhängen mögen; denn wie Virchow nachgewiesen hat, zeigen sich manche Farben und Farbennuancen in einzelnen Organen constant. — Neben diesen Punktmassen, Körnern und von ihnen erfüllten Körperchen wurde von mehreren Beobachtern, vorzüglich aber von Virchow (Archiv für path. Anat. I. 390) auf das Vorkommen von microscopischen Crystallen (schiefen rhombischen Säulen), welche eine verschieden nuancirte rothe (gelblich-, ziegel-, rubinrothe) Farbe zeigen, hingewiesen (Hämatoidincrystalle).

Virchow nimmt an, dass die Leztern aus den Körnern hervorgehen, indem Viele der Körner immer regelmässiger Formen annehmen sollen, bis endlich als Schluss der Bildung jene Crystalle entstehen.

Bei Farbstoffen ist die chemische Natur noch von grösserem Belang, als die morphologische und es müsste daher von höchstem Interesse sein, die Pigmentkörper genau chemisch zu kennen. Solchen Untersuchungen stellen sich die grössten Schwierigkeiten entgegen.

rigkeiten entgegen, die vorzüglich in der Unmöglichkeit liegen, jene *microscopisch* kleinen Bildungen isolirt und in vollkommener Reinheit zu erhalten. Es existiren daher über diesen Gegenstand auch fast nur einige unbrauchbare *Enbloc-Analysen*, einige *microchemische Reactionen* und mehrere Vermuthungen. In einzelnen Fällen, wo die Entwicklung von Schwefelwasserstoff mehr oder weniger sicher war, wurde die Gegenwart von Schwefeleisen nachgewiesen. — In neuerer Zeit hat besonders Virchow (Archiv für pathol. Anat. I. 407 ff.) sich die chemische Erforschung der Pigmente zur Aufgabe gemacht. Allein seine Untersuchungsobjecte betreffen fast sämmtlich Fälle, bei welchen die Pigmentirung fast unzweifelhaft aus alten Blutaustritten hervorgegangen war, und wir bleiben in fortwährender Ungewissheit über die chemische Natur derjenigen Pigmente, bei welchen eine derartige Entstehung nicht erwiesen, wenn auch möglich und hypothetisch behauptet ist. Es wäre ein wesentlicher Gewinn für die Theorie der Pigmente, zunächst die chemische Identität jener erwiesenermaassen vom Blute herrührenden Färbungen und der ihrem Ursprunge nach zweifelhaften herzustellen, woraus sich denn mit etwas mehr Sicherheit auch auf die Bedeutung der Letztern schliessen liesse. Was nun aber die erstere Gattung von Pigmenten, deren Ursprung aus Blutresten an sich sehr wahrscheinlich ist, betrifft, so hat Virchow gezeigt, dass sie selbst eine Reihenfolge von Metamorphosen darstellen, wodurch ihre chemischen Reactionen verschieden ausfallen, und weiterhin wahrscheinlich gemacht, dass in Folge dieser Metamorphosen eine allmälige Umwandlung des Blutfarbstoffs in Gallenfarbstoff geschieht. Mindestens geht aus seinen Untersuchungen unzweifelhaft hervor, dass auch in einem Theile der persistenteren, morphologisch von sogenannten Pigmentkörnern und deren Aggregaten abhängigen Färbungen, so gut wie bei den vorübergehenden blauen, grünen und gelben Colorationen (die man z. B. um einen frischen Blutherd oder nach starken Hyperämien beobachtet) der Grund der Pigmentirung in dem Hämatin der Blutkugeln und dessen Metamorphosen liegt, dass also zwischen den vergänglichen Colorationen und mindestens einem Theile der persistenten dem Ursprunge nach kein wesentlicher Unterschied bestehe.

Da nun die chemische Untersuchung Aussicht auf Differenzen eröffnet, welche durch die morphologische Untersuchung so wenig als durch die gröbere Anordnung des Pigments angedeutet werden, und da überdem die Unzulänglichkeit der bisherigen chemischen Erforschungen den Umfang dieser Differenzen noch gar nicht ahnen lässt, so müssen wir uns hüten, die Erfahrungen von einem Pigmentfalle auf einen andern, der sich durch irgend ein Verhalten von jenem unterscheidet, zu übertragen. — Als Schwefeleisenpigmente sind nur solche anzunehmen, welche in Säuren sich lösen und auf genügenden Zusatz von Alkali wieder zum Vorschein kommen. Farbstoffe, welche aus zerseztem Blute stammen, können solche sein, die an dem Herde einer früheren oder noch bestehenden Hyperämie, Extravasation, Exsudation oder Gewebszerstörung oder in sehr vulnerablen Theilen vorkommen, wiewohl einerseits begreiflich durch solche Umstände die Genese des Pigments nur wahrscheinlich, aber nicht bewiesen wird und andererseits auch Pigmente, die nicht unter jenen Voraussetzungen sich zeigen, darum nicht absolut von solcher Genese ausgeschlossen sind. Die aus Hämatin entstandenen Pigmente scheinen vorzüglich durch Kali allmähig gelöst zu werden, während concentrirte Mineralsäuren Farbenveränderungen an ihnen hervorbringen. — Es bleiben aber immer noch Pigmente übrig, deren Deutung alle bisherigen Forschungen noch nicht aufgeklärt haben. Sie finden sich oft unter so unregelmässigen Verhältnissen, da und dort zersprengt, dass es fast scheinen möchte, als habe der Zufall die Pigmentkörner ausgestreut. Anderemal sind sie über ein grösseres Organ gedrängt diffundirt oder füllen sie gewisse Ablagerungen stückweise oder total aus und kommen, wenn eine dergleichen extirpirt wird und die ähnliche Bildung wieder hervorbricht, mit ihr wieder zum Vorschein (melanotische Krebse), so dass man zur Annahme gezwungen ist, dass schon das Blastem, aus welchem diese Bildungen entstehen, auch den Stoff für das Pigment enthalte, ohne dass darum in solchen Fällen auch nur einige Wahrscheinlichkeit für die Annahme gleichzeitig und ursprünglich ausgetretenen Bluts oder Hématins an der Entstehungsstätte des Pigments spräche. Wahrscheinlich sind übrigens auch unter dieser letztern Kategorie der Pigmentirungen verschiedene Verhältnisse zusammengeworfen.

Die beiden ersten Formen der Pigmentirung (Schwefeleisen und zerseztes Blut) können in allen Theilen des Körpers vorkommen, wo die Bedingungen dazu realisirt sind. Es bedarf hier, da sich die Sache von selbst versteht, keiner weitern Aufzählung. Bei der dritten Kategorie verhält es sich anders: da wir ihre wesentliche Natur nicht kennen, also auch keine Einsicht in die wesentlichen Bedingungen ihrer Entstehung haben, so bleibt nichts anders übrig, als eine empirische Aufzählung der Theile, in welchen man sie wahrzunehmen pflegt: Solche Pigmente finden sich in ganz ausge-

Manche Organe und Gewebtheile haben eine normal beschränkte Dauer ihrer Existenz und gehen nach mehr oder weniger constant bestimmter Zeit zu Grunde. So die Epidermis und das Epithelium, die Haare und Nägel, ferner einige innere Organe, wie die Thymusdrüse, einzelne Theile des Genitalienapparats. Noch zahlreicher und auffallender sind die Beispiele normalen Untergangs von Theilen bei manchen Thierspecies. Von pathologischen Bildungen sind alle längere Zeit isolirt gebliebenen (alte Zellenkörperchen) einem wahrscheinlichen Untergang unterworfen und je mehr in einer theilweise vorgeschrittenen Neubildung jene überwiegen, um so wahrscheinlicher ist die endliche spontane Necrosirung des gesammten Products. — Der Untergang ist bei allen diesen spontan necrosirenden Theilen kein brüsker, sondern ein durchaus allmählicher und stiller und nur etwa das Ausfallen der Haare macht davon eine Ausnahme. — An diese gewissermaassen normalen Necrosirungen grenzt unmittelbar das Abnorme an, indem entweder die genannten Theile frühzeitiger oder rascher zu Grunde gehen, als sonst, oder indem sich das senile Absterben auch auf andere Theile erstreckt, für welche es zwar sehr gewöhnlich, bei einigen selbst fast die Regel, aber doch nicht ganz constant ist, wie auf den Hörnerven, das Gehirn, die Lungen, einzelne Schleimhäute, die Crystalllinse, zarte Neubildungen.

Die Art der Functionirung ist auf eine nicht vollständig in ihrem Zusammenhang durchsichtige Weise oft die Ursache des Untergangs eines Theils. Im Allgemeinen wirkt in dieser Beziehung vorzüglich die Verschwächung oder eine Zeit lang fortgesetzte vollkommene Suspension der Functionen: schon eine kurze Unterbrechung derselben pflegt in manchen Organen (z. B. den Muskeln) einen sehr bemerkenswerthen Schwund zur Folge zu haben. Aber auch die übermässige Steigerung einer willkürlich zu steigernden Functionirung, die Ueberanstrengung (so bei den Muskeln, den Hoden, der Retina) kann den gleichen Erfolg haben. — Die Mortification tritt in allen diesen Fällen vorzugsweise und fast ausschliesslich in der Form des Schwundes und der Verödung oder auch in der der einfachen functionellen Paralysen ein.

Ein abnormer Druck auf ein Gewebe oder eine in Organisation begriffene Substanz, ein einmaliger oder wiederholter, oder auch eine heftige Zerrung wird äusserst häufig die Ursache, dass ein Mortificationsprocess eingeleitet wird. Die Art, wie der Druck wirkt, ist sehr mannigfaltig und gewöhnlich ist seine Wirkung noch mit andern Momenten verwickelt, so dass der Grad seines Einflusses schwer zu bemessen ist. Der Druck kann von aussen wirken, von eingedrungenen fremden Substanzen, von andern Organen und Theilen, von einem Educte in der Nachbarschaft aus. In vielen Fällen, in welchen Necrosen der endliche Ausgang eines Krankheitsprocesses sind, sind sie nur die Folge des Drucks eines in dem Theile selbst abgesetzten Exsudats oder des in den Gefässen angehäuften Blutes auf die Gewebsubstanz. Alle Formen von Mortification können durch Druck herbeigeführt werden und es wird bei den verschiedenen Formen zum Theil wieder an die Drukeinwirkungen erinnert werden müssen. — In ähnlicher Weise wie der Druck kann die Reibung, die nur ein stossweiser Druck ist, und kann die Zerrung wirken.

Beträchtliche Temperaturabweichungen, sowohl Kälte, als Hize, welche nach Umständen unmittelbar die organische Bildung zerstören und tödten können, vermögen diess auch mittelbar zu bewerkstelligen, indem sie im Stande sind, Prozesse hervorzurufen, durch welche erst in weiterer Instanz der Untergang der Gewebe herbeigeführt wird. Zuweilen ist allerdings durch den Wärme- oder Kälteexcess eine stellenweise Ertdödtung direct hervorgebracht, die sich nur im weiteren Verlauf der dadurch in der Nachbarschaft hervorgerufenen Prozesse auszubreiten scheint. Anderemale dagegen hat der Temperatureinfluss entschieden nur die Bedeutung eines Erregers von Krankheitsprocessen, die mit Necrosirung der Theile (Verschwärungen, Brand) enden.

Die Qualität fremder Substanzen, die von aussen her oder durch Vermittlung des Blutes ein Gewebe treffen, wird sehr häufig die Ursache einer Mortification des letztern in verschiedener Form (Paralyse, Schwund, Verschwärung, Brand). Sofern durch solche Substanzen nachweisbare chemische Einwirkungen stattfinden oder durch sie der Zutritt der normalen Ernährungsflüssigkeit zu den Geweben vereitelt wird, ist der Effect begreiflich. Allein diese Arten der Wirkung sind geradezu die selteneren. Weit häufiger sind es Agentien, deren Einfluss in seinem Hergang vollkommen dunkel ist (Gifte), oder die selbst ihrer materiellen Existenz nach nicht einmal nachgewiesen, sondern nur durch ihre Wirkungen auf den Organismus bekannt sind (Miasmen, Contagien). Auch einige nicht in Aufnahme einer bestimmten Substanz wesentlich beruhende Anomalien des Blutes schliessen sich hier an (die septische, scorbutische und pyämische Blutveränderung). Die schädliche Substanz kann auch in dem Gewebe selbst oder in andern Theilen des Körpers producirt sein und dabei

gleichfalls weniger durch ihre chemischen und physicalischen Eigenthümlichkeiten, als vielmehr durch eine dem Hergange nach unbekannte Einwirkung auf das Gewebe mortificiren.

Vom deutlichsten und messbarsten Einflusse auf Entstehung von Mortificationsprocessen ist die Unterbrechung oder doch Verminderung der Zufuhr von Ernährungsstoff durch das Blut zu einem Theile. Fast jede Art von Necrose kann hiedurch bewirkt werden, je nachdem die Zufuhr vollkommen oder nur theilweise fehlt, je nachdem sie plötzlich abgeschnitten oder nur langsam vermindert wird. Weitere Modificationen können durch die Art entstehen, wie die Unterbrechung oder Verminderung der Zufuhr realisiert ist. Es kann hier wieder der Druck auf ein Gewebe, auf seine Capillarität, auf die zuführenden Gefässe in Wirksamkeit kommen. Oder die letzteren können erkrankt, verengt, verschlossen sein. Oder die Zufuhr ist wegen mangelhafter Nahrung, wegen unvollkommener Verdauung ungenügend. Auch quantitative Abweichungen gewisser Bestandtheile des Blutes, die unabhängig von der Nahrungsaufnahme sich ausgebildet haben: Verminderung der Blutkörperchen, des Faserstoffs können den gleichen Effect haben.

In vielen Einzelfällen wirken mehrere Causalmomente zusammen zur Herbeiführung von Mortificationen und häufig sind die letzteren durch verschiedene Umstände vorbereitet, bis endlich eine an sich vielleicht sehr geringfügige letzte Veranlassung vollends den Ausschlag gibt. So sehen wir häufig Mortificationen eintreten, welche nur äusserst unbedeutende directe Ursachen zu haben scheinen. Die genauere Nachforschung stellt aber meist heraus, dass längst durch andere Ursachen die Neigung zur Mortification vorbereitet war. So sehen wir ferner bei allgemein wirkenden Ursachen, z. B. schlechter Ernährung, die Mortification nur an einer oder wenigen Stellen ausbrechen, an Stellen, an denen weitere, wenn auch unbedeutliche Einwirkungen (ein Druck, eine Reizung u. dergl.) stattgefunden hatten. Andererseits kann bei unzweifelhafter Disposition zu necrotischen Processen der Ausbruch von solchen oft vermieden werden, wenn man nur die sämtlichen einzelnen Theile oder doch die vorzugsweise exponirten Theile vor gelegentlichen Beeinträchtigungen schützt (z. B. bei der constitutionellen Syphilis, beim Scorbut, beim Marasmus).

Man kann in practischer Beziehung nicht genug darauf dringen, dass unter Umständen, wo eine örtliche oder allgemeine Disposition zu Mortificationsprocessen besteht, aufs ängstlichste jede Veranlassung zu ihrem Ausbruch vermieden werde; so z. B. bei constitutioneller Syphilis jede Reizung des Rachens, der allgemeinen Bedeckungen, der Genitalien selbst, jede Unreinlichkeit dieser Theile; bei entkräfteten Individuen jeder anhaltende Druck, jeder Stoss auf eine Stelle; bei Typhösen jede Besudlung mit sich zersetzenden Excrementen, das fortdauernde Liegen auf einer Stelle; überhaupt jede Unreinlichkeit. Die scorbutischen Geschwüre werden oft durch eine scharfe Zahneke, durch Ansammlung des Weinsteihs zum Ausbruch gebracht; die Neigung zur Gangraena senilis ist oft längst vorhanden, aber erst durch eine leichte Verletzung, durch eine geringe Hyperämie kommt der Brand zum Ausbruch. Die Spannung wässersüchtig angeschwollener Theile bedingt nebst der allgemeinen serösen Cachexie einen hohen Grad von Disposition zur Necrose: allein sie wird oft lange vermieden, bis ein Zufall, ein kleiner Riss, eine Excoriation, eine Schröpfungwunde den Brand zur raschen Entwicklung bringt. Eine Kleinigkeit, die in solchen Fällen übersehen oder vernachlässigt wird, kann einen nicht mehr zu hemmenden Krankheitsprocess in Gang bringen und kann ein Individuum verstümmeln oder tödten, dessen wesentliche Erkrankung wenig Gefahr gab oder das wenigstens trotz dieser noch lange hätte erhalten werden können.

Die Processe der regressiven Metamorphose beruhen im Wesentlichen:

- 1) auf einem Missverhältniss zwischen Ernährung und Aufnahme einerseits und Verbrauch und Abgabe andererseits, mit solchem Ueberwiegen der letzteren, dass dadurch die ursprüngliche Substanz des Theils an Masse abnimmt.
- 2) auf dem Eintreten und Uebermächtigwerden chemischer Verbindungen und Umsetzungen in dem Theile. Dieselben können in einer übermässigen Einwirkung des Sauerstoffs oder in veränderter Gruppierung der vorhandenen Elemente, sei es nach den Gesezen der Affinität, sei es in der Art chemischer Metamorphosen, bestehen. Jedenfalls aber erleidet der

Theil durch sie in seiner ursprünglichen chemischen Constitution so wesentliche Veränderungen, dass er aufhören muss, seinen normalen Aufgaben in der Gesamtöconomie des Körpers zu genügen.

Beide Missverhältnisse können gleichzeitig obwalten, das Eine kann über das Andere überwiegen oder jedes einzelne für sich stattfinden. Hienach gestalten sich die Erscheinungen und Folgen des Processes sehr mannigfaltig verschieden.

Ein durchgreifender Unterschied zwischen beiden Arten des Untergangs von Theilen besteht zunächst darin, dass bei den auf blossem Missverhältniss zwischen Aufnahme und Abgabe beruhenden Formen der Process im Allgemeinen ein beschränkter bleibt, nur so weit sich ausdehnt, als die Ursachen wirkten, und dem übrigen Organismus nur indirect Nachtheil (durch den Verlust von Substanz, durch Aufhören von Functionen) zu bringen pflegt. Die auf Zersezungen beruhenden Formen des Untergangs dagegen können zwar unter Umständen auch isolirt bleiben, führen aber häufig die höchste Gefahr mit sich, in den Nachbartheilen ähnliche Zersezungen und Mortificationen zur Entwicklung zu bringen: sie sind wesentlich deletäre Processe. Die Nachbartheile entgehen gemeinlich nur dadurch diesem gefährlichen Einfluss, dass ein Exsudationsprocess an der Grenze des Absterbenden oder Abgestorbenen sich ausbildet und dass sie durch feste, derbe Exsudatmassen, oder noch besser durch eine lebhaft eiternde an dieser Grenze dem Einflusse der Zersezung entzogen werden. Diesen Process, der eine Demarcation zwischen dem Verlorenen und Erhaltungsfähigen herstellt, pflegt man als Reactionsprocess, als reactive Entzündung zu bezeichnen. Gelingt er vollständig, so wird dadurch der mortificirte Theil aus dem Bereiche des Organismus eliminirt und die Heilung durch organisirendes Exsudat welches die entstandene Lücke ausfüllen muss, eingeleitet.

Bei dem auf Missverhältniss von Aufnahme und Abgabe beruhenden Untergange findet wesentlich nur eine Verkleinerung, Verschrumpfung, ein Schwund der zu Grunde gehenden Theile statt, was nur selten rasch, meist sehr still und allmählig geschieht. Bei den mit Zersezung einhergehenden Mortificationen können alle jene chemischen und mechanischen Veränderungen eintreten, deren schon die Primordialeducte fähig sind, und ist besonders die Entwicklung von Gasen, die Ausscheidung von Crystallen, die Bildung von Ammoniakverbindungen sehr bemerklich und oft von weiteren üblen Wirkungen.

Während ferner bei dem auf Missverhältniss von Aufnahme und Abgabe beruhenden Untergang als Folgen fast nur die Form- und Functionsveränderungen und deren Einflüsse, bei rascher Ausscheidung von Stoff auch die Wirkungen von Substanzverlust auf den Gesamtorganismus in Betracht kommen, haben die mit Zersezung einhergehenden Mortificationen meist sehr bemerkliche und schwere Zufälle in anderen und oft in sämmtlichen Theilen des Körpers im Gefolge. Dieselben sind nicht immer vollkommen zu erklären. Zum Theil mögen sie auf der Cessation von Functionen beruhen, zum Theil auf Zumischung von Zersezungsproducten zum Blute; aber in andern Fällen genügt das erstere Moment nicht für die Erklärung und ist die zweite Art der Einwirkung mindestens nicht nachzuweisen. Diese schweren Zufälle, welche mehr oder weniger gewöhnlich beim Eintreten von Mortificationen mit Zersezung sind und welche nur unter besondern Umständen (z. B. bei trockenen Umseetzungen, bei sehr localen Mortificationen alter Subjecte, bei der Necrose der Knochen) zuweilen ganz oder theilweise fehlen, sind: heftige Allgemeinreizungen (Fieber) mit grosser Frequenz des Pulses, brennender Hitze der Haut, lebhaftem Durste, grosser Neigung zu Delirien und mit der Eigenthümlichkeit frühe oder von Anfang an adynamische Formen zu zeigen; allgemeines tiefes Krankheitsgefühl, ungewöhnliche Prostration und Verminderung der Muskelkraft, Collapsus: Erbleichen und Einsinken der Haut; schwere Störungen auf den Schleimhäuten, ohne dass diese nothwendig mit dem ursprünglich leidenden Theile in irgend einer näheren Beziehung stehen müssten; unvollkommene Respiration ohne nothwendige örtliche Hindernisse; auffallende Veränderung von Secretionen (namentlich des Harns), auch ohne dass diese von der örtlichen Zersezung direct influencirt wären. Aus solchen Erscheinungen, die bald mehr, bald weniger entwickelt zu sein pflegen, lässt sich oft schon beim Beginne des Mortificationsprocesses in nicht zugänglichen Theilen die gefährliche Natur der Erkrankungsform erkennen.

Während bei dem auf Ueberwiegen der Ausgaben über die Aufnahmen beruhenden Untergange der Process auf jedem Punkte zur Ruhe kommen kann, müssen bei den Mortificationen mit Zersezung mindestens die flüssigen Producte der Zersezung und die abgestorbenen Gewebstheile aus dem Bereich des Organismus ausgestossen wer-

den, wenn der letztere gerettet werden soll. Während also im ersteren Falle, sowie bei den trockene Umsetzungsproducte (Fett, Kalksalze) liefernden Processen ein einfaches Stillstehen, Erlöschen der regressiven Metamorphose möglich ist, muss im andern Fall der Mortificationsprocess, wenn er nicht mit allgemeinem Tode endet, von einem mehr oder weniger umständlichen Heilungsprocesse gefolgt sein; ein secundärer Hergang, der bei aller seiner Nothwendigkeit und Nützlichkeit doch seinerseits vielfache Gefahren bringt und nicht selten in den regressiven Gang wieder umschlägt.

Je nach der Form des regressiven Processes, je nach der Art der befallenen Theile, je nach den besondern Umständen seines Eintritts und nach den zufälligen und incidirenden Momenten im Verlauf gestaltet sich die Bedeutung des Processes und hienach auch die Therapie wesentlich verschieden. Er kann sein:

1) salutär: in Fällen, in welchen Exsudate und schädliche Aferbildungen dadurch entfernt oder doch auf ein Minimum reducirt und unschädlich gemacht, eingedrungene fremde Substanzen ausgetrieben, schwer veränderte Körpertheile abgelöst werden.

2) Gleichgiltig: wenn er Theile betrifft, die bedeutungslos sind oder geworden sind und wenn der Hergang selbst ruhig und ohne störende Einwirkung auf die übrigen Theile geschieht.

3) In jedemöglichem verschiedenem Grade nachtheilig, verderblich und gefährlich, sei es durch Zerstörung von wichtigen oder nothwendigen Theilen, sei es durch die Beschwerden und Gefahren, die sein Verlauf mit sich führt.

Der therapeutischen Einwirkung bei einem solchen Prozesse muss die Ueberlegung vorangehen, welches die Bedeutung desselben für den Gesamtorganismus ist.

Bei salutären oder gleichgiltigen Untergangsprocessen hat die Therapie sich darauf zu beschränken, den möglichen zufälligen Nachtheilen und Excessen des Hergangs vorzubeugen und wo sie eintreten, solche zu beschränken. Eine Förderung und Beschleunigung der regressiven Metamorphose dürfte selten wohlthätig wirken und wo sie es auch wäre, steht sie wohl kaum jemals in unserer Macht.

In allen Fällen dagegen, wo dem Organismus aus dem Untergang eines seiner Theile ein Nachtheil oder eine Gefahr droht, ist jener so viel wie möglich zu verhüten. Diess gelingt zuweilen theils durch zeitige Beseitigung der ursächlichen Momente, theils durch örtliche Reize und allgemeine kräftigende und Ersatz gewährende Behandlung.

Ist aber der verderbliche Untergang nicht mehr zu verhüten, so muss wenigstens danach getrachtet werden, ihn so viel wie möglich zu beschränken und ihn mit so wenig als möglich Beschwerde, Nachtheil und Gefahr für den Organismus zu Ende kommen zu lassen. Hiezu dient nun eine Reihe von Indicationen, die nach der Art der Einzelfälle ausgewählt und combinirt werden müssen:

- 1) Die unablässige Rücksichtnahme auf die Ursachen.
- 2) Herstellung von Verhältnissen und directe Einwirkungen, durch welche in den ergriffenen und den ihnen benachbarten Theilen die normale Ernährung und der normale Umsatz möglichst begünstigt wird (Wärme, mässige Reizmittel, zweckmässige Lage etc.).
- 3) Möglichst zeitige Entfernung oder vollständige Zerstörung des Abgestorbenen und Zersezten.
- 4) Hervorrufung geeigneter Reactionsprocesse in der Nachbarschaft der Necrosirung.
- 5) Zweckmässige Einwirkungen auf den Gesamtorganismus durch Minderung der übermässigen Gereiztheit, durch angemessene Ernährung, bei beginnender Schwäche durch künstliche, wenn auch nur über die augenblicklichen Gefahren das Leben erhaltende Reizung (Wein, Camphor) und endlich durch symptomatische Bekämpfung der einzelnen ungünstigen und den Process complicirenden Zufälle.

VII. RESULTATE DER SUBSTANTIELLEN STÖRUNGEN.

Durch die Mannigfaltigkeit der Beziehungen, in welchen sich die Educte zu den Gewebtheilen befinden und in welche sie treten können, durch die verschiedenartige Combination der Schicksale der einzelnen Eductbestandtheile wird eine nicht unbeträchtliche Reihe differenter Zustände bedingt, welche zwar ihren Ausgangspunkt in Anomalieen der Education finden, zum Theil selbst von der gleichen Anomalie entspringen können, nichtsdestoweniger aber in ihrer Erscheinung die vielfachsten Verschiedenheiten zeigen.

Diese Zustände sind selbst grossentheils nicht als abschliessende Endresultate anzusehen, vielmehr reiht sich an sie oft eine weitere Folge von Processen; oder stellen sie sich selbst weniger als ruhender Status dar, sondern sind oft in einer mehr oder weniger auffallenden Fortentwicklung begriffen. Auch sind sie nichts weniger als abgegrenzte, scharf getrennte Verhältnisse, bilden vielmehr nach allen Seiten hin Uebergänge und Zwischenformen. Dessenungeachtet ist es für die Beschreibung und sprachliche Handhabung des Geschehenden im kranken Körper dienlich und nöthig, sie als eigenthümliche Abweichungen vom normalen Zustand, als Formen des krankhaften Seins hervorzuheben.

A. EINFACHE ERNÄHRUNGSSTÖRUNGEN.

Die Ernährung der Theile im kranken Körper zeigt, ohne dass heterogene Einlagerungen stattgefunden haben, manche Abweichungen vom Normalen, die zum Theil gar nicht sprachlich fixirt, zum Theil in ihrer Art so wenig bekannt sind (gewisse Arten von Schlaffheit, oder aber von Straffheit der Gewebe), dass ihnen nur untergeordnete Aufmerksamkeit geschenkt zu werden pflegt und sie nur, wo diese Ernährungsweisen über grössere Strecken des Körpers verbreitet sind, als Zeichen für gewisse Constitutionsanomalieen dienen. Von grösserem Interesse für die Beurtheilung der Verhältnisse der Einzeltheile sind: der Schwund, die Hypertrophie, die Luxuriation, die widernatürliche Verdichtung und die Auflockerung.

1. Der einfache Schwund, die Verödung, Atrophie.

Der Schwund, die einfache Verödung ist die einfache Verminderung der Gewebsbestandtheile des Theils. Sie kommt ebensowohl in normalen Gebilden als in krankhaften vor und kann für letztere eine Heilung darstellen. Der Schwund ist die ruhigste und mildeste Art des geweblichen Untergangs, gedeiht jedoch durchaus nicht immer bis zu dieser letzten Stufe, sondern macht meist nach einiger Volumsverminderung und Verkümmern des Theils Stillstand.

Eine der gewöhnlichsten Ursachen des Schwundes oder der Atrophie ist mässiger, aber anhaltender Druck, der, wenn nicht immer, doch in vielen Fällen in der Weise wirkt, dass die Gefässe bis zu einem gewissen Grade comprimirt werden und dadurch der Zutritt von Ernährungsflüssigkeit verhindert wird. Ein solcher Druck kann durch fremde Körper geschehen: so finden sich Leberatrophieen beim Tragen von Schnürleibern, so schwinden Neubildungen unter dem Einfluss eines methodischen Drucks. Oder er geschieht von einem voluminös gewordenen Organ auf ein anderes, wobei sich die bemerkenswerthe Erscheinung ergibt, dass selbst die härtesten Theile (Knöchel, dicke Lagen von fibrösem Gewebe) von weichen Organen, wenn diese einen anhaltenden Druck auf jene ausüben (z. B. von einem aneurysmatisch ausgedehnten Ge-

den, wenn der letztere gerettet werden soll. Während also im ersteren Falle, sowie bei den trockene Umsetzungsproducte (Fett, Kalksalze) liefernden Processen ein einfaches Stillstehen, Erlöschen der regressiven Metamorphose möglich ist, muss im andern Fall der Mortificationsprocess, wenn er nicht mit allgemeinem Tode endet, von einem mehr oder weniger umständlichen Heilungsprocess gefolgt sein; ein secundärer Hergang, der bei aller seiner Nothwendigkeit und Nützlichkeit doch seinerseits vielfache Gefahren bringt und nicht selten in den regressiven Gang wieder umschlägt.

Je nach der Form des regressiven Processes, je nach der Art der befallenen Theile, je nach den besondern Umständen seines Eintritts und nach den zufälligen und incidirenden Momenten im Verlauf gestaltet sich die Bedeutung des Processes und hienach auch die Therapie wesentlich verschieden. Er kann sein:

1) salutär: in Fällen, in welchen Exsudate und schädliche Afterbildungen dadurch entfernt oder doch auf ein Minimum reducirt und unschädlich gemacht, eingedrungene fremde Substanzen ausgetrieben, schwer veränderte Körpertheile abgelöst werden.

2) Gleichgiltig: wenn er Theile betrifft, die bedeutungslos sind oder geworden sind und wenn der Hergang selbst ruhig und ohne störende Einwirkung auf die übrigen Theile geschieht.

3) In jedemöglichem verschiedenem Grade nachtheilig, verderblich und gefährlich, sei es durch Zerstörung von wichtigen oder nothwendigen Theilen, sei es durch die Beschwerden und Gefahren, die sein Verlauf mit sich führt.

Der therapeutischen Einwirkung bei einem solchen Prozesse muss die Ueberlegung vorangehen, welches die Bedeutung desselben für den Gesamtorganismus ist.

Bei salutären oder gleichgiltigen Untergangsprocessen hat die Therapie sich darauf zu beschränken, den möglichen zufälligen Nachtheilen und Excessen des Hergangs vorzubeugen und wo sie eintreten, solche zu beschränken. Eine Förderung und Beschleunigung der regressiven Metamorphose dürfte selten wohlthätig wirken und wo sie es auch wäre, steht sie wohl kaum jemals in unserer Macht.

In allen Fällen dagegen, wo dem Organismus aus dem Untergang eines seiner Theile ein Nachtheil oder eine Gefahr droht, ist jener so viel wie möglich zu verhüten. Diess gelingt zuweilen theils durch zeitige Beseitigung der ursächlichen Momente, theils durch örtliche Reize und allgemeine kräftigende und Ersatz gewährende Behandlung.

Ist aber der verderbliche Untergang nicht mehr zu verhüten, so muss wenigstens danach getrachtet werden, ihn so viel wie möglich zu beschränken und ihn mit so wenig als möglich Beschwerde, Nachtheil und Gefahr für den Organismus zu Ende kommen zu lassen. Hiezu dient nun eine Reihe von Indicationen, die nach der Art der Einzelfälle ausgewählt und combinirt werden müssen:

- 1) Die unablässige Rücksichtnahme auf die Ursachen.
- 2) Herstellung von Verhältnissen und directe Einwirkungen, durch welche in den ergriffenen und den ihnen benachbarten Theilen die normale Ernährung und der normale Umsatz möglichst begünstigt wird (Wärme, mässige Reizmittel, zweckmässige Lage etc.).
- 3) Möglichst zeitige Entfernung oder vollständige Zerstörung des Abgestorbenen und Zersezten.
- 4) Hervorrufung geeigneter Reactionsprocesses in der Nachbarschaft der Necrosirung.
- 5) Zweckmässige Einwirkungen auf den Gesamtorganismus durch Minderung der übermässigen Gereiztheit, durch angemessene Ernährung, bei beginnender Schwäche durch künstliche, wenn auch nur über die augenblicklichen Gefahren das Leben erhaltende Reizung (Wein, Camphor) und endlich durch symptomatische Bekämpfung der einzelnen ungünstigen und den Process complicirenden Zufälle.

VII. RESULTATE DER SUBSTANTIELLEN STÖRUNGEN.

Durch die Mannigfaltigkeit der Beziehungen, in welchen sich die Educte zu den Gewebtheilen befinden und in welche sie treten können, durch die verschiedenartige Combination der Schicksale der einzelnen Eductbestandtheile wird eine nicht unbeträchtliche Reihe differenter Zustände bedingt, welche zwar ihren Ausgangspunkt in Anomalieen der Education finden, zum Theil selbst von der gleichen Anomalie entspringen können, nichtsdestoweniger aber in ihrer Erscheinung die vielfachsten Verschiedenheiten zeigen.

Diese Zustände sind selbst grossentheils nicht als abschliessende Endresultate anzusehen, vielmehr reiht sich an sie oft eine weitere Folge von Processen; oder stellen sie sich selbst weniger als ruhender Status dar, sondern sind oft in einer mehr oder weniger auffallenden Fortentwicklung begriffen. Auch sind sie nichts weniger als abgegrenzte, scharf getrennte Verhältnisse, bilden vielmehr nach allen Seiten hin Uebergänge und Zwischenformen. Dessenungeachtet ist es für die Beschreibung und sprachliche Handhabung des Geschehenden im kranken Körper dienlich und nöthig, sie als eigenthümliche Abweichungen vom normalen Zustand, als Formen des krankhaften Seins hervorzuheben.

A. EINFACHE ERNÄHRUNGSSTÖRUNGEN.

Die Ernährung der Theile im kranken Körper zeigt, ohne dass heterogene Einlagerungen stattgefunden haben, manche Abweichungen vom Normalen, die zum Theil gar nicht sprachlich fixirt, zum Theil in ihrer Art so wenig bekannt sind (gewisse Arten von Schaffheit, oder aber von Straffheit der Gewebe), dass ihnen nur untergeordnete Aufmerksamkeit geschenkt zu werden pflegt und sie nur, wo diese Ernährungsweisen über grössere Strecken des Körpers verbreitet sind, als Zeichen für gewisse Constitutionsanomalieen dienen. Von grösserem Interesse für die Beurtheilung der Verhältnisse der Einzeltheile sind: der Schwund, die Hypertrophie, die Luxuriation, die widernatürliche Verdichtung und die Auflöcherung.

1. Der einfache Schwund, die Verödung, Atrophie.

Der Schwund, die einfache Verödung ist die einfache Verminderung der Gewebsbestandtheile des Theils. Sie kommt ebensowohl in normalen Gebilden als in krankhaften vor und kann für letztere eine Heilung darstellen. Der Schwund ist die ruhigste und mildeste Art des geweblichen Untergangs, gedeiht jedoch durchaus nicht immer bis zu dieser letzten Stufe, sondern macht meist nach einiger Volumsverminderung und Verkümmern des Theils Stillstand.

Eine der gewöhnlichsten Ursachen des Schwundes oder der Atrophie ist mässiger, aber anhaltender Druck, der, wenn nicht immer, doch in vielen Fällen in der Weise wirkt, dass die Gefässe bis zu einem gewissen Grade comprimirt werden und dadurch der Zutritt von Ernährungsflüssigkeit verhindert wird. Ein solcher Druck kann durch fremde Körper geschehen: so finden sich Leberatrophieen beim Tragen von Schnürleibern, so schwinden Neubildungen unter dem Einfluss eines methodischen Drucks. Oder er geschieht von einem voluminös gewordenen Organ auf ein anderes, wobei sich die bemerkenswerthe Erscheinung ergibt, dass selbst die härtesten Theile (Knochen, dike Lagen von fibrösem Gewebe) von weichen Organen, wenn diese einen anhaltenden Druck auf jene ausüben (z. B. von einem aneurysmatisch ausgedehnten Ge-

fasse), nach und nach consumirt werden: man nennt diese Art des Atrophirens *Usur*. Oder es kann der Druck von einem in das Gewebe selbst abgesetzten Extravasate oder Infiltrate, von einer Wucherung in demselben abhängen, wobei es denn oft geschieht, dass, nachdem das Infiltrat oder die Neubildung wieder beseitigt ist, das ursprüngliche Gewebe in atrophirtem Zustand zurückbleibt, auch wohl später noch im Atrophiren Fortschritte macht. Dieses secundäre Schrumpfen der Theile (auch specialiter secundäre Atrophie genannt) ist eine der wichtigsten späteren Folgen krankhafter Eductionsprozesse und hängt grösstentheils davon ab, dass die Gefässe des Gewebes von dem Infiltrate erdrückt, bei längerem Verweilen desselben theilweise obliteriren und somit die Ernährung des Gewebes wesentlich vermindert wird. Endlich kann der Druck auch auf die zuführenden oder abführenden Gefässe stattfinden, womit diese Genese der Atrophie mit der hernach zu betrachtenden zusammenfällt. — Es gibt noch andere Verhältnisse, bei denen die Atrophie in Wahrheit wenigstens theilweise durch Druck entsteht, obwohl bei oberflächlicher Betrachtung an einen solchen Einfluss nicht gedacht wird. Diess sind die Fälle, wo Organtheile zu stark ausgedehnt werden. Hier drücken die bei der Dehnung einander mehr geäußerten Gewebtheile selbst auf die Gefässe und verengern und comprimiren sie dadurch.

Die Verengerung der zuführenden Gefässe eines Theils oder, was den gleichen Effect hat, die Verarmung des Bluts an nährenden Bestandtheilen sind weitere sehr gewöhnliche Ursachen verbreiteter oder localer Atrophie. Daher findet sich Abmagerung der Theile schon bei habituell schlechter Nahrung oder fortgesetzter Diät, bei allen Magen- und Darmkrankheiten, bei Consumption. In vielen Fällen, die hieher gerechnet werden könnten, ist jedoch die allgemeine Atrophie (*Marasmus*), besonders wenn sie rasch sich einstellt, nur eine scheinbare und hängt ab von der rasch erfolgenden Resorption von Gewebsflüssigkeit, wodurch die Leerheit der Gefässe ausgeglichen werden muss. Obwohl hiebei zunächst nur Wasser den Geweben entzogen wird, kann doch der Schein einer sehr gesteigerten Abmagerung, eines wahren Collapsus der Gewebe eintreten (z. B. sehr auffallend bei der Cholera). In solchen Fällen kann aber der Verlust auch schnell wieder ersetzt werden und das Volumen sich schnell wieder herstellen.

Ebenso ist die mangelhafte, wie die übermässige Functionirung eines Theils, wie schon oben bemerkt, häufige Ursache seines Atrophirens. Diess wird besonders sehr auffallend an einzelnen Muskeln, die entweder ganz unthätig oder übermässig angestrengt werden: ebenso zuweilen an drüsigen Organen (Hoden, Ovarien).

Seltener erfolgt das Atrophiren durch gehemmten Rückfluss des Bluts aus einem Theile und in solchen Fällen fast nur indirect durch das Mittelglied einer anhaltenden, meist serösen Infiltration des Theils, aber auch diess meist nur da, wo der Rückfluss nach und nach erschwert, aber nicht eigentlich aufgehoben ist, z. B. bei Varicositäten der Venen, bei Verengerungen am Herzen. Nach allen rascheren und vollkommeneren Hemmungen des Rückflusses treten schwerere Mortificationsprozesse ein.

Die Einführung mancher Substanzen in die Circulation bringt überhaupt oder vorzugsweise in einzelnen Organen Atrophie zuwege, so des Bleis vornehmlich in den Muskeln, des Jods in einigen Drüsen, des Eisens in der Milz, des Tabaks und Anderer.

Es sind jedoch durch das Angegebene die verschiedenen Umstände, unter denen Schwund eintritt, nicht erschöpft; und auch abgesehen von jenen Fällen, wo das Atrophiren eines Theils normaliter aus nicht zu erklärenden Gründen eintritt, bleiben noch viele pathologische Beobachtungen von Schwund übrig, wobei ein genügender Grund des Verödens nicht aufzufinden ist.

In frühester Kindesperiode und im vorgerückten Lebensalter treten örtliche und allgemeine Atrophien am häufigsten ein. Im frühesten Alter werden sie am leichtesten Ursache des Todes, sind aber, wenn sie ertragen werden, auch am ehesten zu repariren. Je älter das Individuum ist, um so permanenter wird die einmal eingetretene Atrophie und diess gilt sowohl von dem allgemeinen Schwund der Theile, als auch und noch in höherem Grade von dem örtlichen.

Dem Schwunde können alle Arten von Neubildungen und Primitivgeweben verfallen. Jedoch ist derselbe bei den einen häufiger und gewöhnlicher, bei einigen sogar normal, bei den andern seltener und unvollkommener. Von den Neubildungen verfallen vereinzelte, beschränkte, namentlich miliäre Tuberkelablagerungen sehr häufig dem Schwunde, bei grösseren infiltrirten Tuberkeln kommt das Schwinden nicht leicht zu Stande. In membranartigen Neubildungen und Narben ist die Atrophie die Regel, in Callositäten ist sie der einzige Gang zur Heilung; in hypertrophischen Organen tritt häufig eine nachträgliche Atrophie ein, welche eher den Zustand schlim-

mer, als besser macht. In allen parasitischen Gebilden ist das Atrophiren selten und wo es eintritt, meist nur unvollkommen und partiell und zwar diess um so mehr, je massenhafter das Aftergebilde ist. — Von den normalen Geweben sind vor allem die Drüsengewebe, das Muskel- und Nervengewebe und der Fettkörper dem Atrophiren ausgesetzt, in hohem Grade auch die Knochen, etwas weniger auffallend die Schleimhäute, die Cutis, das Bindegewebe, die fibrösen Membranen und Stränge.

Das Atrophiren ist in der Regel ein langsamer Hergang; doch kommen Fälle vor, wo selbst voluminöse Theile (die Leber z. B.) in sehr kurzer Zeit, d. h. im Verlauf weniger Wochen, selbst Tage um ein Drittel und mehr ihres Gehalts einschrumpfen und zwar sind diess gerade solche Fälle, bei welchen am wenigsten eine genügende Ursache aufgefunden werden kann. — Das Schwinden eines Theils verräth sich in vielen Fällen durch nichts, als durch Abnahme seines Umfangs, sofern dieser der Beobachtung zugänglich ist, und durch Abnahme seiner Functionen, sofern solche bemerklich sind. In andern Fällen dagegen ist das Atrophiren von lärmenderen Symptomen begleitet. Nicht selten geht der auffallenden Abnahme der Functionen eine mehr oder weniger heftige Aufregung, eine tumultuarische Functionirung voran und wechselt zuweilen noch mit jener oder complicirt sie (Delirien bei atrophirendem Gehirn, allgemeine Krämpfe und Zittern bei Rückenmarksatrophie, Palpitationen bei Herzatrophie, Contracturen und Zukungen bei Atrophieen willkürlicher Muskeln). Häufig sind ferner in dem atrophirenden Theile mehr oder weniger heftige Schmerzen (in atrophirenden Muskeln, Hoden etc.). Ueberdem können durch verschiedene Mittelglieder in andern Organen mehr oder weniger auffallende Störungen bei Atrophieen eines wichtigeren Theils eintreten.

Man beobachtet bei dem Schwinden der Theile jedoch eine ziemliche Mannigfaltigkeit des Verhaltens, wonach auch die Folgen und Symptome sich modificiren.

Die einfachste Art der Atrophie ist, dass der Theil nach allen Beziehungen kleiner wird, ohne in seiner Consistenz, Farbe und den sonstigen Verhältnissen Abweichungen zu zeigen. Diese Art der Atrophie ist gerade die seltenste und selbst bei ihr sind noch Modificationen je nach dem Bau des Organs möglich. Ein cubisch gebildetes Organ wird einfach kleiner, ein häutiges oder analog gestaltetes dagegen wird dünner und wenn es einen Canal darstellt, so kann dieser entweder gleichfalls enger oder aber in Folge des geringeren Widerstands der atrophirenden Wandungen gegen den Inhalt weiter werden. Dessgleichen kann, wenn das Gewebe eine Höhle bildet (Herz), diese entweder kleiner oder geräumiger werden. Hienach entsteht der Unterschied zwischen concentrischer Atrophie (A. mit Verkleinerung des von dem Organe gebildeten Raums) und excentrischer Atrophie (A. mit Ausdehnung desselben).

Zunächst differirt nun weiter vorzüglich die Farbe des atrophirenden Organs. Sie hängt ab von der Menge und Beschaffenheit des Bluts, dem Caliber der Gefässe und der Zartheit des Gewebs. Da die gewöhnlichste, nächste Ursache der Atrophie eine verminderte Capillarinjection ist, so ist in den meisten Fällen das atrophirende Gewebe bleicher; wenn jedoch die Wände der Gefässe mit dem übrigen Gewebe sehr dünn werden, so bersten sie leichter und es entstehen kleine Sugillationen, welche die Farbe dunkler machen. Auch bleiben beim Obliteriren der Gefässe sehr häufig Blutreste stellenweise eingeschlossen, die sich sofort verändern und eine vorübergehende oder dauernde gelbliche, braune, schiefergraue oder schwarze Farbe dem Theile geben: es ist daher die Atrophie häufig mit Pigmentirung des Gewebs verknüpft. Auch findet sich nicht selten bei Atrophieen von Anfang an oder aus noch zu betrachtenden Gründen im Verlaufe eine Blutüberfüllung des Theils, wonach weitere Farbenmodificationen resultiren (rothe Atrophieen).

Die Consistenz hängt ab von der Lokerheit oder Dichtigkeit der Gewebsstructur und der Einlagerung von Flüssigkeiten und andern Substanzen. Hienach ist leicht begreiflich, dass Consistenzveränderungen häufig mit der Atrophie zusammenfallen. Lagern sich beim Schwund die Fasern eines Theils dichter an einander, wird zugleich das Gewebe blutleerer und trockener, so erscheint es auch härter, spröder, wobei es

zugleich zäher geworden, oder aber auch mürbe und morsch sein kann. Andererseits wird aber auch sehr häufig mit dem Schwunde der Gewebfasern das Gewebe gelokert, es bilden sich kleine Räume, die mit Flüssigkeit sich ausfüllen, die ihrerseits die Gewebsubstanz macerirt und auflöst, und so können alle Grade von Erweichung mit der Atrophie bestehen und zu ihr hinzutreten, von ihr veranlaßt werden.

Die Verkleinerung eines Organs ist der natürlichste, scheinbar nothwendigste Effect einer Atrophie. Diese Verkleinerung kann nach allen Dimensionen gleichförmig geschehen, wenn die Atrophie allseitig in dem Theile entwickelt ist. Sehr häufig aber ist der Schwund nur partiell und dadurch können verschiedenartige Formveränderungen, Abplattungen mit Erhaltung der Breite, Verschmälerungen mit Erhaltung der Dike, Einziehungen und Einkerbungen resultiren. — Ueberdem findet auch in vielen Fällen scheinbar keine Verkleinerung des atrophirenden Theils statt; ja es kann selbst der Anschein einer Vergrößerung entstehen. Schon die excentrische Atrophie eines canalartigen oder eine Höhle bildenden Organs gibt hierfür ein grobes Beispiel. Noch täuschender kann die Erhaltung des Volums oder selbst die Vergrößerung seines äussern Umfangs statthaben, wenn beim Schwunde des Gewebs sich die zahlreichen kleinen Canäle und Zwischenräume, welche das Organ enthält, erweitern und mit Luft (in den Lungen) oder mit Flüssigkeit oder auch fester Masse sich füllen. Solche Räume sind theils die Secretionsstätten und Secretionscanäle und die Füllung geschieht daher mit stagnirender Secretionsflüssigkeit, theils sind es die grösseren oder kleineren, normal oft kaum sichtbaren interstitiellen Zwischenräume in dem Parenchyme, die bis zu einer erklecklichen Grösse sich ausdehnend dem Theile ein poröses, schwammartiges Aussehen verleihen können und meist mit Serum, zuweilen auch mit Fett sich anfüllen, theils sind es die Blutcanäle, welche ausgedehnt werden und daher mehr Blut aufnehmen. Das Gewebe im Ganzen ist in allen diesen Fällen an Masse vermindert und in der That leichter geworden (Rarefaction). Aber aus irgend einem Grunde konnte es sich nicht auf sich selbst zusammenziehen: es müssen daher den Schwund des Gewebs die enthaltenen Räume ersetzen und diesem Schwunde entsprechend sich ausdehnen und ausfüllen. Die nächst gelegenen Ausfüllungsmaterialien sind die Flüssigkeiten jener Canäle, mit welchen die entstandenen Räume in directer Communication stehen. Wo keine Communication dieser Art vorhanden ist, füllt sich der Raum durch Exsmose aus den Gefässen. So bleiben die ursprünglichen Umfungsverhältnisse des Theils zunächst erhalten. Eine Vergrößerung des äussern Umfangs eines solchen Theils rührt sofort daher, dass die atrophirte Gewebssubstanz dem stagnirenden Inhalt der Canäle und Räume weniger kräftig zu widerstehen vermag und durch ihn allmählig passiv ausgedehnt wird.

Weitere Modificationen des Verhaltens atrophirter Theile können davon abhängen, dass sehr häufig in einem Organ einzelne Gewebelemente atrophiren, während andere erhalten bleiben oder selbst an Masse zunehmen. Diess findet vorzüglich bei den Drüsen, auch bei den Muskeln und Knochen statt. Bei diesen atrophirt das eigentliche Drüsenparenchym, das Zellgewebe bleibt aber zurück oder wird sogar verdickt und die Drüse erscheint daher an der Stelle in eine Zellgewebsmasse verwandelt. Ebenso nimmt das fibröse Gehäuse und der etwaige seröse Ueberzug der Drüse an der Atrophie gewöhnlich keinen Antheil und die Hülle des Organs bleibt daher bald runzlig auf der verschrumpften Drüse, oder zeigt an ihren Rändern membranartige Fortsätze, aus welchen alles Drüsengewebe verschwunden ist (sehr auffallend z. B. bei der Leber). Auch eine pathologische Einlagerung findet sich nicht selten in einem Organe, dessen eigentliches Gewebe atrophirt und gleichsam von jener vertreten ist. Die Mannigfaltigkeit der Modificationen, welche aus solcher Vermischung verschiedener Zustände hervorgehen müssen, erhellt von selbst.

Der Einfluss der Atrophie eines Theils auf die übrigen Organe und den Gesamtkörper beruht

1) auf der Beschränkung, Veränderung oder Aufhebung der Functionen in dem atrophirten Organe und auf der Verminderung des Einflusses, welchen der Theil vor dem Atrophiren in der Gesamtöconomie hatte.

2) Auf den Gestaltveränderungen des letztern, indem in dem Falle der Volumsverminderung die Nachbartheile gegen die verschrumpfende Stelle heranrücken, also dislocirt werden, wodurch Entstellungen verschiedener Art und weitere Functionen- und Gewebstörungen entstehen können. Bei Volumsvergrößerung wirkt das atrophirte Organ in derselben Weise, wie bei jeder andern Zunahme des Umfangs.

Es kann sich hienach der Einfluss des Atrophirens höchst mannigfaltig gestalten: Bald werden durch dasselbe die Gesamtverhältnisse des Organismus in keiner Weise merklich gestört oder verändert; bald hat, wie bei krankhaften Bildungen, der Schwund eine entschieden salutäre Wirkung und stellt die günstigste Weise der Spontanheilung

dar; in andern Fällen dagegen ist die Atrophie eine Krankheit bald leichter, bald aber auch der schwersten Art.

Die wichtigste und fast einzige Indication bei Atrophie ist die umsichtigste Berücksichtigung der Causalverhältnisse.

Dem Schwunde kann nur Einhalt gethan werden, wenn die Ursachen desselben zu beseitigen sind. Häufig ist aber auch die Entfernung der Umstände, welche den Schwund bedingten, umsonst; denn nicht selten haben sich durch die Einwirkung jener bereits in dem Theile Verhältnisse hergestellt (z. B. Verengerung und Verschliefung der Gefässe), welche nun ihrerseits den Schwund fördern und das Atrophiren gleichsam in selbständiger Weise fortdauern lassen. Wenn in solchen Fällen die Aufgabe entsteht, das Fortschreiten der Atrophie zu beschränken, so sind die Mittel hiefür sehr unmächtig. Am meisten wirkt auf Vollkommenheit der örtlichen Ernährung eine den Umständen angemessene und soweit die Beschaffenheit des Organs es verlangt, mit Ruhe wechselnde Functionirung des Theils. Ausserdem hat man zuweilen durch reizende Applicationen (Einreibungen, Douche u. dergl.) oder Gegenreize in den Nachbartheilen (Fontanellen, Moxen) eine günstige Wirkung erzielt; auch hat man für eine entsprechende, restaurirende und kräftigende Pflege der Gesamtconstitution Sorge zu tragen und die einzelnen üblen Zufälle und Symptome, soweit es möglich und nöthig ist, therapeutisch zu berücksichtigen.

2. Die Hypertrophie.

Die acquirirte excessive Entwicklung eines Theils, begründet in einer vermehrten Assumption von ernährendem Blasteme ist die Hypertrophie.

In Wahrheit ist aber auch bei noch so ängstlicher Beschränkung des Begriffs die Hypertrophie eine wahre Neubildung, eine Zunahme der Elementargewebtheile und Einlagerung neuer analog gebildeter Gewebssubstanz zwischen und neben die ursprünglichen Bestandtheile. Diese Vermehrung mit neuen und vollkommen oder doch annähernd den normalen gleich gebildeten Gewebstheilen kann nur in einzelnen Organen vorkommen: abgesehen von Epidermis- und Epitheliumablagerungen, welche nur uneigentlich als Hypertrophie angesehen werden können, kann eine wahre Hypertrophie nur stattfinden im Horngewebe, im Binde- und Zellgewebe, in den serösen und fibrösen Gebilden, in den Muskeln, in der Nervenmasse und in den Knochen. Sie kann zustandekommen durch anhaltende mässige Blutüberfüllung des Theils (Gehirn, Kropfdrüse), durch übermässige Functionirung (Herzmuskelfleisch bei Hindernissen im Kreislauf, einseitige Nierenhypertrophie bei Erkrankung der andern Niere etc.). Manchmal entsteht sie in mehreren Organen zugleich unter dunklen Einflüssen oder auch in einem einzelnen scheinbar spontan. Nicht leicht erreicht diese wahre Hypertrophie einen irgend beträchtlichen Grad.

Sehr häufig rechnet man es aber auch zur Hypertrophie, wenn ein Theil, im Groben betrachtet, an Masse zugenommen hat, ohne eine auffallend andere Textur und Structur zu zeigen. Bei näherer Betrachtung findet sich jedoch, dass die wesentlichen Gewebstheile (z. B. die Fibrillen der Muskeln, die Acini der Drüsen) weder an Volum, noch an Zahl zugenommen haben, sondern oft im Gegentheil erdrückt, verkleinert, vermindert sind, dass dagegen die Massezunahme auf Rechnung der Vermehrung untergeordneter Bestandtheile des Organs, des interstitiellen Bindegewebes, des Fasergerüsts, oder einer sehr intimen Einlagerung neuen Bindegewebes oder selbst unorganisabler Substanz (Fett, Kalksalze bei Knochen) kommt. Diese uneigentliche Hypertrophie ist noch häufiger die Folge anhaltender mässiger Blutüberfüllung und allgemeiner, constitutioneller Einflüsse; sie lässt bedeutende Vergrößerung der Theile zu, schliesst sich übrigens in so unmerklichen Uebergängen an die Achte an und findet sich so häufig in demselben Organe neben ihr, dass wenigstens practisch in vielen Fällen beide Formen nicht auseinander gehalten werden können.

Die Hypertrophie stellt sich meistens nur sehr allmählig ein; nur in seltenen Ausnahmen erfolgt die Volumsvergrößerung durch einfache Massenzunahme des Gewebes mit einiger Rapidität, eher geschieht solches bei unächten Hypertrophieen. Nicht selten ist das Hypertrophiren nur auf einen Theil eines Organs beschränkt und mit normalem Verhalten, selbst

mit Verkleinerung der übrigen Theile verbunden. Während bei beginnender Hypertrophie der Theil meist hyperämisch ist, wird bei fortgeschrittener das Gewebe gewöhnlich blutleer, was nicht ausschliesst, dass einzelne grössere Gefässstämme beträchtlich erweitert sein mögen.

Die Volumsvergrösserung, welche durch Inspection, Betasten und Percussion (je nach den Umständen und Lageverhältnissen des Organs), zuweilen aber bei dünnen Theilen (Darmwandungen) gar nicht direct erkannt wird, ist das erste und richtigste Zeichen, welches auf Hypertrophie hinweist. Immer aber kann auch die Volumsvergrösserung durch blosse Blutüberfüllung, Einlagerung fremder Substanz, Entwicklung von Parasitgeschwülsten, bei hohlen Organen durch passive Ausdehnung hervorgerufen werden und es gilt, im einzelnen Falle die Hypertrophie von diesen andersartigen Störungen zu unterscheiden. Diess geschieht mit wenig Ausnahme durch Exclusion: indem man bei Abwesenheit aller Wahrscheinlichkeit anderer Störungen auf Hypertrophie schliesst. Bei ganz gleichmässiger Vergrösserung eines Organs mit Erhaltung seiner Form und Integrität aller seiner sonstigen Beziehungen hat immer der Schluss auf Hypertrophie eine grössere Wahrscheinlichkeit, als in denjenigen Fällen, wo bei Volumsvergrösserung das Organ unförmlich, missstaltet geworden ist und sonstige Anomalieen an demselben (in Bezug auf Functionirung) bemerkt werden. Und schliessen gleich die letzteren Fälle eine Hypertrophie nicht unbedingt aus, so machen sie doch für nicht übereilte Annahme derselben grosse Vorsicht nöthig.

Die Folgen der Hypertrophie sind theils mechanische: Vorsprünge an der Körperoberfläche, Herabsinken des hypertrophischen Theils und Drehungen desselben, Verengerung und Verkleinerung von Canälen und Höhlen, Dislocationen, Einklemmungen und Erdrückungen von andern Organen; theils functionelle, welche bei mässiger Hypertrophie und freier Entwicklung des Organs zuweilen in erhöhter Functionirung bestehen, bei vorgeschrittener Hypertrophie, bei gleichzeitiger Anämie des Organs, bei Beengung desselben durch Widerstand leistende andere Organe, bei den meisten uneigentlichen Hypertrophieen dagegen als heftige explodirende Irritation, irritable Schwäche oder aber und namentlich zuletzt als Verminderung und Suppression der Functionen sich zeigen.

Die mechanischen Folgen pflegen in weit höherem Grade bei der uneigentlichen Hypertrophie einzutreten. Dagegen fehlt eine wahre Functionssteigerung bei ihr fast immer: es kommen höchstens explodirende Exaltationen oder irritative Zustände vor. Meist nimmt bei der uneigentlichen Hypertrophie die Functionsfähigkeit um so mehr ab, je weniger die wesentlichen Gewebsbestandtheile Widerstand leisten, vielmehr unter der Last der eingelagerten Massen erdrückt werden und zum Schwunde kommen. Auch bei der wahren Hypertrophie wird die Exaltation und sofort die Functionsunterdrückung oft sehr beträchtlich, wenn das Organ sich nicht ausdehnen kann (Gehirn) oder wenn die Hypertrophie sich rascher entwickelt. — Durch diese Störungen der Function, welche zuweilen denen der stärksten Hyperämie oder Exsudation ganz ähnlich sind, dagegen doch auf einem wesentlich andern anatomischen Verhalten beruhen, wird die Hypertrophie besonders in einzelnen Organen (namentlich Gehirn) von höchster Wichtigkeit, während in andern z. B. den Secretionsorganen (Nieren etc.) die Hypertrophie nur eine vermehrte, höchstens lästige und mittelbar verderbliche Ausscheidung zur Folge hat.

Bei der Therapie der Hypertrophie hat man vorzüglich die Ursachen in Berücksichtigung zu ziehen und wo möglich zu beseitigen; dabei ist aber zu überlegen, ob nicht die Hypertrophie bei den vorhandenen Körperverhältnissen eine günstige Naturhilfe ist (z. B. Herzhypertrophie bei Klappenhindernissen).

Wo die Hypertrophie gemässigt oder beseitigt werden kann oder muss, hat man möglichst alle Blutüberfüllungen des Theils zu verhindern, dem Organ Ruhe zu gönnen (Gehirn) oder eine gemässigte Thätigkeit desselben zu erzwingen (Digitalis beim Herz), die Ernährung des ganzen Körpers auf das Nöthigste zu beschränken:

endlich hat man in der Incorporation von Jod-, Brom- und Chlorsalzen ein directes Mittel, die übermässige Entwicklung einzelner Theile zu beschränken.

3. Die Luxuriation.

Die Luxuriation ist eine Art hypertrophischer Entwicklung, welche in ursprünglichen Geweben vorkommen kann, am häufigsten aber in Neubildungen sich findet, meist auf wenig ausgedehnte Stellen beschränkt ist und zu Erhebungen und Auswüchsen führt, welche zwar im Allgemeinen denselben Bau haben, wie die Grundlage, auf der sie sich entwickeln, jedoch gemeinlich zärter und vergänglicher sind als diese. — Die nachweisbare Ursache der Luxuriation sind örtliche mässige Reizungen; oft aber kommt sie offenbar unter dem Einfluss constitutioneller Verhältnisse vor, wenn gleich ihr Zusammenhang mit diesen keineswegs klar ist. — Die Luxuriation erfolgt oft mit überraschender Schnelligkeit und erreicht in kurzer Zeit eine unverhältnissmässig beträchtliche Grösse. Häufig schiessen neben der ersten neue auf. Eine Stelle, die einmal der Sitz der Luxuriation gewesen ist, bleibt oft für lange dazu geneigt. — Die luxurierte Stelle ist bisweilen reich an Gefässen, zuweilen arm daran; auch Nervenverlängerungen erstrecken sich zuweilen in sie, wenigstens sind viele ausnehmend empfindlich, während an andern keine Empfindung wahrzunehmen ist. — Die Luxuriationen schrumpfen zuweilen von selbst wieder ein, atrophiren; oder sind sie zu andern Mortificationsprocessen (Verschwärung) disponirt. Doch können sie auch lange bestehen, selbst permanent bleiben. — In der ersten Zeit ihrer Entwicklung genügt oft eine mässig energische adstringirende Behandlung. Haben sie lange bestanden, so können sie an zugänglichen Stellen durch Caustica oder auf operativem Wege entfernt werden; eine nachträgliche adstringirende Behandlung der Fläche muss ihre Wiederkehr zu verhindern suchen. Daneben ist die Beseitigung äusserer und constitutioneller Ursachen nicht zu vernachlässigen. Von innern Mitteln scheint das Jod zuweilen ihr Atrophiren herbeizuführen.

Die Luxuriationen finden sich unter den normalen Geweben am häufigsten auf der äussern Haut, den Schleimhäuten und den Knochen und zwar sind einzelne Stellen der Haut und Schleimhäute und einzelne, im Uebrigen oft gesunde Individuen besonders in Disposition dazu (s. allgemeine Deken, Schleimhäute, Genitalien, Knochen). Von constitutionellen Anomalieen disponiren im ausgezeichnetsten Grade die Syphilis und die Scropheln zu ihrer Entstehung (s. diese). — Von anomalen Stellen finden sie sich namentlich auf eiternden und in der Verheilung begriffenen Flächen (luxurirende Granulationen), im Umkreis und auf den Geschwüren und in krebigen Neubildungen.

4. Die abnorme Verdichtung.

Die abnorme Verdichtung des Gewebes ohne bemerkliche Einlagerung homogener Substanz bleibt zuweilen nach länger stattgehabtem Druke auf einen Theil zurück, kann sich aber auch ohne diesen in Folge allmählicher Verengerung der Gefässe bilden und begleitet nicht selten sowohl die Hypertrophie, als die Atrophie. Die verdichtete Substanz ist meist blutarm, zähe, trocken und wird für die Functionirung mehr oder weniger unfähig, kann auch durch Unnachgiebigkeit die Nachbartheile beeinträchtigen.

— Eine Therapie gibt es für dieselbe nicht, es sei denn, dass in frischen Fällen die zeitige Beseitigung der Ursachen noch eine Restitution der Gewebsverhältnisse ermöglicht.

Die Verdichtung ist besonders an dem Hirn und Rückenmark von Wichtigkeit; ausserdem wird sie vornehmlich an parenchymatösen Organen und unter den Neubildungen am meisten beim Narbengewebe beobachtet.

5. Die Auflöserung.

Die Auflöserung ist zuweilen die Folge früher stattgehabter Infiltrationen. Zuweilen scheint sie sich auch spontan, wenigstens ohne bekannte Ursache auszubilden (im Uterusgewebe) oder durch constitutionelle Zustände gefördert zu werden. Sie besteht zuweilen neben Atrophie, doch ist darum nicht jedes aufgelöserte Gewebe atrophisch. Der äussere Umfang des Organs kann selbst bei atrophischer Auflöserung zugenommen haben; die Substanz ist meist mürber, weicher, die natürlichen Räume in ihr (Gefässcanäle, Gewebsinterstitien, Secretionscanäle, Markhöhle in den Knochen) sind grösser, zum Theil auch zahlreicher geworden; das aufgelöserte Gewebe ist nicht nur überhaupt blutreich, sondern auch vorübergehenden Blutüberfüllungen, Exsudationen, Extravasationen vorzüglich unterworfen; die Functionirung ist meist beeinträchtigt. — Die Therapie ist wenig vermögend gegen diesen Zustand, wenn es nicht gelingt, durch unterstützen den Druck, und wenn der Theil contractil ist, durch Erregung von Zusammenziehungen auf ihn zu wirken. Es bleibt in den meisten Fällen nur übrig, den gefährdrohenden Blutüberfüllungen zeitig entgegenzutreten.

Die Theile, welche besonders der Auflöserung unterworfen sind, sind: das Bindegewebe (vor Allem das subcutane), die Schleimhaut des Zahnfleisches, der Uterus, die Leber, die Milz, die Knochen; doch kann fast jeder Theil unter Umständen diese Gewebestörung erleiden. Unter den constitutionellen Störungen scheinen namentlich Scorbut, Scropheln, epidemischer Cretinismus einen Einfluss auf Entstehung von Auflöserungen zu haben.

B. ABSEZUNGEN, WELCHE IN KEINEM ORGANISCHEN ZUSAMMENHANG MIT DEN GEWEBEN STEHEN.

Die Educte in ihrer verschiedenen Zusammensetzung können, wie wir gesehen haben, verschiedenartige physicalische, chemische und organische Veränderungen erleiden, ehe sie mit den Geweben in wirkliche organische Verbindung (Gefässverbindung) treten oder aber aus dem Organismus in mehr oder weniger verändertem Zustande entfernt werden. In dieser Zwischenzeit zwischen ihrer Eduction und ihrer organischen Verwendung oder ihrer Ausstossung stellen sie sich je nach der Combination ihrer theils unveränderten, theils schon in Organisation, theils in Zersezung vorgeschrittenen Bestandtheile in ziemlicher Mannigfaltigkeit dar.

Die Verhältnisse der Educte in dieser Zwischenzeit sind practisch gerade die wichtigsten, einmal weil eben in dieser Periode sie sich am häufigsten der ärztlichen Beobachtung darstellen und die ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen, auch am häufigsten in dieser Zeit tödtlich, also Gegenstand anatomischer Beobachtung werden; sofort aber besonders auch darum, weil von der Gestaltung der Educte in dieser Zwischenzeit das fernere Schicksal derselben abhängt. — Bei der Mannigfaltigkeit der

Formen, welche die Educte in dieser Zeit darstellen, ist es nöthig, um sie übersichtlich zu machen, sie in gewisse benannte Categorien zu bringen. Dabei darf jedoch niemals vergessen werden, dass diese Categorien nur künstliche Abtheilungen begründen, während die Natur überall Uebergänge zeigt; und da es sich hier nicht oder nur selten um specifische Unterschiede, vielmehr um ein Mehr oder Weniger handelt, so muss z. B. das Streiten, ob man ein Educt ein tuberculöses heissen solle oder nicht, mindestens als ein ziemlich müssiges Unternehmen, wenn nicht als eine völlige Verkennung der Verhältnisse erscheinen. — Von grossem Belang für das Erscheinen der Absezungen ist vor Allem ihr Gehalt an Wasser und sie unterscheiden sich durch diesen als: dünnflüssige, dickflüssige, breiige, gallertige, festweiche, festharte Absezungen. Je grösser der Wasserreichthum, um so geringer die Organisabilität, je grösser die Trockenheit, um so geringer nicht nur die Organisabilität, sondern auch die Zersezbarkeit. Ein Educt, das sein Wasser grösstentheils verloren hat, kommt, wenn auch die Verhältnisse der übrigen Bestandtheile in demselben sich ziemlich gleich geblieben sind, dadurch allein schon in eine andere Kategorie. — Jedoch hängt das Aussehen und hängen die Aussichten einer Absezung auch noch von so vielen anderen Umständen ab, dass es vergeblich sein würde, die hervorstechenden Eigenthümlichkeiten an gewisse Bestandtheile zu knüpfen, zumal oft schon ein sehr geringes Mehr oder Weniger derselben oder ein kleiner Unterschied in der Höhe ihrer Entwicklungsstufe sehr wesentlich andere Beschaffenheit und Bedeutung der Absezung begründet. — Es bleibt daher nichts übrig, als auf das allerdings vage Moment der Gesamtbedeutung der Absezung die Differenzirung derselben zu fundiren.

Die Bedeutung der Absezungen liegt vorzugsweise darin, zu welchen weiteren Metamorphosen sie der Combination ihrer verschiedenartig gemengten Bestandtheile nach besonders disponirt sind. Wir können hienach drei Hauptdifferenzen unterscheiden: 1) Absezungen, welche stationär bleiben und wenig oder nur bei besondern Umständen zu Metamorphosen geneigt sind, mögen sie dabei ruhig im Körper (fremden Substanzen gleich) verweilen oder früher oder später in die Circulation wieder aufgenommen werden: überwiegend unplastische Absezungen, die entweder flüssig oder festweich oder hart sein können; 2) Absezungen, die unter nicht zu ungünstigen Umständen die Organisation einzugehen und fortzusezen geneigt sind: plastische Absezungen; 3) Absezungen, die theils schon im chemischen oder mechanischen Zerfall begriffen sind oder doch mehr oder weniger zu demselben tendiren: schmelzende und verjauchende Absezungen.

1. Die unplastischen Absezungen.

a. Die unplastischen flüssigen Absezungen sind solche, welche überwiegend Wasser und von Proteinsubstanzen nur geringe Mengen enthalten. Die letzteren sind in vollkommen gelöstem Zustand (Eiweiss) oder sie sind in einzelnen kleinen Floken und Körperchen ausgeschieden, welche keine Vereinigung mehr einzugehen im Stande sind. Von organischer Thätigkeit zeigen sich höchstens die ersten Spuren und zwar in sehr sparsamer Menge: Molecularkörner, vereinzelte und meist unvollkommen ausgebildete Zellen. Wofern diese Absezungen nicht wieder in den Kreislauf aufgenommen werden, können sie im Körper lange verweilen, ohne selbst Umwandlungen zu erleiden und ohne beträchtliche Gewebstörungen in den benachbarten Theilen (es sei denn durch Druck und Maceration) herbeizuführen. Sie sind bald in Ansammlungen vorhanden, bald durchdringen sie das Gewebe.

Manchfache untergeordnete Verschiedenheiten zeigen sich in diesen Absezungen, wodurch sich dieselben mehr oder weniger einer der folgenden Formen nähern.

a) Die einfach serösen Exsudate: sie enthalten Wasser mit Eiweiss und Salzen, sind mehr oder weniger klar durchsichtig, meist von etwas gelblicher oder grünlicher Farbe, von klebriger Consistenz und gerinnen beim Kochen. Sie entstehen bei mässigen acuten und chronischen Stasen und bei hydropischer Beschaffenheit des Bluts. Ihr Verhalten ist das der schon betrachteten wässerigen Exsudate p. 371.

b) Seröse Exsudate mit aufgelöstem, sogenanntem spät gerinnendem Faserstoff: Sie verhalten sich innerhalb des Organismus gerade wie die vorigen. Werden sie entfernt aus demselben, so bilden sie durch Ausscheidung von Gerinnseln einen grösseren oder kleineren, festeren oder lokeren, gallertartigen Kuchen, indem in ein Maschenwerk von geronnenem Fibrin die flüssigen Bestandtheile des Exsudats eingeschlossen werden (Hydrops fibrinosus). Diese Exsudate sind mit Sicherheit nur in serösen Häuten nachgewiesen und scheinen eine etwas intensivere und acutere Hyperämie als die einfachen serösen vorauszuzeigen. Sie treten schon eher unter Schmerzen auf: aber auch ihre Hauptwirkung bleibt die mechanische. Die Resorption kann in diesen Exsudaten leicht erfolgen und vielleicht kann durch eine theilweise Resorption das Exsudat in ein plastisches verwandelt werden.

c) Wässeriges oder seröses Exsudat mit Floken: ein einfaches wässeriges Exsudat oder eine Eiweisslösung enthält in mehr oder weniger reichlichem Maasse kleine, aus Faserstoffgerinnungen gebildete Floken und Fezen suspendirt. Es erscheint dadurch trüb, verliert seine Durchsichtigkeit. Die Floken bilden, wenn sie sich im Laufe der Zeit niederschlagen, einen zottigen Beleg auf den Wandungen, ohne dass eine bemerkbare Organisation in ihnen oder eine Vereinigung unter ihnen eintritt. Auch dieses Exsudat findet sich vorzüglich in serösen Höhlen, zuweilen unter Umständen wie der Hydrops fibrinosus, besonders aber bei recidirenden Erkrankungen derselben und bei Individuen, die an einer sonstigen Krankheit leiden (cachectischen Subjecten) oder wenn die seröse Haut oder auch das von ihr umschlossene Eingeweide weitere beträchtliche Störungen zeigt. Es sind daher diese trüben Exsudate stets eine für den Zustand des Theils, wie für den der Gesamtconstitution etwas verdächtige Erscheinung. Indessen sind auch ihre Wirkungen vorzüglich mechanische. Doch ist bereits die Einwirkung auf die Irritabilität der Muskelfasern ungleich stärker, als bei den klaren Exsudaten.

d) Seröses Exsudat mit Beimischung von Eiter: seropurulenten Exsudat. Obwohl schon etwas mehr Organisation in dem Exsudate eingetreten ist, erschöpft sich diese frühzeitig in der Bildung von mässig zahlreichen Exsudatzellen und Eiterkörperchen und das Exsudat verbleibt von da an unverändert an seiner Stätte. Es ist trübe, undurchsichtig, von hellgelblich-bräunlicher oder grünlicher Farbe, klebrig oder dünnflüssig, enthält häufig reichliches Fett. Dieses Exsudat gehört vorzüglich den lentescirenden und öfters recidirenden Processen an und findet sich überdem bei heruntergekommenen Constitutionen. Die erschöpfende Wirkung auf benachbarte Muskelfasern ist noch auffallender, als bei dem vorigen. Die Masse des Exsudats ist meist sehr bedeutend und daher auch die mechanische Wirkung beträchtlich. Das Exsudat widersteht der Resorption. Es schliesst sich den schmelzenden Exsudaten an.

e) Seröses Exsudat mit geringer Beimischung von Blut: serosanguinolentes Exsudat. Es ist von aufgelöstem Blutroth in verschiedenen Tinten röthlich, oft schmutzröthlich gefärbt; ist das Exsudat in einer Höhle angesammelt, so findet sich auf den tiefstgelegenen Wandungen derselben neben einzelnen Faserstofffezen ein krümeliger, schwarzrother Niederschlag aus misstalteten Blutkörperchen oder deren Resten gebildet. In späterer Zeit wird die Flüssigkeit oft braun, chocoladefarben, oft aber klärt sie sich auch allmählig auf. Eine solche Exsudation, die am häufigsten in serösen Höhlen und im Zellgewebe beobachtet wird, kann ihren Grund in kleinen Verletzungen haben, durch welche einem Exsudate etwas Blut beigemischt wird, sie findet sich aber auch theils als secundäre Exsudation bei tiefen Erkrankungen der benachbarten Theile (Tuberkel, Krebs), sowie als primäres oder secundäres Exsudat bei schweren acuten oder chronischen Störungen der Constitution (acuter Hypinose, Scorbut, Arthritis, Marasmus etc. etc.). Auch die Wirkungen dieses Exsudats sind vorzüglich mechanische. Die gewöhnlich lange Dauer dieser Exsudate lässt eine geringe Resorptionsfähigkeit derselben vermuthen. Doch kommen auch Fälle vor, wo offenbar derartige Exsudate wieder rasch resorbirt wurden und theils geringe plastische Reste, theils Pigmentirungen zurükließen.

Bei allen unplastischen flüssigen Absezungen ist Entfernung auf directem Wege oder Beförderung der Resorption das einzig mögliche Heilverfahren. Häufig zeigen sie sich jedoch für erstere Methode unzugänglich, für letztere remittent: in diesen Fällen bleibt nur die symptomatische Cur übrig, welche die mechanischen und andern Ein-

flüsse nach Möglichkeit zu mässigen und die Ernährung und Kräfte des Körpers zu erhalten suchen muss.

b. Die unplastischen, festweichen Absezungen sind vornehmlich Fetteinlagerungen, bald in Form inniger Durchdringung der Gewebe, bald in der grösserer Ansammlungen. Sie haben fast unter allen Umständen eine langsame Entstehungsweise und eine wenigen Einflüssen ausgesetzte Permanenz.

c. Die unplastischen festen und harten Absezungen (Concretionen) finden sich theils innerhalb der Gewebe, theils innerhalb der Secretionswege. Die Ersteren sind die Reste krankhafter Education und bestehen aus Kalk- und Magnesiasalzen mit geringer Beimischung von Natronsalzen, häufig im Gemenge mit Fett und Ueberbleibseln von Proteinsubstanzen. Die in den Secretionswegen niedergesetzten bestehen aus den Bestandtheilen des die Stelle passirenden Secrets, zuweilen sind ihnen aber auch von der Nachbarschaft educirte organische Substanzen beigemischt (Blut, Schleim, Fibrincoagula, Eiter etc.). Die einen wie die andern haben zum Theil fremde zufällig eingedrungene Körper zu Kernen. — Die Grösse und Form der Concretionen ist die mannigfaltigste. Sie sind bald ganz frei, bald mehr oder weniger eingekeilt in die Gewebe, wovon manche Eigenthümlichkeiten abhängen. — Beide Arten von Concretionen wirken nach Umständen mechanisch (drückend, ausdehnend, wegversperrend) und reizend (Schmerz, Hyperämie und Exsudativprocesse hervorrufend), zuweilen auch bei Lageveränderungen und scharfen Kanten oder Spizen verlezend.

Die Concretionen in den Geweben finden sich sowohl in ursprünglichen Geweben, wie in Neubildungen. Die Ablagerung der Kalk- und andern Salze findet dabei bald in einer mehr oder weniger ausgedehnten Fläche (Incrustation), bald in den Resten eines Eductherdes (Verkreidung), bald zwischen den Gewebeelementen der organisirten Theile (Verknöcherung) statt. Die Concretion kann dabei jede beliebige Grösse von microscopischer Kleinheit bis zu beträchtlicher Ausdehnung haben. Die Folgen dieser Concretionen in Geweben sind im Allgemeinen weit geringer und stiller als die der Concretionen in Secretionswegen. Diese finden sich vorzüglich in den Thränenwegen, Speichelwegen, im Munde, im Darmkanal, in den Gallenwegen, Harnwegen und in der Prostata.

Häufig ist mit der Bildung der weichsten Absezungen und der Concretionen ein Schwund, ein Veröden der nachbarlichen Gewebe und in Organisation begriffenen Educte verbunden. Diese Verödung mit Hinterlassung unorganisabler Substanzen: Fett, Salzen, d. h. die Fettmetamorphose, die atheromatöse Umwandlung und die Verkreidung ist ein Vorgang, welcher sich an die einfache Atrophie anschliesst.

Er kommt sowohl in Exsudaten und Neubildungen, als in ursprünglichen Geweben, jedoch ungleich häufiger in den Ersteren vor. Er kann in pathologischen Flüssigkeiten (Eiter, erweichten Tuberkeln), vorzüglich wenn längst aller Exsudationsprocess vollkommen sistirt ist, erfolgen: dieselben werden mehr und mehr eingedickt, allmählig fangen Fett und Kalksalze an, in ihnen zu überwiegen (sei es durch wirkliche Zunahme derselben, sei es durch Abnahme der übrigen Bestandtheile). Diese Verödungen treten ferner in festen Eductmassen ein, vornehmlich in unvollkommen organisirten (Tuberkeln), in Exsudaten gefässarmer Theile, dicken Exsudatschwarten, Exsudaten, die nicht in naher Berührung mit höher organisirten und in bewegtem normalem Umsatze begriffenen Nachbargeweben stehen. Sie sind überhaupt bei der Rückbildung von Neubildungen sehr gewöhnlich. Endlich kommen sie, namentlich die Fettumwandlung, in musculösen Organen vor, wenn diese in vollkommene Unthätigkeit versetzt sind, zuweilen aber auch in Muskeln, Drüsen oder andern Theilen unter Umständen, die vollkommen dunkel sind.

In manchen Fällen werden bei diesem Hergang gleichzeitig Fett und Erdsalze hinterlassen, in andern sind die Fette allein vorhanden oder überwiegen wenigstens

bedeutend, noch in andern sind die Erdsalze weit überwiegend und in nicht wenigen Fällen mag erst eine Mischung von Fett und Erdsalzen sich finden, bei weiterer Verödung aber kommen die letzteren immer mehr zum Uebergewicht. Die Fettmetamorphose und die Verkreidung grenzen somit in unmerklichen Uebergängen an einander.

Der Hergang bei der Fettmetamorphose und Verkreidung ist noch vielfach dunkel und scheint nicht immer vollkommen identisch zu sein. In vielen Fällen mögen die vorgefundenen Fettsubstanzen und Erdsalze nur die nicht resorbirten Reste eines einfach verödeten Gewebs oder Exsudats sein. Sie waren in dem Gewebe oder in der Neubildung ihrer ganzen Quantität nach vorhanden; während aber die übrigen Bestandtheile allmählig zerfielen, in die Circulation aufgenommen und fortgeführt wurden, verblieben jene an der Stelle zurück. — In andern Fällen dagegen scheint es, dass das Fett erst an der Stelle sich bildet, und Virchow und Reinhardt haben es wahrscheinlich gemacht, dass solches geschehe unter Umwandlung und bemerkenswerther Vergrößerung der Zellen (Lymphkörperchen, Eiterkörperchen, Faserzellen etc.), welche sich mit körnigem Fette füllen, das Ansehen von Körnchenzellen annehmen und sofort zu Grunde gehend das Fett zurücklassen.

Die fettige Verödung und die Verkreidung sind fast immer höchst stille und symptomlose Prozesse, die in nicht zugänglichen Theilen oft gar nicht geahnt oder nur aus ursächlichen und accidentellen Verhältnissen vermuthet werden. Wenn es Exsudate sind, welche auf diese Weise veröden, so fangen gerade mit diesen Processen oft die früher vorhandenen Symptome an sich zu mässigen und zu verschwinden und man sieht daher dieselben nicht mit Unrecht als günstige, als Heilungsprocesse an (z. B. bei tuberculösen Producten, Krebsen). Doch kann es geschehen, dass das Auftreten von Kalkablagerungen in mechanischer Weise störend wirkt (z. B. in den Klappen des Herzens, in Exsudaten seröser Häute, bei kalkigen Ueberzügen über Organe); ferner dass bei Geweben, welche mit Hinterlassung von Fett oder Erdsalzen veröden, die Functionsabnahme sich mehr oder weniger auffallend und einflussreich kund gibt; endlich kommt es zuweilen vor, dass bei der Fettverödung eines wichtigen Organs bedeutende örtliche Beschwerden (Schmerzen) und mehr oder weniger schwere allgemeine Zufälle, die sich nicht immer hinreichend erklären lassen (adynamisches Fieber, Blutveränderung etc.), sich einstellen.

Eine directe therapeutische und nützliche Verhinderung dieser Processe durch andere Einwirkung, als durch Beseitigung etwaiger Ursachen ist nicht zu erwarten.

2. Plastische Absezungen.

Die plastischen Absezungen, welche ihre Eigenthümlichkeit dem Vorhandensein einer genügenden Menge Proteinsubstanz verdanken, kommen hauptsächlich da zustande, wo eine Hyperämie mittleren Grades bei einem zuvor nicht zerrütteten Individuum auftritt. Sie können zwar auch bei zuvor kranken Constitutionen geschehen; doch sind sie durch die schwersten Störungen derselben ausgeschlossen und setzen wenigstens eine bis zu einem gewissen Grade günstige Blutbeschaffenheit voraus. Unter abnormen Blutmischungen werden sie am ehesten bei mässiger Abnahme der Blutkörperchen und bei Faserstoffvermehrung zugelassen: durch letztere scheinen sie sogar wesentlich gefördert und gesteigert zu werden. Die plastischen Absezungen können lange und selbst bleibend im Organismus zurückgehalten werden; aber sie erhalten sich nicht unverändert, sondern durchlaufen eine Reihe von Metamorphosen, bis sie mit den Geweben in Verbindung getreten sind, oder aber bei Unterbrechung der Organisation der Zersezung anheimfallen.

Die plastischen Absezungen, welche sowohl als Infiltration zwischen die Gewebsräume eingeschoben, als in Form grösserer Ansammlungen vorkommen können, bilden einerseits zu manchen der betrachteten unplastischen, andererseits zu den schmelzenden unmerkliche Uebergänge. Die wichtigsten Formen, unter welchen sie sich darstellen, sind:

a) **Plastisch-seröses Exsudat**, in unmittelbaren Uebergängen an das flokige Exsudat und auch an den Hydrops fibrinosus sich anschliessend, indem der letztere, wenn die Gerinnung oder Organisation zufällig noch innerhalb des Körpers erfolgt, ein plastisch-seröses Exsudat darstellt. Die plastisch-seröse Exsudation ist das gewöhnliche Resultat mässig intensen und nicht zu flüchtiger Hyperämieen, besonders in serösen Häuten und im Zellstoff. Die Plasticität (Organisationsfähigkeit) des Exsudats ist um so mehr gehemmt, je überwiegender die Menge des Serums ist. Das Exsudat stellt sich bald in Form eines zelligen Maschenwerkes dar, welches die flüssigen Bestandtheile einschliesst, bald in Form mehr oder weniger reichlicher Niederschläge, welche unter sich und mit den Nachbargeweben Verbindungen eingehen und von welchen der seröse Theil des Exsudats abgeschieden ist. — Diese Exsudationen verlaufen gewöhnlich unter beträchtlichen Beschwerden, wirken ebenso bedeutend mechanisch, als durch Lähmung der umgebenden Gewebe. Die Gerinnungen hindern ihrerseits die Resorption des flüssigen Theils und erlangsamen diese wenigstens in mehr oder weniger bedeutendem Grade.

b) **Die agglutinirenden Exsudate**. Eine dünne Schichte Exsudat tritt zwischen zwei einander berührenden oder fast berührenden Körperstellen aus, verklebt diese alsbald und beginnt sofort, wenn nicht eine zufällige Störung eintritt, zu organisiren, wodurch die zuerst durch blosse Verklebung bewirkte Verbindung zwischen jenen Stellen nun dauernd hergestellt wird. Diese agglutinirenden Exsudate finden sich nach Verletzungen, wenn die Trennung rein ist und die getrennten Theile in Berührung bleiben, ferner zwischen serösen Häuten und blossgelegtem Zellgewebe, weit seltener zwischen Schleimhautflächen. Sie sind meist schmerzlos oder bewirken nur vorübergehenden Schmerz und wofür sie nicht der directen Beobachtung zugänglich sind, machen sie häufig erst Symptome, wenn die Verbindung bewerkstelligt und innig geworden ist.

c) **In Klumpen, Pfröpfen und membranartigen Schichten gerinnende Exsudate** sind die Folgen stärkerer und nicht alsbald wieder erlöschender Hyperämieen und kommen im Zellstoff, in Parenchymen, serösen Häuten, Gefässcanälen, Follikeln, seltener auf Schleimhäuten vor. Sie treten meist unter Schmerzen und Functionshemmung der Theile auf. Sie können organisiren; doch rufen sie meist, ehe sie in innige Verbindung mit den Geweben getreten sind, um so mehr, je mehr sie durch Masse oder durch ungünstige Localverhältnisse die Nachbarschaft belästigen, eine secundäre Hyperämie in dieser hervor, die eine seröse oder schmelzende Exsudation liefert, wodurch das primäre Exsudat gelockert, abgelöst und abgestossen wird.

d) **Massenhafte plastische Exsudationen** finden sich infiltrirt in Parenchymen, frei abgelagert in serösen Häuten, seltener in Schleimhautcanälen. Sie deuten wohl immer auf eine beträchtliche Blutanomalie, namentlich grosses Ueberwiegen des Faserstoffs hin. Die örtlichen Erscheinungen sind meist hinter den beträchtlichen allgemeinen Störungen versteckt und es bedarf besonderer Untersuchungsmethoden, um jene zu entdecken. Sie enden selten mit vollkommener Organisation, wenden sich eher bald zum Zerfalle, schmelzen entweder ohne Weiteres ganz oder theilweise (eiteriges Zerfallen, Abscessbildung) oder nachdem sie tuberculöse Beschaffenheit angenommen haben. S. darüber später.

e) **Die blutig-plastischen Exsudate**, die hämorrhagischen Exsudate kommen in manchen dyscrasischen Zuständen (Scorbut und ähnliche Blutanomalieen), bei heruntergekommenen Individuen, bei Krebs- und Tuberkelkranken, manchmal aber auch bei Subjecten vor, die zuvor an keiner nachweisbaren Krankheit litten. Sie sind zeitweise offenbar häufiger. Sie halten die Mitte zwischen dem Extravasat und Exsudat, gestatten selten eine rasche Resorption, sondern bilden meist bald dике, schwartige Niederschläge, welche den flüssigen Theil des Exsudats einschliessen und seine Wiederaufnahme verhindern, oder welche nach dessen Resorption zurückbleiben. Sie haben darum einen meist sehr chronischen Verlauf, lassen selten eine vollkommene Heilung zu. In serösen Häuten abgesetzt, noch mehr in Parenchymen gehen die ausgeschiedenen festen Bestandtheile gerne die tuberculösen, zuweilen auch andere Umwandlungen ein. Ausserdem hinterlassen sie meistens eine mehr oder weniger auffallende Pigmentirung der befallenen Organe. — Ihr Einfluss ist theils und vorzugsweise ein mechanischer, theils beruht er bei reichlichen Exsudationen auf dem Stoffverlust des Organismus.

f) **Die lentescirenden plastischen Exsudate** sind stets von beschränktem Umfang und werden durch eine fortdauernde mässige Reizung des Theils hervorgerufen. Sie sind oft ohne Schmerzen, oft schmerzhaft und enden mit Indurationen, unter denen die Gewebe meist zu Grunde gehen.

3. Schmelzende und verjauchende Absezungen.

Die zum Zerfall tendirenden, mit Wahrscheinlichkeit einer früheren oder späteren Schmelzung erliegenden, oder schon in flüssiger Auflösung begriffenen Absezungen zeigen diesen Character entweder alsbald nach ihrem Entstehen oder sie gelangen erst auf eine niedere oder höhere Stufe der Organisation, fangen aber dann mit grosser Sicherheit an zu zerfallen, wenn der Zerfall nicht zufällig durch rasche Entfernung aus dem Organismus, durch rasches Vertrocknen der Absezung u. dergl. abgeschnitten wird. Die causalen Verhältnisse sind bei dieser Neigung zum Zerfall ohne Zweifel nicht überall die gleichen. Zuweilen mag es nur die Leichtigkeit des Zutritts der Luft oder in Zersezung begriffener Substanzen zu dem Exsudate sein, wovon dessen so regelmässig erfolgende Zersezung abhängt; in andern Fällen liegt wohl in der mit ihrem Auftreten zusammenhängenden Veränderung und Ertödtung der Nachbarschaft oder in der Massenhaftigkeit des Ausgetretenen der Grund zum Zerfall. Oder es inhärrt dem Exsudate, mag es reichlich oder sparsam sein, von Anfang an die Neigung zu baldigem Untergang, was bald von unbekannten vielleicht nur zufälligen Constellationen der Gestaltung (Aberration der progressiven Metamorphose, überwiegender Bildung isolirter Körperchen) abhängen mag, bald aber mit grösster Wahrscheinlichkeit seinen Grund in constitutionellen Verhältnissen hat. Mögen die Ursachen sein, welche sie wollen, die Effecte stellen sich ziemlich gleichmässig her. Die zerfallende Absezung verwickelt gewöhnlich die benachbarten Gewebtheile mit in ihren Untergang und es wirkt das schmelzende Exsudat nicht nur in ausgezeichnete Weise lähmend auf dieselben, sondern bringt auch wirklich das Zerfallen ihrer Textur in der Form der Erweichung, der Verschwärung oder des Brandes zuwege.

Die überwiegende Wichtigkeit der schmelzenden Exsudate, welche in ihrer deletären Einwirkung auf die benachbarten Gewebe und zum Theil auf den gesamten Organismus besteht, macht eine umständlichere Betrachtung derselben nöthig. — Der von aussen her leicht angeregten Zersezung wegen gehören die meisten verweilenden Exsudate in der Mundhöhle, im Darne, bei Nachlässigkeit auf der äussern Haut, zu den schmelzenden. Des verminderten Einflusses belebter Nachbartheile wegen finden wir schmelzende Exsudate überall da, wo ein callös infiltrirtes oder sonst stark infarcirtes Gewebe oder auch nur eine vollkommene Stase sie umgibt, wo ein Educt in eine bereits mit pseudomembranösen Lagen ausgekleidete Höhle ausgetreten ist. Die Massenhaftigkeit der Eductionen, die verfrühte Gerinnung, die ursprüngliche Zusammensetzung, die voreilige oder zu reichliche Entwicklung isolirter plastischer Körperchen — alles diess scheint von Einfluss auf den Untergang zu sein. Aber auch constitutionelle Ursachen lassen sich in keiner Weise bezweifeln: so finden wir die schmelzenden Exsudate bei marastischen Individuen, bei Greisen, bei solchen, welche durch Lebensweise (Alcoolmissbrauch, Nahrungsmangel), durch schwere und stürmisch verlaufende acute oder consumtive chronische Krankheiten heruntergekommen sind; wir sehen sie in denjenigen Fällen, wo epidemische contagiöse oder giftige Einwirkungen auf das Individuum stattgefunden haben; endlich können wir auch nur aus einem solchen constitutionellen Einfluss es erklären, dass bei manchen Individuen jede noch so geringe Hyperämie fast überall im Körper bald nur eitrig, bald nur tuberculöse, bald krebsige Exsudate hervorruft, ja dass selbst derartige mehr oder weniger eigenthümliche Absezungen, wo sie einmal an einer Stelle in einem Organismus begonnen haben, auch an anderen Stellen gleichsam spontan, ohne einleitenden Process, man möchte sagen statt der Ernährung der Gewebe, eintreten.

Wenn im Folgenden geläufige Categorien und Benennungen beibehalten werden, um die hervorstechenden Verschiedenheiten der schmelzenden Exsudate anschaulich und descriptibel zu machen, so geschieht diess mit der ausdrücklichen Bemerkung,

dass dadurch eine specifische Natur dieser einzelnen Formen und Abseetzungen in nichts präjudicirt werden will.

a. Die in Fezen und membranartigen Schichten gerinnenden, zerfallenden Exsudate (Diphtheriten im Allgemeinen). Die Fezen und Membranen sind von Anfang an bei diesen Exsudaten loker, missfarbig, gehen keine oder sehr unvollkommene Verbindungen mit den benachbarten Theilen ein und fangen bald an zu erweichen und sich zu zersezzen. Diese Exsudate finden sich am häufigsten auf Schleimhäuten, seltener auf serösen Häuten, Wundflächen und auf der äusseren Haut. Sie kommen durch örtliche Reizungen, durch verschiedene epidemische Einwirkungen und bei verdorbener Constitution vor.

Die diphtheritischen Exsudate bieten ohne Zweifel unter sich selbst noch manche Verschiedenheiten dar (die rein örtlich entstehenden, die croupösen, die epidemisch-diphtheritischen, die cachectisch-aphthösen, die phagedänisch-syphilitischen, die mercuriell-scorbutischen, die endemisch-scorbutischen u. a. m.), worauf jedoch hier nicht eingegangen werden kann. — Die Therapie hat die Aufgabe, diese Exsudate mechanisch zu entfernen, chemisch (durch Caustica) zu zerstören und ihrer Wiederbildung durch adstringirende und äzende Behandlung des Bodens, wo es möglich ist, entgegen zu wirken.

b. Gallertartige und callöse Abseetzungen finden sich unter zweifelhaften Causalverhältnissen, meist bei zuvor nicht gesunden Individuen, theils angesammelt in den Räumen zwischen Geweben und Neubildungen, theils in die Gewebe infiltrirt. Sie stellen sich in letzterer Beziehung als meist nicht scharf begrenzte Ausgiessungen der Gewebssubstanz von graulicher Farbe, bald mit einem Stich ins Bläuliche, bald ins Gelbliche dar und kommen von einer Consistenz, die dem Flüssigen nahe steht, bis zu beträchtlicher Härte vor. Die härteren scheinen alte, die weichen und halbfüssigen junge Abseetzungen zu sein. Das Gewebe, in welches sie abgesetzt sind, geht auffallend schnell durch Schwund unter. Ihre chemische Natur ist so gut, wie unbekannt. Von organischen Bildungen trifft man nur sparsame und rudimentäre Spuren in ihnen. Sie schmelzen entweder unmittelbar, oder sie gehen zu einer dünnen Eiterung und Verschwärung über, oder sie werden der Ausgangspunkt von Formen tuberculöser Beschaffenheit, oder krebsige Formen entwikeln sich in oder aus ihnen, oder sie exfoliiren (oberflächlich gelegen) trocken und werden so eliminirt. Nur an einzelnen verborgenen, äusseren Einflüssen wenig ausgesetzten Orten (Leber, Milz) oder umgeben von wenig belebten Geweben (callöse narbige Stellen innerer Organe) vermögen sie nach Erreichung einer ziemlichen Härte längere Zeit zu persistiren, wenn ihre Anwesenheit nicht durch Störung der Functionen den Organismus zu Grunde richtet.

Es ist zweifelhaft, ob diese gallertartigen und callösen Abseetzungen immer identisch sind. Allerdings kommen sie unter sehr verschiedenen Umständen vor: bei langdauernder Wechselfiebervergiftung, bei Syphilis, als Product mancher sogenannten unreinen Entzündung (der Lunge); als Anfang der Entwicklung tuberculöser Massen und zwar vorzüglich in Individuen, die schon vorher Tuberkel in sich trugen, wobei sie ebensowohl als disseminirte vesiculäre Infiltration (Beginn der Miliargranulation), wie in grösserer Ausbreitung sich zeigen; als Folgen traumatischer Läsionen; ferner in und neben Krebsmassen, augenscheinlich oft als Ursprungsstätte derselben. Diese Vielfachheit des Vorkommens lässt eine Verschiedenheit ihrer Arten vermuthen; aber bei der Unbekanntschaft mit ihrer wahren Natur lässt sich darüber in keiner Weise entscheiden und so viel ist gewiss, dass diese so verschiedenen Ursprung zeigenden Abseetzungen gar oft in ihren bis jezt erkannten Kriterien absolut nicht sich

unterscheiden lassen und dass man die gallertartige tuberculöse Abscheidung von der gallertartig krebssigen nur nach dem gleichzeitigen Bestehen von Tuberkeln oder Krebsen zu unterscheiden pflegt. Nur von der Art des Organs, in welchem die Absezung vorkommt, sowie von ihrer Vertheilung, ihrem Alter hängen zuweilen Differenzen ab; diese sind aber jedem der obengenannten Entstehungsumstände gemeinschaftlich. — Die Schwierigkeit wächst noch dadurch, dass oft offenbar obsolet gewordene Educte eine der harten Form der callösen Absezungen ganz ähnliche Beschaffenheit annehmen, obwohl dieselben dem Zerfalle oder der Umwandlung in schmelzende Massen nicht oder doch weit weniger ausgesetzt sind. Diese obsolescirten Callositäten haben jedoch meist eine wenn auch noch so unvollkommene Gefässverbindung mit den Nachbartheilen und schliessen sich daher den Neubildungen (Narben) an.

Die wichtigsten Beispiele derartiger Absezungen sind: die frische weich gallertig-pneumonische (meist eiterig schmelzende) Infiltration; die älter gewordene härtliche (eisengraue) Infiltration, die sich vorzüglich in den Spizen der Lungen findet und der gewöhnlichste Ausgang der tuberculösen ist; die frische gallertige Infiltration, die wir als Terminalaffection oder als Ausgangspunkt neuer Tuberculisirung bei vorgeschrittener Tuberculose finden; die ersten Anfänge der Miliargranulation in den verschiedenen Organen; die schwartigen Massen, die nach Exsudaten (besonders hämorrhagischen) so häufig in serösen Häuten (vornehmlich der Pleura) zurückbleiben; die harten Schichten, die nach traumatischen Läsionen zuweilen fortbestehen und aus denen sich oft Krebse entwickeln; die spekige Induration der Häute des Magens, des Rectums, aus der oft Krebsmassen sich entwickeln; die ähnlichen Knoten in der Mamma, im Pankreas etc.; die spekige Infiltration der Lymphdrüsen, die bald in Tuberkel, bald in Krebs endet; die ähnliche der Hoden, der Eierstöcke; die gallertige Stelle mitten in Krebsen; die spekigen Ablagerungen in syphilitischen Geschwüren und am Periosteum der Syphilitischen; die sogenannte Spekmilz, Spekleber, Speknieren (welche oft von Krebs nicht zu unterscheiden ist); manche spekig aussehenden Knochengeschwülste etc.

Der Untergang der Gewebe ist in Theilen, welche mit diesen Absezungen belastet sind, oft so vollkommen, dass man nur Rudimente der ursprünglichen Textur in ihnen entdeckt. Unter Umständen, wo ein energischer Druck der Absezung auf die Gewebtheile kaum gedacht werden kann (bei sehr weichen Ablagerungen), finden diese sich doch schon sehr bald vollkommen aufgelöst, ihre organischen Bestandtheile dissecirt und zerstreut und kurze Zeit später fast gänzlich verschwunden.

Dass diese Art von Absezung nicht aller organischen Entwicklung baar ist, sehen wir aus der Bildung von unvollkommenen und selbst vollkommenen Eiterkörperchen, aus der Umwandlung in Tuberkel; ja sogar luxurirende Zellen (Krebszellen) können sich in ihr entwickeln. Aber alle diese Organisation ist eine illusorische und führt früher oder später zum Untergang, wenn nicht etwa durch eine genügende Austrocknung des Abgesezten eine Verkalkung eintritt. Einzelne Modificationen dieser Art von Absezungen scheinen jedoch auch noch einer allmähigen Resorption fähig zu sein; so erfolgt diese bei den Syphilitischen oft in ausgezeichneter Weise, kann wahrscheinlich aber auch bei manchen in der Nähe von Tuberkeln aufgetretenen und zum Theil schon tuberculisirten Absezungen noch geschehen.

Die Therapie dieser Absezungen differirt je nach deren Entstehungsweise so beträchtlich, dass über dieselbe im Allgemeinen nichts gesagt werden kann.

c. Die Absezungen im Typhus, welche stets sich nur zur Bildung von Molecularkörnern und von höchst unvollkommenen zellenartigen Körperchen, die nur zum Theil Kerne enthalten, entwickeln und sehr frühzeitig wieder dem Untergang anheimfallen, übrigens in ihren histologischen Bestandtheilen durchaus nichts Eigenthümliches haben, werden des Näheren bei der betreffenden Krankheitsform zur Sprache kommen.

d. Der Eiter.

Die Flüssigkeiten, welche man als Eiter bezeichnet, zeigen eine weisse, gelbliche, zuweilen etwas grünliche oder bräunliche Farbe, die Consistenz eines mehr oder weniger dicken Rahms, sind oft geruchlos, oft etwas widerlich oder selbst überliechend und enthalten im Durchschnitt etwas weniger Wasser, als das Blutplasma, keinen gelösten Faserstoff, dagegen die übrigen Serumbestandtheile in verschiedenen Proportionen, meist eine

sehr reichliche Menge von Fett und überdem in grösserer oder geringerer Quantität die bei der Betrachtung der progressiven Metamorphose beschriebenen granulirten kernhaltigen Körperchen, bald in vollkommener, bald in unvollkommener Ausbildung.

Da der Begriff des Eiters selbst nothwendig ein schwankender ist und nicht vermieden werden konnte, Producte von sehr verschiedener pathologischer Bedeutung darunter zu subsumiren, so unterscheidet man seit lange zwischen gutem und schlechtem Eiter. Diese Unterscheidung ist zwar dem teleologischen Standpunkt entnommen, indem bei dem guten Eiter an die Aussicht auf eine rasche Herstellung gedacht wird, vom schlechten dagegen Substanzverluste oder lentescirende Processes angedeutet werden sollen. Indessen fällt diese prognostische Unterscheidung ziemlich genau mit der Composition des Eiters selbst zusammen, indem der gute Eiter reich an Eiterkörperchen, daher von dicker Consistenz, der schlechte entweder arm an solchen und daher dünn ist oder im Zustand der Zersezung sich befindet. Von der Reichlichkeit oder Armuth an Eiterkörperchen hängt also zunächst der Begriff des guten und schlechten Eiters ab, der in gewissem Sinne wichtiger ist, als der Begriff des Eiters überhaupt, weil er vollständiger und bestimmter über die Verhältnisse des Processes unterrichtet. Bei grossem Reichthum an Eiterkörperchen nämlich erscheint der Eiter gut, weil die Menge der isolirt abgestossenen Körperchen immer auch mit grosser Wahrscheinlichkeit eine Verwendung anderer nicht abgestossener zur Organisation, also eine baldige glückliche Beendigung des Processes erwarten lässt. Enthält dagegen die Flüssigkeit wenig Körperchen, so nennt man sie schlechten Eiter, weil diese Armuth einen Mangel an organischen Stoffen überhaupt und also eher ein Zerfallen, als die Fähigkeit zu organischen Formationen anzuzeigen pflegt. Dieser arme Eiter schliesst sich unmittelbar der Jauche an. — Der Eiter kann aber auch noch darum eine schlechte Beschaffenheit haben, weil die in ihm enthaltenen Körperchen unvollkommen gebildet, verkrüppelt sind und deshalb nichts von ihnen organisirten verwendet werden kann. Auch kann er wegen übermässiger Saturation schlecht sein, in welchem Falle gleichfalls die ausserordentlich reichlich vorhandenen Körperchen eine unvollkommene Ausbildung zeigen, klein und geschrumpft sind. — Endlich kann der Eiter wegen Zersezung (saure Gährung, Fäulniss) oder wegen Beimischung anderer Substanzen eine schlechte Beschaffenheit haben.

Die Eiterflüssigkeit stammt fast immer aus einer proteinstoffhaltigen und zwar wahrscheinlich faserstoffhaltigen Exsudation: nur selten scheint sie sich in Blutgerinnseln zu bilden, während dagegen Bildungen von der Art der Eiterkörperchen in diesen nicht selten sind. Ob der Faserstoff selbst zu ihrer Bildung beitrage, ist zweifelhaft, obwohl das Nichtvorhandensein desselben in gelöstem oder geronnenem Zustand in ausgebildeten Abscessen vermuthen lässt; dass er zur Bildung der Eiterkörperchen mit verwendet werde. Jedenfalls lässt sich wenigstens approximativ aus der Menge der Körperchen auf den ursprünglichen Gehalt des Exsudats an Proteinsubstanz ein Rückschluss machen. Je reicher die Eiterkörperchenmenge, um so reicher der ursprüngliche Gehalt an Proteinsubstanz; je sparsamer jene, um so weniger plastisch das primitive Exsudat. Da nun ein grosser Reichthum an plastischen Substanzen in einem Exsudate niemals ohne vorangegangene Hyperämie der Gewebe sich findet, so setzt auch im Allgemeinen eine concentrirte Eiterflüssigkeit eine Hyperämie von entsprechender Intensität voraus. Nichtsdestoweniger erleidet diese Regel Ausnahmen: der Eiter, sofern er in den Geweben eingeschlossen blieb, kann auch durch spätere Resorption der wässrigen Bestandtheile seine Concentration erst erlangt haben, oder er kann durch fortdauernde und wiederholte, an sich unbedeutende Hyperämieen allmählig entstanden sein. So kommt es, dass zuweilen Eiterherde gefunden werden, welche mindestens ohne Symptome gebende Hyperämieen und ganz in der Stille sich bildeten (sogenannte kalte Abscesse); doch zeigen dieselben nur selten einen beträchtlichen Reichthum an Körperchen. Nur die ärmsten Eiterbildungen auf offenen Flächen und auf den Wandungen natürlicher oder pathologischer Canäle und Höhlen können ohne alle Hyperämie ihres Bodens entstehen oder doch fortdauern (Pyorrhoeen).

Eiterung kann von jedem Gefässe enthaltenden Gewebe aus, bei jeder Blutbeschaffenheit erfolgen und hängt zunächst von der Heftigkeit des einleitenden Processes, der Massenhaftigkeit des Exsudats, der fortdauernden Reizung der Nachbargewebe und daher dem beständigen Nachrücken neuen Educts ab. — Allein auch gewöhnliche Verhältnisse begünstigen die Eiterung; namentlich Blureichthum, Erschwerung des Blutabflusses (durch die Anordnung der Capillarien), Erschwerung des Abflusses der Educte, Lokerheit des Gewebes. — In vielen Fällen hat aber das eiterige Zerfliessen

auch sparsamer und solcher Exsudate, welche an sich keine Neigung dazu haben sollten, offenbar seine Begründung in der Beschaffenheit der Constitution, deren Wesen freilich nicht immer durchsichtig ist. Nicht nur bei Pyämie werden Educte alsbald eiterig, nicht nur bei schlecht genährten und sonst herunter gekommenen Individuen sehen wir die Educte, durch was immer sie herbeigeführt sein mochten, und wenn die übrigen Umstände zu bleibender Organisation auch noch so günstig scheinen, alsbald eiterig zerfliessen, sondern dasselbe beobachtet man zuweilen bei gesund und kräftig aussehenden Subjecten, bei welchen die ganz eminente Neigung zur Eiterbildung die Heilung aller Wunden erschwert und jeder an sich noch so unbedeutenden Erkrankung oder Verletzung eine gewisse Bösartigkeit und Hartnäckigkeit verleiht. — Aehnliches Verhalten kann man nicht selten in epidemischer Verbreitung oder in einzelnen Localitäten (Krankenhäusern) bemerken, ohne dass die Ursachen davon genügend bekannt wären. — Wenn auch an gelähmten Theilen die Eiterung leichter, als an andern eintritt, so hat diess ohne Zweifel seinen Grund in den häufig sich wiederholenden unbemerkbleibenden Verletzungen und in der mechanischen Stase und kann durch Schutz des Theils oder durch zweckmässigere Lagerung oft verhütet werden.

In manchen Fällen wird auf kranken freien Flächen ein dünnes, eiteriges Exsudat abgesetzt. Es hängt diess entweder von fortwährenden örtlichen Reizungen oder von constitutionellen Ursachen ab. Solche Flächen sind: die Schleimhäute, die äussere Haut; auch seröse Membranen, sobald eine dauernde Communication ihrer Höhle mit der äussern Haut oder einer Schleimhaut hergestellt ist; endlich die krankhaft gebildeten und ihres Inhalts entleerten Cavernen und Canäle.

In vollkommen zugänglichen Theilen (Hautfläche, Wunden) bemerkt man bei den Processen, welche zur Eiterung führen, zuerst eine klare, dünne, seröse Exsudation, in welcher frühzeitig Molecularkörner in zunehmender Menge und meistens sehr bald sogenannte Eiterkörperchen, anfangs sparsam und von unvollkommener Bildung, sich zeigen. Damit wird die Flüssigkeit trüber, weisslicher, dicker. Oft ist daneben geronnenes Exsudat in mehr oder weniger bedeutender Menge wahrzunehmen. Je mehr die Körperchen an Vollkommenheit und Menge zunehmen, um so rahmartiger und gelblicher wird das Exsudat. Gleichzeitig pflegt, wenn nicht neue Reizungen eintreten, die Röthe der umgebenden Theile, die unmittelbar vor dem vollkommenen Eintritt der Eiterung am stärksten war, abzunehmen und nur der Boden, welcher zunächst den Eiter verliert, zeigt sich, wenn nicht ein plastisches Exsudat ihn von dem Eiter trennt, noch tief geröthet, meist etwas gelockert, morsch und lässt oft einen oberflächlichen Substanzverlust, eine Erosion bemerken. Es hängt bei gleichzeitig vorhandenem plastischem Exsudat von der Raschheit der Eiterung, der fortgesetzten Reizung der Theile und von zufälligen Umständen ab, ob dasselbe bei der Eiterung mit consumirt wird und mit Fortschritten der Eiterung schwindet.

In unzugänglicheren Theilen lässt sich der Process begreiflich weniger Schritt für Schritt verfolgen. Doch gibt die Erfahrung durch Beobachtung in verschiedenen Stadien Bruchstücke, die sich mit geringer Mühe zusammenfügen lassen. Bei Eiterbildungen in den der Oberfläche nahe gelegenen Theilen, bei welchen der Eiter noch durch eine Gewebsdecke verborgen ist, tritt der Process mit Hyperämieen mässigen Grades auf, die sich selbst überlassen, so lange sich steigern, bis der Eiter einen gewissen Grad von Vollkommenheit erlangt hat; dann erleichtert die Röthe etwas, wird trüber und nimmt an Umfang ab, die subjectiven Beschwerden mässigen sich, die Geschwulst wächst jedoch noch einige Zeit, bis endlich der Eiter nach aussen durchbricht und als eine dике Flüssigkeit zum Vorschein kommt. Verschafft man dem Exsudat früher, ehe die Röthung sich ermässigt hat, einen künstlichen Austritt, so ist es dünn, durchscheinend, schwach gelblich, oft etwas blutig, sparsam, und häufig sitzt in der Tiefe noch ein schwer zu entfernender Pfropf von geronnenem Exsudate; das Nachbargewebe ist infiltrirt und bleibt es meist noch einige Zeit lang. In vollkommen der Beobachtung während des Lebens entrückten Theilen geht die Eiterung, wenn sie auf einer Fläche stattfindet, ohne Zweifel in ähnlicher Weise vor sich,

wie auf zugänglichen Flächen. Die **Eigenthümlichkeiten**, welche dabei auf Schleimhäuten, serösen Häuten etc. stattfinden, werden bei diesen Geweben zur Sprache kommen. In parenchymatösen Organen wird das zur Eiterung führende Exsudat wahrscheinlich kurz nach seiner Absezung mehr oder weniger starr. Mindestens findet es sich in dieser Weise in der Leiche; und die ganze afficirte Stelle erscheint derb, geschwollen, aber dabei bereits brüchig und morsch. Die Bruchfläche einer solchen Stelle ist roth in verschiedenen Nuancen und das eingestreute Exsudat ist neben und zwischen den gedrückten Gewebstheilen zu unterscheiden. Es scheint nun die Eiterung durch eine secundäre, frühzeitig genug eintretende Durchfeuchtung des Exsudats herbeigeführt zu werden. Die Masse nimmt abermals zu, die Farbe wird stellenweise schmutzig, bräunlich und gelbgrau, die Consistenz noch mürber und dabei weicher als zuvor. Etwas später treten da und dort in dem Gewebe gelbe, flüssige Punkte auf, die bereits ziemlich vollständig die microscopischen Charactere eines vollkommenen Eiters zeigen. Sie werden nach und nach vielfältiger, vergrößern sich, fliessen zusammen. Das Gerüste des Gewebs widersteht noch mehr oder weniger vollkommen, stellenweise oder in grösserer Ausdehnung. Aber selbst wo es ganz erhalten zu sein scheint, reicht ein mässiger Druck hin, es zu zertrümmern. Allmählig sammelt sich der Eiter in grösseren Herden, in Abscessen, und diese selbst vereinigen sich, wenn die Umstände es gestatten, durch nach und nach erreichte Consumption der zwischenliegenden Gewebssubstanz in eine Gesamthöhle, welche nun mit vollkommen ausgebildetem Eiter nebst den etwaigen normalen Flüssigkeiten des Organs und den Trümmern der Gewebssubstanz gefüllt ist. An der Grenze dieser Vorgänge, an welcher der Process mässiger Intensität zu haben pflegt, behalten die Producte ihre Festigkeit und bilden dadurch um den Eiterherd einen mehr oder weniger derben Wall, der dünner oder dicker sein kann, selbst später eiterig zerfliessen oder aber sich erhalten kann und die gesunden Theile von dem Eiter trennt. Auf die Wandungen des Abscesses aber schlagen sich Theile des Exsudats nieder, verschmelzen mit jenen und gedeihen zu höheren Organisationsgraden: sie stellen eine membranartige Fläche dar, auf der wiederum lokere Niederschläge in mehr oder weniger reichlicher Menge abgesetzt sind (Abscessmembran). Bei dieser Organisation von Theilen des Exsudats auf den Wandungen und bei ihrer Verschmelzung mit diesen werden etwaige kleinere Unebenheiten und Hervorragungen der Letzteren consumirt und dadurch die Wände abgeglättet. Auch bei diesem Processe werden durch locale und gewebliche Verschiedenheiten Modificationen hervorgerufen, die bei den betreffenden Geweben und Organen zu besprechen sind.

Die Physiologie der Eiterung ist am besten an sehr einfachen Fällen, an einer Pustel, ordinären Wunde oder an gewöhnlich verlaufenden Entzündungen innerer, einfach construirter Organe zu studiren. Eine vereiternde Acne gibt hier mehr Aufschlüsse, als eine ausgebreitete und heftige Zellgewebsentzündung und die Erscheinungen bei einem Blasenpflaster können instructiver sein, als der seltenste Fall der Casuistik. — Eine ziemlich anerkannte Regel verlangt, dass Eiterherde nicht zu früh künstlich geöffnet werden. Der Eiter soll „zeitigen“, „reif werden“, ehe man ihn entleert. Diess findet in dem Gesagten seine Erklärung. Die Hyperämie schwindet erst dann, wenn vollkommener Eiter gebildet ist; so lange dieser noch dünn und unvollkommen ist, ist nicht nur die Nachbarschaft blutig angeschoppt, sondern es befinden sich auch neben dem Eiter noch ungeschmolzene, schwer zu entfernende Faserstoffexsudatschichten. Oeffnet man daher zu früh, so können selbst, wenn der Eiter bereits sich zu einem Herde vereinigt hat, die Nachtheile entstehen, dass Exsudatmassen zurückbleiben und die blutige Anschoppung der Gewebe noch fort-dauert, Nachtheile, welche jedoch nicht bedeutend genug sind, um nicht von einer zweckmässigen Therapie überwunden werden zu können, und welche niemals von der frühzeitigen Eröffnung des Eiterherdes abhalten dürfen, falls diese aus irgend einem Grunde dringlich erscheint.

Da die Hyperämie und zwar eine Hyperämie von meist ziemlich intensivem Grade der Einleitungsprocess der Eiterung ist, so pflegen auch die Symptome der Hyperämie des betreffenden Organs die Zeichen zu sein, mit welchen sich die zur Eiterung führende Erkrankung ankündigt. Sobald ein Exsudat von erklecklicher Quantität gebildet ist, treten weitere Phänomene hinzu, welche theils von der Erleichterung der örtlichen Stase durch die Eduction, theils von den mechanischen Einwirkungen der Exsudatmasse auf die Gewebe und deren Gefässe abhängen. Von dem Druke

des Exsudats auf die Gefässe rührt namentlich das früher für pathognomonisch bei Eiterung gehaltene Symptom des klopfenden Schmerzes her.

Der Uebergang des Exsudats in Eiter bietet an Stellen, welche der directen Beobachtung unzugänglich sind, kein einziges Zeichen, welches in nothwendigen Zusammenhang mit dem Vorgange gebracht werden könnte und kann daher nur aus den Umständen mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit vermuthet werden. Dagegen fallen empirisch, wenigstens in vielen Fällen, gewisse Erscheinungen mit dem Anfang der Eiterung zusammen, obwohl der wahre Connex dabei durchaus unbekannt ist. So treten sehr häufig zur Zeit der beginnenden Eiterbildung Frostempfindungen von den leichtesten Horripilationen bis zu den heftigsten Schüttelfrösten ein und können in der That oft als ziemlich sicheres Anzeichen versteckter Eiterproduction dienen. Zuweilen ändert sich auch mit dem Eiterigwerden eines Exsudats das Aussehen des Kranken, die Gesichtszüge collabiren, die Farbe wird cachectisch und bleich. Immerhin jedoch sind solche Erscheinungen meist nur bei umfangreichen Eiterungen zu bemerken und können auch für sich allein, da man ihre wesentliche Bedeutung nicht kennt, keinen ganz sicheren Schluss zulassen. Noch unzuverlässiger ist das Eintreten einer constitutionellen Gereiztheit in hektischer Form, welche bisweilen bei mässigen und lentescirenden Eiterungen wahrgenommen wird, aber auch bei andersartigen Umwandlungen der Exsudate (Tuberculisirung z. B.) sehr gewöhnlich ist.

Der Einfluss des Eiters auf die benachbarten Gewebe und auf den Gesamtkörper ist höchst mannigfaltig, hängt aber nur zum Theil von seiner wesentlichen Beschaffenheit und Zusammensetzung ab. So wirkt er örtlich drückend wie ein anderes Exsudat, macerirend wie eine andere Flüssigkeit; auf offenen Theilen kann er bei gehöriger Concentration schützend, wie eine andere fette Deke, gegen äussere Einflüsse wirken. Je dünner er ist, je mehr er weitere Zersezungen eingegangen hat, um so mehr wirkt er schmelzend auf das Gewebe, von dem er stammt, und auf die Theile, mit denen er in Berührung kommt, und ruft, wenn solche nicht schon bestehen, Consumption der Gewebe, Erosionen und Geschwüre hervor; wo solche schon vorhanden sind, trägt er zur Vergrösserung des Substanzverlustes bei. Indessen sind manche sonstige örtliche Wirkungen des Eiters zu bemerken, welche nicht durchaus aus seiner chemischen und physikalischen Beschaffenheit sich ableiten lassen. Gewebetheile, welche mit ihm in Berührung kommen, werden rascher zertrümmert und consumirt, als von anderer Flüssigkeit; störmendes Blut, zu dem er tritt, gerinnt und neigt zu rascher Zerzeugung; feste Exsudate, die von ihm bespült werden, werden häufig eiterig umgewandelt oder zerfallen; Knorpelsubstanz wird von ihm einfach aufgelöst. Alles diess bewirkt, dass der Eiter häufiger einen deletären Einfluss, als einen günstigen ausübt; und der letztere beschränkt sich darauf, dass der Eiter vorübergehend schützend für vulnerable blossliegende Theile wirken, dass durch seine Abetzung die örtliche Stase sich lösen kann, dass feste Exsudate, indem sie in Eiter zerfliessen, einer Entfernung aus dem Körper zugänglich werden, endlich dass mittelst der eitrigen Schmelzung fremde eingedrungene Körper oder die eigenen, schädlich gewordenen Parteen des Organismus losgelöst und ausgestossen werden können. — Die directe Wirkung auf den Gesamtkörper besteht einerseits in der eines entsprechenden Verlustes an Proteinsubstanzen, andererseits in dem Falle des Eintritts des Eiters in die Circulation, in den noch weiter zu erörternden Veränderungen des Bluts, welche dadurch herbeigeführt werden.

Die möglichen weiteren Schicksale des einmal gebildeten Eiters können sein :

- 1) seine Entfernung aus dem Körper: das gewöhnlichste Resultat.
- 2) Nachträgliche Verwendung der erst isolirten Körperchen zu weiterer organischer Entwicklung (von Vielen geleugnet).
- 3) Resorption des Eiterserums und Vertrocknung der übrigen Bestandtheile.
- 4) Chemische Zerzeugung (Verjauchung des Eiters).
- 5) Zumischung zum Blute durch geöffnete Gefässe.

Auf offenen Flächen, freimündenden Canälen und Höhlen geschieht die Entfernung des Eiters nach Aussen ohne Mühe. Sie kann bei ungünstigen Verhältnissen verzögert werden und es kann diess zur Zerzeugung oder zur Eintrocknung und Verkrustung des Eiters Veranlassung geben. Sie kann auch zu rasch geschehen, wodurch dem unterliegenden Gewebe seine schützende Deke genommen und wenn nicht anderer Ersatz gegeben wird, die blossgelegten Theile den schädlichen Ausseren

Einflüssen schutzloser preisgegeben werden. — Im Innern der Gewebe und in abgeschlossenen Höhlen und Canälen erfolgt die Ausstossung des Eiters umständlicher. Nur wo eine sehr dünne Deke den Eiter von der Oberfläche trennt, kann es geschehen, dass er durch jene in kleinen Tröpfchen und fast unmerklich durchsickert und so entfernt wird. In allen andern Fällen dagegen gelangt der Eiter nur in grösserer Masse, und zwar bei vorangegangener Infiltration, nachdem er sich in einen Abscess vereinigt hat, zum Ausbruche. Der Abscess übt auf die Nachbartheile einen gleichmässigen Druck, dem jedoch diese nicht überall den gleichen Widerstand entgegen zu setzen vermögen. Wo dieser Widerstand am geringsten ist, vermag das Eiterserum am ehesten die Gewebe oder festen Exsudatmassen zu imbibiren, zu maceriren und zum Zerfall zu bringen. Damit dehnt sich die Eiterhöhle gegen diese Seite hin aus. So gelangt der Eiter, allmählig die Theile consumirend, entweder zur Oberfläche oder zu irgend einer Höhle oder einem Canale des Körpers, und diess bald auf ziemlich geradem Wege, bald, wenn widerstrebende Theile diess verhindern, auf mehr oder weniger grossen Umwegen (Pistelgänge, Senkungsabscesse), bis er endlich den letzten Widerstand der Cutis oder einer Mucosa überwunden hat und so zu Tage kommt. Die Consumption der Gewebe wird noch dadurch begünstigt und die macerirende Wirkung des Eiterserums unterstützt, dass durch den andrückenden Eiter Stasen in den Gefässen herbeigeführt werden, die bei fortdauernder Ursache sich nicht wieder zu lösen vermögen und so mit Untergang des Gewebes enden. — Das Austreten des Eiters aus tiefliegenden Stellen an die Oberfläche ist ein durchaus von mechanischen Gründen und nicht etwa von einer besondern „Tendenz“ des Eiters u. dergl. abhängiger Process. Der Eiter tritt aus, sobald der Druck der Flüssigkeit an irgend einer Stelle grösser ist, als der Widerstand der Gewebe. Nur wo der Widerstand der Gewebe überall den Druck der Flüssigkeit überwiegt, bleibt der Eiter verschlossen (eingekapselt). Ebenso ist der Weg, den der Eiter macht, nicht etwa von einer intelligenten Naturheilkraft vorgezeichnet, sondern einfach das Resultat der zusammenwirkenden Umstände. Er hängt ab von den Gesezen der Schwere, von der Lage, von der Consistenz und Derbheit der Theile, die in der Nähe des Eiters liegen, von dem Verlauf der Faserung, von der Dike der Gewebsschichten, von unterstützenden oder hemmenden Zufälligkeiten. Die Kunst hat die Aufgabe, den Durchbruch nach der Stelle hin, wo er am wenigsten Nachtheil bringt, zu erleichtern, nach andern Stellen hin zu erschweren.

Organisation des Eiters kann nur dadurch eintreten, dass die Eiterkörperchen in organische Verbindung mit einander und zu weiterer Entwicklung gelangen. Sie setzt daher eine mindestens theilweise Abscheidung (Entfernung, Resorption) des Eiterserums oder doch eine Abtrennung einer Partie Körperchen, ein Niederschlagen derselben voraus. Selten erfolgt ohne Zweifel die Organisation in der Weise, dass alles Eiterserum schwindet und die ganze Masse der Eiterkörperchen in weiter vorschreitende Metamorphosen eintritt. Andererseits aber scheint in den meisten Fällen, wo die Eiterkörperchen nicht zu sparsam sind (bei „gutem Eiter“ also), mindestens ein Theil derselben zur Organisation verwandt zu werden. Es besteht, kann man sagen, bei den einzelnen Eiterungen fast nur der gradweise Unterschied, ob ein grosser oder ein kleiner Theil des Exsudats ausgestossen wird und andererseits ein grosser oder kleiner Theil plastische Metamorphosen eingeht. Die in Organisation tretenden Eiterkörperchen sind zunächst die auf den Wandungen des Abscesses niedergeschlagenen, bei Infiltrationen die am nächsten dem Gewebe gelegenen, überhaupt diejenigen, welche im innigsten und ununterbrochensten Contacte mit belebten Stellen des Organismus sind. Die Auskleidung der Abscesshöhlen, die sogenannten Granulationen auf eiternden Flächen und endlich das Narbengewebe sind die Resultate dieser organischen Verwendung eines Theils der Eiterkörperchen. Es scheint, dass die Eiterkörperchen um so eher, je jünger sie sind, zu dieser höheren Entwicklung gelangen können, während die bereits längere Zeit im Eiterserum suspendirten Körperchen diese Fähigkeit mehr und mehr verlieren. — Es wird zwar von den meisten Microscopikern eine Verwendung der Eiterkörperchen zur Organisation bestritten. Indessen lässt man ohne Anstand die Fasern aus Zellen sich entwickeln. Was sind nun aber diese Zellen anders, als die Körperchen, welche man, wenn sie im Eiter gefunden werden, zu den Eiterkörperchen rechnet. Allerdings mögen dieselben bei einem gewissen Alter, wenn sie die vollendete Form der Eiterkörperchen darbieten, ihre periphere Substanz verhärtet ist, immer mehr die Fähigkeit zu organischer Bildung (organischer Verschmelzung und Auswachsung) verlieren.

Die Resorption des Eiters betrifft zunächst das Eiterserum. Dieses kann theilweise oder vollständig resorbirt werden. Eine vollständige und namentlich eine rasche

Resorption ist jedoch selten und ohne Zweifel durch die ~~dike~~ Beschaffenheit des Eiters erschwert. Mässige und allmälige Resorption und dadurch Verkleinerung des Eiterherdes und Eindikung des Eiters ist dagegen bei eingeschlossenen Eiteransammlungen etwas sehr Gewöhnliches. In demselben Grade, in welchem sich der Herd verkleinert, ziehen sich die Nachbargewebe über ihm zusammen. — Bei einem gewissen Grade der Eindikung nimmt der Eiterherd nach allen Beziehungen das Aussehen einer weichen Tuberkelmasse an. Die Eiterkörperchen selbst werden unförmlich, verschrumpfen und zerfallen. Eine eigentliche Resorption derselben als Körperchen ist unmöglich, aber mit allmälligem Zerfallen schwinden auch ihre Rudimente immer mehr und bei zunehmender Vertrocknung treten Fette und Kalksalze immer überwiegender hervor, bis zuletzt nur noch ein fettig kreidiger Rest mit wenigen Spuren von Proteinsubstanz hinterbleibt (Verkalkung der Abscesse). — Zwei entgegengesetzte, aber vielfältig gehegte Meinungen über die Resorptionsfähigkeit des Eiters sind gleich unrichtig. Die Eine, die Aeltere, lässt Eiteransammlungen ohne alle Schwierigkeit vollkommen und fast plötzlich verschwinden und überliess den Eiter dafür in einem Secretionsorgan kritisch abscheiden, oder in einem andern Organe metastatisch sich ablagern; sie berücksichtigt dabei nicht die physicalische Unmöglichkeit einer Wiederaufnahme der Eiterkörperchen in das unversehrte Gefässsystem. — Die andere, neuerdings zuweilen geäusserte Ansicht zweifelt aus Gründen, die der microscopischen Betrachtung entnommen sind, überhaupt an der Resorptionsfähigkeit des Eiters und glaubt, es gebe für denselben keine andere Zukunft, als seine Entleerung nach aussen; sie vergisst aber dabei, dass das Eiterserum für sich resorbirt werden und die zurückbleibenden Körperchen auf andere Weise verwandt werden oder untergehen können, was zwar genau genommen keine directe Resorption ist, im Endresultate aber mit dieser vollkommen übereinstimmen kann.

Die Zersezung des Eiters, wobei derselbe bald sauer wird, bald Ammoniak, bald Schwefelwasserstoff entwickelt, findet sowohl in geöffneten Eiterhöhlen und Fistelgängen, wenn Luft, Secretionsflüssigkeiten u. dergl. hinzutreten, als auch auf der Oberfläche bei veräumerter Reinlichkeit statt, seltener und meist bei sehr zerrütteter Constitution, bei Vergiftungen u. dergl. in abgeschlossenen Cavernen. Der Eiter verliert durch diese Umsetzung alle seine günstigen Wirkungen und alle Fähigkeit zur Organisation, wirkt vielmehr rasch zerstörend auf berührte Exsudate und Gewebe, um so mehr, wenn die letzteren blossgelegt und durch keine Hornschichte (Epidermis, Epithelium) von ihm getrennt sind.

Die Beimischung des Eiters zum Blute durch geöffnete Gefässe kann erst später (Blutanomalien) besprochen werden.

Die Therapie der Eiterung ist nach den Ursachen, der Oertlichkeit und den sonstigen besondern Umständen so verschieden, dass sich wenig allgemeine Grundsätze aufstellen lassen. Die erste Frage, die nach den Verhältnissen des Einzelfalls entschieden werden muss, ist: soll die Eiterung begünstigt oder hintertrieben werden? Um ersteres zu erzielen, dient Wärme, besonders feuchte Wärme, dienen mässige Reize und eine reichliche Diät. Für den entgegengesetzten Zweck dient örtlicher Druck, Verminderung des Blutzuflusses, Kälte und Trockenheit, örtliche Application von adstringirenden Mitteln, entziehende Kost und Vermehrung normaler Secretionen.

Die zweite Frage ist: soll der Eiter entfernt und aus tiefen Stellen nach aussen befördert werden, oder soll er bis zu einer gewissen Zeit zurückgehalten werden? Das erstere geschieht durch mechanische Hilfen: durch Erschlaffung der Theile mittelst feuchter Wärme, durch geeignete Lage und operative Eingriffe; das zweite durch Vermeidung von allem, was das Vordringen des Eiters fördern könnte, durch Ruhe und unterstützenden Druck. Daran schliesst sich die Aufgabe, das Vordringen des Eiters in ungeeignete Orte und das Einfließen desselben in Stellen, denen er verderblich sein könnte, zu verhüten und den nach aussen gelangten Eiter, falls er keinem Zwecke mehr entspricht, durch ein reinliches Verfahren zu entfernen.

Weiter ist den besondern Indicationen, welche durch das Leiden der einzelnen Organe und durch die Theilnahme der Gesamtconstitution gesetzt werden, zu entsprechen und es sind, wo solche Gefahren drohen, Zersezung des Eiters und Eindringen desselben in das Blut, als die beiden verderblichsten Ausgänge der Eiterung, fast um jeden Preis zu verhüten.

e. Tuberculöse Producte nennt man Ablagerungen von bleicher, gelblicher oder grauer Farbe, von weich käseartiger, zuweilen auch etwas härterer oder weicherer Consistenz, von der Grösse kleiner Knötchen (Granulationen) bis zu einer oft ziemlich beträchtlichen Ausdehnung, in welchen die Elemente organischer Bildung (Molecularkörner und wenige und unvollkommene kernhaltige Körperchen) auf niederer Stufe, ohne allen organischen Zusammenhang unter einander oder mit den Nachbargeweben verharren, keiner Weiterentwicklung sich fähig zeigen und entweder vertrocknen oder durch Flüssigkeit macerirt zerfallen.

Der Tuberkel, eine Art von Abortivproduct auf einer frühen Stufe zur Organisation lässt sich so wenig oder fast noch weniger als irgend ein anderes Product durch scharfe Grenzen von andern Producten sondern. Er schliesst sich vielmehr nach äusserem Ansehen, wie nach seiner microscopischen und chemischen Zusammensetzung an andere Producte an und wenn auch in vielen Fällen die Charactere eines Products so ausgebildet sind, dass man ohne Bedenken dasselbe für ein tuberculöses zu erklären pflegt, so sind dagegen in ebenso häufigen Fällen Producte zu finden, bei welchen man unschlüssig bleibt, ob man sie dieser Categorie zurechnen soll oder nicht. Die microscopische Untersuchung namentlich liefert uns in dieser Beziehung kein irgend brauchbares Hilfsmittel zur Unterscheidung oder Abgrenzung des Tuberkels, denn die Elemente desselben sind keine andere, als wie sie auch in andern in der Entwicklung noch fortschreitenden oder unterbrochenen organisablen Absezungen gefunden werden: Molecularkörner und unreife oder verkrüppelte Körperchen mit oder ohne deutliche Kerne. Es ist selbstverständlich, dass unter einer Masse auf niederster Stufe gebliebener isolirter Körner und Zellen einzelne, die sich zufällig unter günstigeren Umständen befinden, einen höhern Grad der Entwicklung erreichen können. Und da das numerische Verhältniss der Letztern zu Jenen in jeder Weise sich gestalten kann, so löscht sich dadurch jede Grenze zwischen tuberculöser und nicht tuberculöser Natur eines Exsudats, soweit die Bestimmung von der microscopischen Zusammensetzung abhängt, von selbst aus. Entsprechend halten auch in ihren gröbern Characteren Exsudate häufig genug die Mitte zwischen tuberculösem und nicht tuberculösem Ansehen. Die Frage, ob ein Product Tuberkel sei oder nicht, hat daher nicht die Wichtigkeit, die ihr Viele beilegen, was sich von selbst versteht, sobald man aufhört, an der Specificität dieser Producte festzubalten. Es ist meist von geringem Interesse zu wissen, ob ein einzelnes Exsudat im Körper ein tuberculöses Ansehen hat; denn ein solches kann durch rein örtliche und zufällige Umstände bedingt sein. Wichtig ist nur, ob überhaupt die organisablen Educte im Körper die Neigung haben, tuberculöse Beschaffenheit anzunehmen oder mit andern Worten auf niederster Entwicklungsstufe zu abortiren, und ob zahlreiche Producte mit den Characteren dieser niedersten Entwicklungsstufe an verschiedenen Stellen des Körpers oder auch eines einzelnen Organs sich vorfinden; denn ein solches Verhalten gibt allerdings eine wichtige Einsicht in die Krankheitsverhältnisse des speciellen Falls, indem es auf der Organisation ungünstige Verhältnisse und auf Constitutionserkrankung hindeutet. — Die schon von Broussais gefasste richtige und unbefangene Anschauungsweise der tuberculösen Producte hat an den schwer auszurottenden ontologischen Hinneigungen, die auch in der pathologischen Anatomie und der Microscopie ihre verwirrende Einmischung zeigten, immer aufs neue Widerstand gefunden; und das öftere Misslingen des Versuchs, feste Charactere für den Tuberkel in Masse oder für die microscopischen sog. Tuberkelkörperchen aufzustellen, hat die grosse Mehrzahl der Aerzte von dem eingewurzelten Gedanken der Specificität nicht zurückzubringen vermocht. Es steht zu erwarten, ob die neusten, schönen Untersuchungen von Reinhardt (Charité-Annalen I. 362) das geläufige Vorurtheil zu besiegen im Stande sein werden.

Die Bedingungen der Bildung tuberculöser Producte lassen sich auf folgende Verhältnisse reduciren:

a) ein durch eine Hyperämie gesetztes gewöhnliches Exsudat erleichtert in Folge von Trockenheit und nimmt tuberculöse Beschaffenheit an:

α) weil von Anfang die plastischen Bestandtheile in ungeeignetem Verhältniss über das Wasser überwiegen und daher zu vollständig erstarren;

β) weil das Wasser zu rasch resorbirt, das Exsudat binnen Kurzem in grosse Trockenheit versetzt wird;

γ) weil die Masse des Exsudats so bedeutend ist, dass nur ein kleiner Theil desselben mit belebten Geweben in Berührung kommen kann;

δ) weil die Theile, die das Exsudat umgeben, blutarm und wenig belebt sind;

ε) weil alte Exsudatschichten das neue Exsudat von den belebten Geweben scheiden.

b) Oder entsteht in alten Ablagerungen durch spätere Eindickung, Vertrocknen und späteres Zerfallen schon vorgeschrittener Organisationsstufen das tuberculöse Aussehen. In letzterer Weise können alte Abscesse, apoplectische Herde, alte Infiltrationen noch die tuberculöse Umwandlung eingehen: ja es kann selbst mitten in einer krebsigen Ablagerung eine Stelle mehr oder weniger vollkommen die Charactere des Tuberkels zeigen. In diesen Fällen ist der Tuberkel bereits eine Stufe, auf welche das Product bei der rückschreitenden Metamorphose zurückgegangen ist.

c) Oder es ist in dem Educte durch constitutionelle Ursachen von Anfang an die Neigung vorhanden, tuberculöse Beschaffenheit anzunehmen.

Enge Schleimhautcanäle sind zuweilen ganz voll gepfropft mit tuberculösen Massen (die Fallopiischen Röhren, die Samenbläschen, der Ureter, der Processus vermiformis); im übrigen findet sich der Tuberkel viel seltner in Educten, die auf Flächen abgesetzt sind, als in Infiltrationen.

Ob fremde Beimischungen zu proteinsubstanzreichen Educten, namentlich Blutkörperchen die Tuberculisirung befördern, wie Engel (Zeitschr. d. Wiener Aerzte 1844. I. 359) behauptet, dürfte vorderhand problematisch sein. Dagegen scheinen einerseits die oben erwähnten gallertartigen Exsudationen an geeigneten Stellen ganz vorzugsweise häufig tuberculöse Beschaffenheit anzunehmen; andererseits scheint die Berührung oder Nachbarschaft eines plastischen Exsudats mit einem bereits tuberculös gewordenen in jenem die Neigung, gleichfalls tuberculös zu degeneriren, sehr wesentlich zu fördern.

Dass in vielen Fällen, wo Tuberkeln sich finden, allgemeine, d. h. constitutionelle Ursachen sie bedingen, ist unzweifelhaft: denn wir sehen bei manchen Individuen alle Exsudate, die eine gewisse Zeit lang im Körper verweilen, tuberculöse Beschaffenheit annehmen. Worin aber im Wesentlichen diese constitutionelle Diathese bestehe, ist durchaus dunkel: namentlich hat die Untersuchung des Blutes darüber nichts gelehrt, als dass bei Individuen mit Tuberkeln der Faserstoffgehalt des Blutes relativ bisweilen etwas vermehrt, die Menge der festen Bestandtheile im Ganzen und besonders der Blutkörperchen immer vermindert ist. Es lassen sich daher nur die Umstände angeben, unter denen die Tuberkelablagerung aufzutreten pflegt. Tuberkel finden sich bei vielen Individuen, die augenscheinlich zuvor an keiner allgemeinen Störung gelitten hatten, bei denen aber ein gewöhnliches plastisches Educt unvollkommen resorbirt oder entleert wurde. Hier sind nur örtliche Conjunctionen für die Umwandlung des Educts in Tuberkelmasse anzunehmen. In andern Fällen ist die Tuberkelbildung zwar mässig, aber habituell, so dass nur beschränkte tuberculisirende Ablagerungen entstehen, aber immer wieder neue nachfolgen (chronische Tuberculose). In andern Fällen dagegen tritt sie mit grosser Raschheit, fast plötzlich auf, so dass bei Individuen, bei welchen bis dahin nichts der Art bemerkt werden konnte, in wenigen Wochen, selbst Tagen der Körper meist in mehreren Organen

zugleich und in disseminirter Weise mit tuberculösen Producten übersät wird (acute Tuberculose). In diesen beiden Fällen, die aber alle möglichen Mittelstufen zwischen sich haben, ist man mit Nothwendigkeit dazu gedrängt, eine constitutionelle Disposition, eine Diathese als Ursache für die auffallende Geneigtheit der Educte, jene Form anzunehmen, zu supponiren. Die Umstände nun, unter welchen diese tuberculöse Diathese sich einstellt, sind in dem einen, wie in dem andern Falle nur zum Theil bekannt. Die chronische Diathese findet man besonders häufig als habituelle Anlage, bei unzureichender Ernährung und überhaupt unter Umständen, wo der Körper die erquickenden Einflüsse der frischen, reinen Luft, der Bewegung, des Lichtes entbehrt, wo er in feuchten Localen gehalten wird; ferner bei gedrückten gemüthlichen Zuständen, bei Schwächung der Constitution durch übermäßige Anstrengungen, Ausschweifungen, — freilich aber auch unter Verhältnissen, wo nichts von allen diesen schädlichen Einflüssen existirt, die äusseren Umstände die günstigsten sind und die Erkrankung durch nichts erklärt wird. Die Umstände, unter welchen in acuter Weise die Diathese sich ausbildet, sind theils die angegebenen, wenn sie in hohem Maasse und plötzlich einwirken, theils aber und insbesondere durchgemachte schwere Krankheiten, vorzüglich epidemischer Art (Typhus, acute Exantheme, Keuchhusten, Grippe), doch auch zuweilen sporadische Krankheiten und sogar das Wochenbett. — Es scheint, dass das Bestehen einer zufällig entstandenen einzelnen Tuberkelablagerung, besonders wenn sie dem Verjauchen zuschreitet, die Disposition zu neuen Tuberkelabsezungen und zwar ebensowohl in chronischer, als in acuter Weise herbeiführen könne. — Bemerkenswerth ist, dass die tuberculöse Diathese in gewissen Altern fast zu fehlen scheint, nämlich im frühesten Säuglingsalter und im vorgeschrittenen Greisenalter, in welchen Lebensaltern nur locale frische Tuberkelablagerungen oder aber wie im höchsten Greisenalter Reste früherer und untergegangener Tuberkeln vorkommen. Nach Dittrich (Prager Vierteljahrschr. XVIII. 128) fanden sich bei 403 Autopsieen Tuberculöser die Fälle nach Alter und Geschlecht, wie folgt:

	Männl.	Weibl.	Summe.
Neugeb. . . .	—	1	1
1. Jahr . . .	2	2	4
2. „ . . .	2	1	3
2½—5. Jahr .	4	6	10
5.—10. „ . .	3	5	8
10.—15. „ . .	5	5	10
16.—20. „ . .	14	12	26
21.—25. „ . .	27	28	55
26.—30. „ . .	24	25	49
31.—40. „ . .	43	38	81
41.—50. „ . .	38	26	64
51.—60. „ . .	31	15	46
61.—70. „ . .	16	15	31
71.—80. „ . .	8	6	14
86. Jahr . . .	—	1	1
	217	186	403.

Ausserdem bemerkt man, dass gewisse andere Allgemeinkrankheiten jene Diathese gewöhnlich nicht zustande kommen, oder wo sie bestand, meist verschwinden lassen: so der Krebs (wie schon Bayle bemerkte), Scorbut und die verwandten Zustände (Säuerdyscrasie), die durch Herz- und Gefässkrankheiten, sowie durch Rückgrathskrümmungen bedingten constitutionellen Leiden, in welchen Fällen überall nur örtliche Umwandlung von Exsudaten in Tuberkelmassen wahrgenommen, niemals aber eine verbreitete Absezung von Tuberkeln beobachtet wird. In diesen Umständen, welche zur Tuberculisirung der Educte disponiren oder sie erschweren, ist bis jezt nichts Gemeinsames zu finden und es scheint daher, dass eine verschiedenartige Constellation der Verhältnisse den gleichen Effect für die Gestaltung der Educte haben könne. — Es ist eine sehr verbreitete, wenn auch mehr im Stillen vorausgesetzte, als ausgesprochene Meinung, die ganz mit dem ontologischen Denktypus zusammenhängt, dass der Tuberkel, sofern er durch die Constitution herbeigeführt werde, auch eine ganz bestimmte Constitutionsanomalie, eine spezifische Krase zur Ursache haben müsse. Zu dieser Folgerung liegt nirgends eine Nothwendigkeit vor. Vielmehr können verschiedene constitutionelle Verhältnisse, verschiedene Combinationen von solchen und Combinationen von constitutionellen mit örtlichen und zufälligen Umständen die Wirkung haben, dass ein Exsudat oder dass mehrere Exsudate tuberculisiren. Es ist nicht nur verkehrt, irgend welche Consti-

tationsanomalie als spezifische Ursache der Tuberculose hypothetisch anzunehmen, sondern ist schon eine Verirrung, nur nach einer solchen zu suchen.

Ueber die Anschliessung von Herzkrankheiten und Tuberculose vergl. Louis (sur la phthisie 2^{éd.} p. 606). Die Anschliessung der Tuberculose bei Rhachitis hat zuerst Guérin nachgewiesen. Die Ausschlussverhältnisse der Tuberkeln überhaupt hat jedoch besonders Rokitansky (Oesterr. medic. Jahrb. N. F. XVII. 226 u. 408) hervorgehoben. Vergl. auch Cless (Archiv für physiol. Heilk. IV. 496 ff.). — Ueber die Tuberculisirung der Exsudate vergl. Engel (Archiv für physiol. Heilk. II. 266) und Reinhardt (l. c.).

Nicht alle Organe sind in gleichem Grade zur Tuberkelabsezung und zwar zur ursprünglichen, wie zur Umwandlung anderer Exsudate in Tuberkel disponirt, obwohl es vielleicht keinen einzigen überhaupt einer Exsudation fähigen Theil des Organismus gibt, der nicht auch die tuberculöse Form der Exsudate zeigen könnte. Bemerkenswerth ist die Häufigkeit tuberculöser Ablagerungen in den Lungen, namentlich in deren Spizen, woselbst die Tuberkeln so häufig sich vorfinden, dass fast in allen Fällen, in denen überhaupt der Körper mehrere Tuberkelablagerungen zeigt, auch in den Lungenspizen solche enthalten sind. Ausser den Lungen sind die Lymphdrüsen die am häufigsten tuberculöse Ablagerungen zeigenden Theile; nächst ihnen das Ileum, die Pleura und das Peritoneum, die Centralorgane des Nervensystems, die Knochen, die Milz, die Harnorgane, die weiblichen Genitalien (mit Ausnahme der Ovarien), Hoden u. s. w. Auffallend selten sind Tuberkeln im Oesophagus, in der Vagina, den Eierstöken, dem Magen und den Speicheldrüsen.

Bei der Schwierigkeit der Entscheidung, was man zum Tuberkel rechnen soll, was nicht, sind Statistiken über die proportionelle Häufigkeit des Vorkommens der Tuberkeln in den verschiedenen Organen wenig brauchbar. Louis hat nachgewiesen, dass sich bei Individuen über 15 Jahren fast constant in den Lungen Tuberkeln finden, wenn irgend im Körper solche bestehen: er machte auf die grosse Häufigkeit der tuberculösen Geschwüre im Dünndarm, der tuberculösen Ablagerungen in den Mesenterial- und Bronchialdrüsen und auf das Vorkommen derselben in den Meningen, den Samenbläschen, der Prostata, dem Uterus, dem Neze aufmerksam; in der Milz fand er in einem Sechszehntel seiner Fälle Tuberkeln und ungefähr ebensooft in den Nieren. Cless (Archiv für phys. Heilk. III. 623) fand unter 152 Leichenöffnungen erwachsener tuberculöser Subjecte die Lungen 146, den Dünndarm 83, die Mesenterialdrüsen 38, den Dickdarm 36, das Bauchfell 18, die Pleura 13, Larynx und Trachea 10, die Bronchialdrüsen 6, äussere Lymphdrüsen 5, die Milz und die Nieren je 4, Knochen und Gelenke 3, Leber 2, Hirnhäute und Herzbeutel je 1 Mal mit Tuberkeln behaftet. Rokitansky gibt folgende, von obiger abweichende Stufenreihe der Häufigkeit (freilich nur nach Beobachtungen an Erwachsenen) an: Lungen, Darmcanal, Lymphdrüsen, Larynx, seröse Häute, weiche Hirnhaut, Gehirn, Milz, Nieren, Leber, Knochen und Periost, Uterus und Tuben, Hoden mit Prostata und Samenbläschen, Rückenmark, animale Muskeln. Dabei zeigt sich noch der weitere Unterschied, dass in einzelnen Organen fast nur dann Tuberkel sich finden, wenn schon zuvor in andern welche vorhanden waren: so im Darm, Kehlkopf, in der Milz, Leber; während in der Lunge, Lymphdrüsen, in den serösen Häuten, im Gehirn, in den Knochen, in den Nieren und Genitalien die tuberculose Umwandlung der Educte sich primär herstellen kann. — Bei Kindern gestalten sich die Verhältnisse etwas anders, als bei Erwachsenen. Nach Papavoine (Journ. des progrès II. 93) fanden sich unter 50 tuberculösen Kinderleichen 49 Mal Tuberkeln in den Bronchialdrüsen, 38 Mal in der Lunge, 26 Mal in den Cervicaldrüsen, 25 Mal in den Mesenterialdrüsen, 20 Mal in der Milz, 17 Mal in der Pleura, 14 Mal in der Leber, 12 Mal im Dünndarm, 9 Mal im Dickdarm, 9 Mal im Peritoneum, 5 Mal im Grosshirn, 3 Mal im Kleinhirn, 3 Mal in den Meningen, 3 Mal im Pericardium, 2 Mal in den Nieren, 1 Mal im Magen, im Pankreas, in den Wirbeln, dem Radius und der Tibia. Doch lässt auch diese Statistik viel zu wünschen übrig. Rilliet und Barthez (traité des mal. des enfans III. 48) geben folgende Frequenzliste der Tuberkeln der Kinder nach den verschiedenen Organen und zugleich nach der Intensität der Affection:

Organ :	tuberculös :	in bedeut. Grade :	in mittl. Grade :	in geringem Grade :
Lungen	265	71	52	142
Bronchialdrüsen	249	69	77	103
Mesenterialdrüsen . . .	144	20	48	76
Dünndärme :	134	50	14	70

Organ :	tuberculös:	in bedeut.	in mittl.	in geringem
		Grade:	Grade:	Grade:
Pleura	109	21	35	53
Milz	107	25	25	57
Peritoneum	86	20	24	42
Leber	71	14	18	39
Dikdarm	60	10	18	32
Meningen	52	12	20	20
Nieren	49	5	10	34
Hirn	37	12	9	16
Magen	21	2	4	15
Herz und Herzbeutel	10	2	1	7

Eine weitere Eigenthümlichkeit des Kindesalters ist, dass in demselben weit mehr, als in jeder andern Altersperiode die Tuberculose gleichzeitig eine grössere Anzahl von Organen (3, 4, 5 und noch mehr) befällt. Nur das Alter zwischen 20 und 30 Jahren kommt jenem darin nahe; in allen übrigen Lebensaltern findet sich die Tuberculose ziemlich gleich häufig in Einem, in zwei oder in drei Organen, selten in mehr zumal, mit Ausnahme des höchsten Greisenalters, in welchem sie überwiegend am häufigsten auf ein einziges Organ sich beschränkt. — Bemerkenswerth ist, dass gerade in den Theilen, in welchen Tuberkeln häufig sind, Krebs selten ist und umgekehrt.

Die tuberculöse Ablagerung findet sich unter den verschiedensten topischen Verhältnissen: am seltensten auf freien Flächen und in grössern Räumen: die Wahrscheinlichkeit einer frühen Entfernung ist hier wohl die Ursache des Nichtzustandekommens tuberculöser Umwandlung. Häufiger findet sie sich in engen Canälen und Höhlen mit schwierigem Abfluss. Sehr gewöhnlich findet sie sich in den Interstitien der Gewebe abgesetzt, diese gleichmässig oder ungleichmässig und nur stellenweise ausfüllend. Zuweilen kommt sie in der Mitte andersartiger Exsudatmassen in kleineren oder grösseren Kernen und Herden vor. Von diesen Verschiedenheiten der topischen Vertheilung, zum Theil auch von nachträglichen Veränderungen hängen Verschiedenheiten der Form ab, deren man vorzüglich drei zu unterscheiden pflegt: die kleinen disseminirten Tuberkeln (Miliargranulationen), die grösseren Absezungen von käsiger Consistenz (roher Tuberkel, Tuberkelinfiltration) und die erweichte Tuberkelmasse (Tuberkeljauche).

Es ist bemerkenswerth, dass die tuberculösen Producte im Allgemeinen seltener in zusammenhängenden grossen Massen als vielmehr an zahlreichen zerstreuten Stellen desselben Organs oder mehrerer Organe sich finden, dass sie also überwiegend die disseminirte Form der Vertheilung zeigen. Diess hat sowohl darin seinen Grund, dass meist nur ein Theil der ursprünglichen Educte die tuberculöse Umwandlung eingeht, während das Uebrige resorbirt wird, als auch ohne Zweifel darin, dass die tuberculös werdenden Exsudate so häufig unter dem Einfluss allgemeiner constitutiveller Ursachen abgesetzt werden und daher an verschiedenen Stellen zumal erscheinen.

Die verschiedenen Formen, unter welchen der Tuberkel sich darstellt, sind an und für sich wenig wesentlich, geben jedoch zum Theil Aufklärung über die Art der Entstehung. Behufs der schnellen Verständigung ist es ganz zweckmässig, diese allgemein recipirten Categorien festzuhalten; nur darf man nicht in den Wahn verfallen, als seien sie streng geschiedene Producte, es sind nur die hauptsächlichsten und hervorstechendsten Formdifferenzen, zwischen welchen alle Arten von Uebergängen möglich sind und vorkommen.

Die miliäre Form der Tuberkeln (Tuberkelgranulation) findet sich in isolirt befallenen Lungenzellen und einzelnen Drüsenläppchen, in Follikeln der Schleimhäute, bisweilen aber auch im Schleimhautgewebe selbst, im verbindenden Zellgewebe und auf serösen Flächen. Auch kommen diese Granulationen in der Mitte andersartiger Exsudatmassen vor. Sie bestehen aus graulichen, zuweilen schwärzlichen, häufiger weissgelblichen, hirsekorngrossen Körnern, die bisweilen eine ziemliche Derbheit und Elasticität, anderemale eine festweiche Consistenz haben, zuweilen auch ziemlich in der Erweichung vorgeschritten sind, bei graulicher Farbe schwach durchscheinend, bei weisslicher undurchsichtig sich verhalten. Selten findet sich nur ein einziges derartiges Knötchen in einem Theile. Meist liegen gleichzeitig deren mehrere, selbst

unendlich zahlreiche entweder unregelmässig zerstreut durch das Gewebe, oder sie sind mehr oder weniger deutlich in Gruppen geordnet. In solchen Gruppen fliessen zuweilen einige der Granulationen zusammen und können in dieser Weise mehr oder weniger dem infiltrirten Tuberkel ähnlich werden. — Diese Granulationen werden sowohl unter acuter, wie unter chronischer Erkrankung abgesetzt und es lässt sich aus dem anatomischen Verhalten diese verschiedene Art des Ursprungs der Granulation nicht unterscheiden. — Das weitere Schicksal der Granulation ist vorzüglich Atrophiren, selten Verkreidung und Schmelzung (s. regressive Metamorphose), es sei denn, dass sie zuvor mit benachbarten Granulationen sich vereinigt hätten. — Man pflegt übrigens kleine hirsekorn-grosse Exsudate in Organen, in Membranen oder in andersartigen Exsudatmassen zu den Tuberkeln zu rechnen, obwohl in Wahrheit häufig nichts hiezu berechtigt, als eben die Gewohnheit, sie hiezu zu zählen. Es lässt sich wirklich hier weniger als irgendwo eine Grenze festsetzen, was man Tuberkel nennen soll. Man findet nicht selten ein oder wenige Körnchen dieser Art in einer Lunge oder anderwärts: es wäre lächerlich, darum die Lunge tuberculös zu heissen; aber anderemale findet man sie häufiger, findet daneben infiltrirte Tuberkel, findet in einer Bronchialdrüse einer tuberculösen Lunge mitten in gewöhnlichem Exsudat ein oder einige Granulationen jener Art: nun nimmt Niemand mehr Anstand, diese für tuberculös zu erklären. Wieder ein andermal findet man Körnchen ganz derselben Art in grösserer oder geringerer Menge neben einem Krebs und bezeichnet sie als miliärer Krebs; sie erhalten diesen Namen nicht eigentlich wegen ihrer besonderen Beschaffenheit, sondern nur wegen des gleichzeitigen Bestehens entschiedener Krebse: mindestens wird ein Unbefangener zugeben, dass wenn auch zuweilen die miliäre Krebsgranulation als solche sich unterscheiden lässt, doch in nicht seltenen Fällen die Granulationen gewiss nur darum für krebsige erklärt werden, weil auch sonst Carcinome von unbestreitbaren Charakteren in dem Körper bestehen und keine Tuberkel, während dagegen Granulationen von ganz demselben Aussehen, wenn sie neben Tuberkeln sich finden, ohne Anstand für Miliartuberkeln ausgegeben werden.

Die zweite Modification ist der gelbweisse, sogenannte rohe oder infiltrirte Tuberkel, der sich in Parenchymen (in der Lunge, den Lymphdrüsen, dem Gehirn, den Nieren, den Knochen, den Hoden), ferner in diken, festen Exsudatschichten seröser Höhlen und zuweilen frei abgelagert in engen Schleimhautcanälen (Ureteren, Tuben, Uterus, Samenstrang) findet. Er entsteht entweder durch Aggregation und Verschmelzung miliärer Granulationen, wie man sehr oft in den Lungen, Lymphdrüsen und Nieren ganz unzweifelhaft beobachten kann, oder entsteht er aus plastischem Infiltrat und frei abgesetztem Exsudate, in welchem Falle bald eine unvollständige Umwandlung in Tuberkel (Tuberculisirung des Exsudats) durch verschiedene Grade der Trockenheit und Erbleichung noch in der Leiche nachzuweisen ist, bald aber auch die gesammte Ablagerung als ein überall gleichmässiger Knoten sich darstellt. Oder endlich entsteht er aus einem eingedickten Abscesse, einer blutigen Ansammlung, oder inmitten einer weiter vorgeschrittenen Neubildung (Krebs). — Die tuberculöse Masse zeigt in ihrer vollkommensten Gestaltung eine matt gelbweisse oder grauliche Farbe und eine weichkäsige Consistenz. Bei der microscopischen Untersuchung finden sich incohärente Molecularkörner, mit einzelnen jedoch leicht zerfallenden Conglomeraten von solchen, daneben bald sparsamer, bald reichlicher sphärische, sphäroidische oder eckige Körperchen mit oder ohne punktförmigen Inhalt, offenbar etwas höher, aber unvollkommen entwickelte und von Haus aus oder nachträglich missgestaltete Bildungen; dazwischen, namentlich aber im Umfang der tuberculösen Ablagerung sind wohl auch höher und vollkommener entwickelte Elemente beigemischt: wahre Eiterkörperchen, eingeschachtelte Zellen und Fasern, indem begreiflicherweise sehr leicht ein Theil des Exsudats den hemmenden Einflüssen weniger unterworfen, weiter in der Organisation fortschreiten kann, oder auch indem die tuberculöse Ablagerung die umgebenden Gewebstheile nachträglich zur Exsudation reizte und bei anders sich gestaltenden Verhältnissen höhere Bildungen erreicht werden konnten. Solche sind aber meist nur sparsam vorhanden, da selbst die einmal vorhandenen gewöhnlich bald wieder zerfallen. Ueberdiess zeigt das Microscop noch zuweilen Crystalle von Salzen und Cholestearin. Bei der chemischen Untersuchung finden sich Proteinsubstanz, Fett, Salze und verhältnissmässig sehr wenig Wasser. — Niemals zeigt ein Exsudat oder Infiltrat im Momente seiner Absetzung eine Beschaffenheit, die man als die des infiltrirten Tuberkels bezeichnen könnte. Das Tuberculösein ist erst acquirirt: denn es ist eben eine Stufe der Entwicklung. Immerhin kann man jedoch nicht selten aus den besondern Umständen des Falls, aus der Betrachtung der Constitution des Individuums, aus der Masse, Trockenheit, Starrheit und Blässe eines Exsudats, aus der Blutarmuth seiner Umgebung, aus seinem Sitz vermuthen, dass dasselbe tuberculös geworden wäre, wenn das Individuum

länger gelebt hätte. — Die Tuberculisirung eines Exsudats kann in jeder Zeit seines Bestehens geschehen, erfolgt aber mit ziemlicher Sicherheit, wenn es mehrere Wochen, ohne zu höheren Stufen der Organisation sich zu entwickeln, in dem erstarrten Zustande verharret hatte. Wie lange ein Exsudat in tuberculöser Beschaffenheit sich erhalten kann, ist nicht zu bestimmen: es ist nicht unwahrscheinlich, dass diess nicht viel länger als über ein halbes Jahr bis zu einem Jahre geschehen könne, ohne dass weitere Veränderungen eintreten. — Der Tuberkel ist keiner oder nur einer sehr partiellen Weiterentwicklung fähig; denn eben seine Existenz zeigt ein Stillestehen der Organisation und damit die begonnene regressive Metamorphose an. Er lässt eine zunehmende Eintrocknung (Verkoidung) zu oder verfällt einer nachträglichen, für die Organisation aber zu spät erfolgenden Durchfeuchtung, dadurch der Erweichung und Schmelzung und verwandelt sich in flüssige Massen von dickerer oder dünnerer Consistenz, in welcher Flüssigkeit alsdann die Molecularkörner und sonstigen Formelemente suspendirt sind.

Es ist schwer zu begreifen, wie es kommt, dass von der Wiener Schule ein so strenger Unterschied zwischen Miliargranulation und der Tuberkelinfiltration festgehalten wird. Schon bei Rokitsansky findet sich der Versuch, die eine und die andere als etwas wesentlich Verschiedenes anzusehen. Bei Engel stossen wir gar auf die wiederholte Bemerkung (Zeitschrift der Wiener Aerzte I. 355), dass die beiden Tuberkelformen sich ausschliessen. Es ist nun aber das Zusammenvorkommen beider Formen in demselben Individuum, ja in demselben Organ etwas so Alltägliches, dass man irre daran wird, ob man den Autor richtig verstanden habe. Manche Leichen bieten überdiess die Umwandlung der Granulation in infiltrirte Tuberkelmassen durch Vereinigung jener unter einander in so stufenweiser Progression dar, dass an einem solchen Uebergange nicht zu zweifeln ist. — Die Meinung, die Miliargranulationen oder auch einzelne andere Formen von Tuberkeln seien albuminöser Natur, ist eine von jenen chimärischen Dogmen der Wiener Schule, für welche jede Andeutung eines Nachweises fehlt. Alle bis jetzt nachweisbaren Verschiedenheiten tuberculöser Producte beziehen sich auf das Stadium der Entwicklung, auf Oertlichkeit und Ausdehnung des Products und auf Beimischung höher organisirter Elemente: eine wesentliche chemische oder Formdifferenz wurde noch von Niemand aufgezeigt. —

Die dritte Modification ist die Tuberkeljauche, entstanden entweder in Folge von Durchfeuchtung und Aufweichung der trockenen Tuberkelmasse, oder abgesetzt auf Flächen (geöffneten Tuberkelcavernen) oder in Parenchymen. Die Tuberkeljauche ist daher entweder eine spätere und zwar regressive Stufe des tuberculösen Exsudats, herbeigeführt durch die Reizung der Nachbartheile, welche ein flüssiges, die Tuberkelmasse zerklüftendes und macerirendes Exsudat liefern. Oder sie ist ein unter dem Einfluss der Constitutionszerrüttung abgesetztes, von Haus aus jauchiges oder dünneiteriges Exsudat, nicht wesentlich von andern Exsudaten dieser Art bei nicht tuberculösen Individuen verschieden. Bei dieser Jauche sind die Molecularkörner mehr oder weniger sparsam in Flüssigkeit suspendirt. Eine spätere Eindickung derselben ist bei der gewöhnlich tief zerrütteten Constitution des Kranken und den sonstigen Umständen dieser Jaucheabsetzung meist nicht mehr zu erwarten; und noch viel weniger kann von einer so verspäteten und meist tumultuarischen Durchfeuchtung des zuvor wegen Trockenheit nicht zur Organisation gelangten Tuberkels ein günstiger Einfluss auf Entwicklung weiterer Organisation gehofft werden. Vielmehr wird die Jauche nach der Art anderer flüssiger Exsudatansammlungen, im Nothfall unter Zerstörung der Gewebstheile aus dem Bereiche des Organismus entfernt.

Das Weichwerden des Tuberkels ist der erste Beginn seines Zerfallsens und seiner Verjauchung. Nicht alle Tuberkel zeigen in gleichem Grade und in gleicher Häufigkeit die Neigung zur Erweichung; die miliären Granulationen weniger, als der infiltrirte Tuberkel; der Lungentuberkel, der Knochentuberkel unterliegt der Erweichung und Verjauchung besonders häufig; ebenso der auf Schleimhäuten abgesetzte (im Darm, in den Genitalien); häufig auch der der Nieren und Lymphdrüsen, selten der der Milz, der Leber, des Gehirns und der serösen Häute. Es hängen diese Verhältnisse von mehrfachen Umständen ab: je mehr ein Organ, welches Tuberkel enthält, der Siz wiederholter Reizungen wird (Lunge), um so mehr ist Gelegenheit zur Erweichung gegeben; wo der Tuberkel sehr ruhig liegt oder sehr sparsam enthalten ist (Leber, Milz) oder abgekapselt wird, ist seine Erweichung seltener. In manchen Fällen scheint die Erweichung darum nicht einzutreten, weil der Tuberkel den Umständen nach zu rasch das Leben vernichtet und somit die Zeit zum Erweichen fehlt (Gehirntuberkel, acute allgemeine Tuberculose). — Die Erweichung kann an jeder Stelle des Tuberkels beginnen und bei grossen Tuberkelmassen in sehr ungleicher Weise in demselben fortschreiten, so dass sich oft noch ganz trockene Portionen neben

halbweichen und fast ganz aufgelösten finden. — Die Erweichung des Tuberkels ist ein physicalischer Hergang: Auflockerung der Agglomerate von Molecularkörnern in einer Macerationsflüssigkeit; ist die Nachbarschaft im Zustand intenserer Hyperämie, so können sich der Flüssigkeit höher organisirte Producte (Eiterkörperchen) zu mischen. Aber auch ohne solche kann die bis zu einem gewissen Grade verflüssigte Tuberkelmasse die äusseren Charactere eines Eiters zeigen (daher sogenannte Vereiterung der Tuberkeln). — Die Erweichung und Verjauchung geht durch alle Consistenzgrade von dem der einfachen Lokerung, sodann der Breiconsistenz bis zur vollkommenen Verflüssigung durch. Nur auf den ersten Stufen, bei langsamem Verlaufe und bei beschränkter Masse des erweichenden Stoffs kann ein Sistiren der Erweichung eintreten, die Flüssigkeit wieder resorbirt, der Tuberkel in eine atheromatöse Substanz verwandelt werden und zuletzt verkreiden.

Die Zunahme der tuberculösen Massen kann niemals durch selbständiges Wachstum geschehen, da solches stets eine Entwicklung ist; vielmehr erfolgt sie nur durch neue Ablagerung in der Nachbarschaft. — Eine Abnahme der tuberculösen Producte durch einfache Resorption ist bei ihrer trockenen Beschaffenheit unmöglich; nur die Tuberkeljauche könnte theilweise auf diesem Wege entfernt werden, was aber gewöhnlich durch die Ungunst der Umstände vereitelt wird. Die Abnahme der tuberculösen Massen kann nur auf dem Wege des allmäligen Verödens mit oder ohne Auftreten von Kalksalzen oder der Elimination nach aussen erfolgen.

Der Einfluss der Tuberkelablagerung als solcher auf die Gewebe ist kein anderer, als der anderer Exsudate von gleicher Consistenz und gleichem Umfange. Nur scheint die vorhandene tuberculöse Ablagerung ihr ähnliche Umwandlungen und Gestaltungen der in der Nachbarschaft abgesetzten Exsudate veranlassen zu können. Die sonstigen Eigenthümlichkeiten, welche sich in dem Verhalten der Gewebetheile bei tuberculösen Ablagerungen zeigen, hängen weniger von der Natur dieser Producte, als von der Stelle und Art der Absetzung ab. So erdrückt die trockene und innige Infiltration von Tuberkelmassen die Gefässe des Gewebs, in das sie eingelagert ist, macht dieses dadurch anämisch und führt so seinen Untergang herbei. — Zweifelhast ist der Einfluss der Tuberkelablagerung auf die Gesamtconstitution. Zwar kann man jede Form von allgemeiner Reizung, von dem heftigsten pseudotyphösen Fieber bis zu der protrahirtesten chronischsten Hectik wahrnehmen: allein welche directe Beziehungen zwischen dem Tuberculöswerden des Exsudats und den damit zusammenfallenden constitutionellen Veränderungen bestehen, ist nicht bekannt. In den meisten Fällen, welche einer genauen Beobachtung zugänglich sind, fällt das Eintreten der allgemeinen Reizung und namentlich der heftischen Form derselben nicht in die Zeit der Tuberculisirung der Exsudate, sondern in die der Schmelzung der Tuberkeln. Die Periode der Tuberculisirung der Exsudate selbst ist vielmehr sehr häufig durch gar keine allgemeine Erscheinungen angezeigt und wird oft von dem Eintreten einer trügerischen Reconvalescenz verdeckt. Wenn auch in andern Fällen von acuter Krankheit das Fortdauern einer mässigen Fiebertaufregung nach vollendeter Exsudation und bei beginnender Lösung den Verdacht schöpfen lässt, dass die Resorption des Abgesetzten nicht vollkommen vor sich gehe und ein Theil desselben der Tuberculisirung ver falle, so hat doch ein solcher Schluss nur den Werth einer approximativen Wahrscheinlichkeit, insofern eben einer der gewöhnlichsten Gründe der Leutescenz eines Exsudats in dessen Tuberculisirung liegt. Der einzige eigenthümliche Einfluss, den ein tuberculöses Exsudat von einigem Belange auf den Gesamtkörper ausübt, ist, dass dieser auf eine freilich bis jetzt unerklärbare Weise durch die blosse Existenz von jenem zu erneuerten tuberculisirenden Exsudationen disponirt wird und in dieser Disposition und der Schwierigkeit, sie zu beseitigen, liegt die Hauptgefahr und die Unzulänglichkeit der Therapie bei localer Tuberculose.

Nicht in allen Organen bietet das tuberculöse Exsudat in gleichem Grade Gefahren für die Umgebung und für die Gesamtconstitution. Es hängt diess von leicht einsichtlichen localen Gründen ab. In oberflächlich gelegenen Lymphdrüsen wird es oft ohne ernstlichen Schaden nach aussen eliminirt; in den Lungen geht eine beschränktere Tuberculose häufig wieder unter, während ausgedehntere Absezungen meist tödtlich enden. Auch in den Knochen ist Heilung keine Seltenheit, wenn das verflüssigte Product leicht nach Aussen geschafft wird. — Die vorhandenen constitutionellen Verhältnisse haben auf den günstigen Ausgang der örtlichen Tuberculose nach verschiedenen Beziehungen den grössten Einfluss, der nicht immer vollkommen zu erklären ist. Eine kräftige Organisation überdauert den Process eher, widersteht vielleicht auch leichter der allmäligen Infection; andererseits aber sehen wir gerade oft constitutionelle Erkrankungen schwerer und chronischer Art, tiefen Marasmus

dem Fortschreiten der Tuberculose ein Ziel setzen. Incidirende acute Krankheiten und selbst die natürlichen Evolutionen des Körpers, vornehmlich auch Schwangerschaft und Wochenbett beschleunigen oft ausserordentlich den Verlauf der örtlichen Tuberculose und deren Ausbreitung im ganzen Körper; während in andern Fällen von einer der natürlichen Entwicklungsperioden, zuweilen auch von einer acuten Krankheit die entschiedene Besserung und der Anfang der Heilung des Tuberculösen datirt. — Das frühe jugendliche Alter und das spätere Mannesalter scheint der Heilung der tuberculösen Exsudate und dem Aufhören der von ihnen abhängigen oder sie hervorrufenden Gesamterkrankung am günstigsten zu sein.

Da das tuberculös gewordene Exsudat die Fähigkeit für weitere Organisation verloren hat, für die Resorption wenig geeignet ist, vielmehr nur dem Untergang zugeht und dabei fast immer die Nachbargewebe und zuletzt den ganzen Organismus in den Untergang hereinzieht, so kann es niemals wünschenswerth sein, dass ein Exsudat solche Beschaffenheit annehme. Vielmehr muss man stets — wenn gleich oft mit höchst geringer Aussicht auf Erfolg — dahin streben, die Tuberculisirung der Exsudate womöglich zu verhüten. Diess geschieht in Rücksichtnahme auf die Ursachen der Tuberculisirung einerseits durch zwekmässige Pflege der Constitution in Fällen, wo deren Beschaffenheit den Verdacht einer Disposition zur Tuberculose erregt, andererseits durch frühzeitige Unterdrückung örtlicher Hyperämieen an allen den Stellen und in allen den Fällen, wo eine Neigung zur Tuberculisirung der von der Hyperämie zu erwartenden Exsudate vermuthet werden kann. Gegen die einmal abgesetzten Tuberkeln ist die directe therapeutische Einwirkung sehr unmächtig. Lösungsmittel für jene kennen wir nicht; und wenn es keinem Zweifel unterliegt, dass in vielen Fällen die Tuberkeln veröden, dass sie in andern Fällen mit günstigem Erfolg nach der Erweichung nach aussen geschafft werden, so haben wir doch für Begünstigung des ersten Processes kaum eine schwache Nachhilfe in unserer Macht (durch Ruhe, methodischen, mässigen Druck, vielleicht örtliche Anwendung des Jods); der zweite Process aber bietet in seinem Verlauf unendlich mehr Gefahren, als Chancen eines günstigen Ausgangs und seine künstliche Herbeiführung oder Beförderung durch warme Ueberschläge, Reizmittel u. dergl. darf daher nur unter den ermunterndsten Umständen (z. B. bei einer oberflächlich gelegenen tuberculösen Lymphdrüse) gewagt werden.

Fast die ganze Behandlung gegen einmal vorhandene Tuberkel ist daher, neben den örtlichen Nachhilfen gegen einzelne besondere Zufälle und Beschwerden, auf eine zwekmässige Pflege der Constitution angewiesen und beschränkt. Da aber nicht eine eigenthümliche und scharf ausgeprägte Constitutionsanomalie aufzufinden ist, welche immer und überall die Tuberkeln hervorruft, unterhält und vermehrt, so sind auch die therapeutischen Maassregeln in dieser Hinsicht weniger bestimmt zu formuliren: sie richten sich weniger gegen eine charakteristische Dyscrasie, als vielmehr gegen diese und jene Constitutionsanomalieen, die man im einzelnen Falle bei dem tuberculösen Individuum findet. Während daher dem Einen eine höchst vorsichtige Pflege wohlbekommt, ist für den Andern eine rauhere Behandlung, Bewegung, Abhärtung nützlich; während der Eine unter Entziehungsdiet, Blutverlusten, Calomel, Wassercuren sich bessert, wird ein Anderer durch kräftige Kost und Eisen hergestellt oder doch erleichtert u. dergl. mehr. So konnten einzelne Mittel, z. B. das Oleum Jecoris, das Jod, das Eisen und andere in Ruf kommen, unter deren Gebrauch ein anderer Tuberculöser vielleicht nur um so rascher zu Grunde geht. Bei einer rationellen Behandlung der Tuberculösen ist hienach gerade am wenigsten auf die tuberculösen Ablagerungen selbst, die doch kaum Angriffspunkte bieten, als vielmehr auf die mannigfaltigen Modificationen des Befindens, der Verdauung, des Kräftezustands, der äusseren Causalverhältnisse, unter denen die Erkrankung begann, u. dergl. mehr das Augenmerk zu richten.

Das Wort *Tuberculum* wurde von Celsus und nach ihm für alle Arten von kleinen Tumoren angewandt, in demselben Sinne, wie von der griechischen Pathologie das Wort *πυμα*. Seit Sylvius und Morton wurde der Ausdruck in eine besondere Beziehung zur Lungenschwindsucht gebracht, die festen Producte in den Lungen bei derselben als Tuberkeln bezeichnet und die davon abhängige Krankheit als eine der Species der *Pulmonarphthisis* aufgestellt. Doch war diess nicht allgemein und Boerhaave z. B. thut der Tuberkeln gar keine Erwähnung. Auch von Morgagni wird äusserst wenig Rücksicht auf sie genommen. Dagegen beschrieb Stark (*Medical communications* 1782) schon ziemlich ausführlich die Anatomie der Tuberkeln in den Lungen. — Die Auffassung der Tuberkeln als einer eigenthümlichen, scharf characterisirten, in verschiedenen Organen sich vorfindenden anatomischen Krankheitsform verdankt man Bayle (1801 *Journal de médecine par Corvisart* VI., IX. u. X.) und seither wurde der Tuberkel neben der Entzündung der Hauptgegenstand der Forschungen der allgemeinen pathologischen Anatomie. Zunächst nach Bayle förderte Laennec die Lehre von den Tuberkeln, indem er die Miliargranulation näher kennen lehrte. Nun folgten sich in grosser Menge mehr oder weniger gründliche Untersuchungen über die gröberen anatomischen Verhältnisse der Tuberkeln und über die von ihnen abhängigen Krankheitserscheinungen (Louis, Andral, Lombard, Cruveilhier, Schröder van der Kolk, Carswell), sowie lebhaft Discussionen über die Art ihrer Entstehung und über die heutzutage kaum noch Sinn habende Frage, ob sie durch Entzündung entstehen oder auf andere Weise. Das Interesse erhielt sich auch nach Erledigung dieser Frage fortwährend für diese Erkrankungsform, indem immer neue Punkte zur Erörterung kamen, wie z. B. die Tuberculose des kindlichen Alters, die Frage der Heilbarkeit und der Heilungswege der Tuberkeln, die ätiologischen Einflüsse und constitutionellen Verhältnisse bei der Tuberculose, die Ausschliessung gegen andere Krankheiten, die Anreihung der Tuberkeln an andere Exsudate, namentlich aber in neuerer Zeit die Erforschung der chemischen und microscopischen Natur des Tuberkels, in welcher letzterer Beziehung besonders die Arbeiten von Gerber (*Handb. der allgem. Anatomie* 1840. 187), Gluge (*Untersuchungen* II. 182), Lebert (zuerst in Müller's *Archiv* 1844. 190, dann in mehreren andern Arbeiten, besonders in dem *Traité des maladies scroph. et tuberculeuses* 1849, deutsch bearb. von Köhler 1851), Vogel (*patholog. Anatomie* I. 242), Günsburg (*pathol. Geweblehre* II. 354), Reinhardt (l. c.), Virchow (*Verhandl. der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg* I. Nro. 6.) hervorzuheben sind.

f) Markige und speigmarkige Producte, welche bald in den Geweben infiltrirt, bald auf die Fläche abgesetzt sind und gemeiniglich Zellenformationen von ungleicher Entwicklung enthalten, pflegt man als krebssige Exsudate zu bezeichnen. Sie kommen neben zuvor schon vorhandenen Krebsgeschwülsten, theils in deren Nachbarschaft (krebssige Infiltration), theils in den Lymphdrüsen, die mit dem primären Krebse in Verbindung stehen, theils auch in entfernten Theilen, vorzüglich nach Exstirpation von Krebsgeschwülsten vor, und sind der Verjauchung um so mehr unterworfen, je weicher sie sind.

Solche Exsudate finden sich vorzüglich in der Lunge, in der Niere, in den Lymphdrüsen, im submucösen Zellstoff, in serösen Höhlen, in den Knochen. Sie schliessen sich einerseits an die gallertartigen und callosen Absezungen in den unmerklichsten Uebergängen an, andererseits wiederum in Uebergängen an die isolirten als Aftersbildungen auftretenden Krebsgeschwülste. S. diese. Auch mit den typhösen Absezungen haben sie äussere Aehnlichkeit, auf welche besonders Rokitsansky ein Gewicht gelegt hat.

g) Die jauchigen und jauchig schmelzenden Exsudate, die septischen Exsudate. Diese Exsudate erscheinen meist als flockig trübe, zuweilen gelbgrünliche, auch bräunliche, braungrüne oder chocoladfarbene, selbst fast schwarze Flüssigkeiten oft von saurer, oft von alkalischer Reaction, häufig von stinkendem, ammoniakalischem, schwefelwasserstoffigem, ranzigem oder nauseosem, oft höchst penetrantem Geruch; sie enthalten neben Salzen, Fett u. dergl. in sparsamerem oder reichlicherem Maasse die Anfänge der Organisation, Molecularkörner, kernhaltige Kör-

perchen etc., wiewohl oft verkümmert und halb zerstört, zuweilen auch grössere zusammenhängende Fezen und gewöhnlich etwas Blut. Diese Beschaffenheit können die Exsudate von Anfang an haben oder nach beliebiger Zeit ihres Bestehens erlangen. Die Ursachen dafür können durchaus örtlich sein: Zutreten faulender Stoffe zu Exsudaten, Fäulniss derselben wegen Unreinlichkeit, völlige Abschnürung der Circulation an der Stelle; in vielen Fällen jedoch liegen die Ursachen septischer Beschaffenheit der Exsudate in constitutionellen Verhältnissen: tiefster Grad des Marasmus und der allgemeinen Zerrüttung, Infection mit giftigen, contagiosen und faulenden Substanzen. — Bei der Wirkung der septischen Exsudate überwiegt der zerstörende Einfluss derselben auf die Nachbartheile jede andere Art von Wirkung und führt eine meist rasch um sich greifende Schmelzung und Verjauchung der umliegenden Gewebe herbei.

C. NEUBILDUNG VON GEWEBE.

1. Regeneration.

Die Regeneration verloren gegangener Theile durch Neubildungen von derselben oder doch sehr ähnlicher Textur und Form (isomorphe Neubildung, kommt in der Weise zustande, dass die den Substanzverlust zunächst ausgleichende Eductionsmasse, indem sie unter den gleichen äusseren Verhältnissen steht wie das ursprüngliche Gewebe, bei ihrer Organisation allmählig den Bau dieses annimmt und sofort mehr oder weniger vollkommen das Verlorene ersetzt und in dessen Functionen eintritt.

Eine solche Regeneration kann in sehr verschiedenem Grade gelingen; doch ist wenigstens beim Menschen ein ganz vollständiger, jede Spur des vorausgegangenen Verlustes tilgender Ersatz sehr selten und findet fast nur bei den kaum noch zu den Geweben zu rechnenden Hornstoffgebilden (Epidermis, Epithelium, Haare, Nägel etc.) statt, Regenerationen, welche eigentlich nur in einem Ersatz eines zu früh entfernten Secrets durch die allmähliche und normale fortdauernde Secretion, durch normales Fortschieben (Wachsen) des festen Absonderungsproducts bestehen. Einer ziemlich vollkommenen Regeneration sind unter günstigen Umständen das Bindegewebe, die Knochen und das Nervensystem fähig: doch darf in allen diesen Fällen der Substanzverlust nur ein sehr mässiger sein; vor Allem ist bei einfacher Trennung und Erhaltung der getrennten Gewebstheile in ihrer normalen Lage die Regeneration möglich. Auch bei serösen und mucösen Membranen und vielleicht bei Muskelfasern tritt eine Regeneration nach Substanzverlusten ein, bei der aber das ersetzende Gewebe nur nach geraumer Zeit dem normalen ähnlich wird. — Die Art der Insertion des isomorphen Neugebildes an die normalen Gewebstheile ist noch dunkel und ist der Natur der Sache nach in ihrem Hergang nicht direct zu verfolgen. — Regeneration ist das höchste wünschenswerthe Ziel, zu welchem das in der Organisation ungestört fortschreitende Educt, das an der Stelle eines Substanzverlustes abgesetzt wurde, gelangen kann.

2. Narbensubstanz.

Narbensubstanz nennt man ein Bindegewebe von neuer Bildung, welches einen Substanzverlust ersetzt oder getrennte Theile vereinigt. Es ist ein Ersatz durch heterologe Bildung, wie es die Regeneration durch homologe ist. Der Ersatz durch Narbensubstanz geschieht daher in allen Organen, deren Gewebe seiner Art nach nicht regenerirt werden kann; er

geschieht in regenerationsfähigen Geweben, wenn der Verlust zu gross war, die Umstände für die Regeneration (d. h. für möglich höchste Organisation) ungünstig sind oder zufällige Störungen im Verlaufe eintreten. Bei der Narbensubstanz lässt sich am vollkommensten und einsichtlichsten der allmälige Uebergang der rundlichen Körperchen in die Faser, durch Verschmelzung jener, durch Bildung von Ausläufern (geschwänzte Körperchen, Faserzellen) und endlich durch allmälige Herstellung parallel liegender Fibrillen verfolgen, die bald regelmässiger, bald unregelmässiger in Bündeln geordnet oder auch ziemlich verworren sind. In der ersten Zeit ihrer Ausbildung stellt die Narbensubstanz ein Bindegewebe von ziemlich lokerer Textur und mit sehr grober Vascularisation dar; im weitem Verlauf werden die Fasern dichter, die Gefässe obliteriren; dadurch wird die Masse derber und fester, zugleich aber auch im Volumen vermindert: sie zieht sich zusammen, verschrumpft. Wo nur dünne Lagen von Narbensubstanz vorhanden sind, ist die Wirkung hievon wenig bemerklich, die Narbe sinkt nur etwas unter die Oberfläche ein; wo die Lagen dik sind oder die Narbensubstanz grössere Flächen überzieht, da werden durch jene secundäre Zusammenziehung oft höchst bedeutende Formveränderungen (Einziehungen, Einkerbungen u. dergl.) veranlasst, und während eben dadurch einerseits die vernarbende Fläche sich verkleinert, werden andererseits die benachbarten Theile oft mit grosser, unüberwindlicher Gewalt aus ihrer normalen Lage herangezerrt (z. B. bei den Vernarbungen nach Verbrennung, nach ausgedehnten Ulcerationen auf der Haut oder auf Schleimhäuten). Die mannigfaltigsten Entstellungen und auch secundäre Störungen (Divertikelbildungen, Canalobliterationen etc.) können daraus resultiren. Es pflegt gewöhnlich sehr lange zu dauern, bis diese Zusammenziehung zu vollkommener Ruhe kommt. — Das Narbenbindegewebe ist denselben Krankheitsprocessen wie das Normale unterworfen, unterliegt ihnen sogar noch leichter und geht oft sehr rasch zu Grunde (Aufbrechen alter Narben, alter Geschwüre). Ausserdem zeigt es äusserst häufig Pigmentirung von bei der Obliteration der Gefässe zurückgebliebenen Blutresten; auch kann es der Sitz einer Kalkablagerung werden und scheinbar verknöchern.

Der Begriff der Narbe wurde ursprünglich allein den Producten der Heilung von Wundungen und Verschwärungen entnommen und die den Substanzverlust ersetzende heterologe Neubildung wurde als Narbensubstanz bezeichnet. In Wahrheit ist aber diese Begriffsbestimmung sehr ungenau und die Kategorie trügerisch. Da jene Neubildung aus Bindegewebe besteht, so ist sie mindestens bei Substanzverlusten des Zellgewebes keine heterologe: sie ist es aber auch nicht bei Substanzverlusten von solchen Organen, welche wesentlich aus Bindegewebe zusammengesetzt sind (Ootis, Schleimhäute); und der auffallende Unterschied zwischen Narbe und Nachbartheilen, der sich der Beobachtung in solchen Fällen aufdrängt, beruht weniger auf der Heterologie der Gewebelemente der Bildung und der ursprünglichen Theile, als auf dem verschiedenen Grade der Texturdichtigkeit und der Vascularität.

Der Process bis zur Herstellung einer definitiven Narbe dauert in den einzelnen Fällen verschieden lange. In dem einen Falle werden nach einer blossen Trennung oder auch nach einem grössern Substanzverlust zwei sich berührende Flächen alsbald verklebt und die dauernde Verwachsung nimmt sogleich ihren Anfang (*reunio per primam intentionem*). In andern Fällen dagegen erfolgt die Vernarbung nur nach einem umständlichen Prozesse (*reunio per secundam intentionem*), bei welchem erst ein plastisches Edurt auf der Fläche abgesetzt und sofort theils als Eiter ausgestossen, theils zur Bildung des neuen, später allmählig verschrumpfenden Bindegewebs benützt wird. In einer frühen Periode dieses Processes, wenn die Organisation des *Eductes*

eben anfangt vollkommener zu werden, stellt sich das neu entstandene Gewebe als eine zarte, weiche und durch ziemlich regelmässige, kleine, drusige Erhabenheiten unebene Fläche dar, die theils aus Fasern von jungem Bindegewebe, theils noch aus rundlichen Körperchen (eingeschlossenen Eiterkörperchen) besteht, und mit mehr oder weniger reichlichen neuen Gefässen durchzogen ist; ein Theil des plastischen Eductes wird, indem es scheibenartig sich entwickelt und bis zu einem gewissen Grade erhärtet, zur Bildung eines dünnen Epithelialblättchens verwendet, das auf dem neuen Bindegewebe liegt und von nun an wird nur noch wenig von der educirten Substanz ganz unbenützt als Eiter ausgestossen. Aus dieser vorübergehenden Entwicklungsstufe des organisirenden Eductes hat man eine besondere Ontologie gemacht und jene kleinen Erhabenheiten des weichen neuen Bindegewebs als Granulationen (Fleischwärtchen) bezeichnet. Diese Granulationen sind nichts als die Form des jungen, den Substanzverlust ersetzenden Bindegewebs in den ersten Perioden seiner Bildung. Sie bieten Verschiedenheiten in ihrer Form, ihrer Farbe und ihrem Volumen dar, je nachdem sie übereilt sich bildeten, überreich oder arm an Gefässen sind, noch unorganisirte Substanzen einschliessen u. dergl.; und da diese Verhältnisse vielfach das weitere Schicksal der neuen Bildung, also die Aussicht auf definitiven Ersatz oder auf Wiederuntergang bedingen, so sind jene Verschiedenheiten in der Beschaffenheit der Granulationen für die Beurtheilung des Fortgangs und der Befestigung der Organisation und für die Prognose allerdings brauchbar. Sind die einzelnen Hervorragungen sehr roth, so rührt diess von Reichthum an Gefässen oder von grossem Caliber derselben her und gibt zum Eintreten von Blutungen und neuen Exsudationen Anlass, was beides ungünstig ist; sind sie sehr bleich, so sind sie auch gefässarm und eben darum eher zu rückschreitenden Metamorphosen, als zu weiterem Fortgang in der Organisation disponirt. Sind sie gar zu hart und wie spekgig, so schliessen sie amorphe, erstarrte Educte ein, die wenig Aussicht auf Organisation geben; sind sie gar zu weich und schwammig, so sind noch überwiegende Zellenformationen (Eiterkörperchen) in ihnen enthalten und es ist ihr baldiger Untergang darum zu befürchten. Sind sie sehr gross, so zeigt diess eine solche Menge von eingeschlossenen Substanzen an, dass deren vollständige Verwendung zur Organisation kaum mehr erwartet werden kann, vielmehr erneuertes Zerfallen bevorsteht; sind sie gar zu klein, so lässt diess auf zu schwache und dem Zweck nicht genügende Educirung von Bildungsmaterial schliessen. Sind sie welk, so hat das Fortschreiten der Organisation in ihnen bereits aufgehört und sie sind auf dem Puncte, dem Untergang zu verfallen. — Mit der Rückkehr der benachbarten Theile zu normaleren Circulationsverhältnissen veröden auch die Gefässe der Granulationen theilweise: diese und die ganze Fläche von jungem Bindegewebe verschrumpfen und die Narbe wird dadurch immer enger und schmälere, stellt sich übrigens am Schlusse des Processes je nach den Umständen bald linear, bald strangartig, bald rund, bald strahligh oder unregelmässig dar.

Die wichtige Eigenschaft der spontanen Zusammenziehung des Bindegewebs neuer Bildung hat Carswell zur Erklärung mehrerer eigenthümlichen Erscheinungen und krankhaften Formveränderungen benützt. Noch weiter wurde der Gegenstand von Roser (an verschiedenen Stellen) zur Aufhellung zahlreicher Vorgänge (namentlich der Hernienentstehung, der Fistelbildung und Heilung u. A. M.) verfolgt.

3. Neugebildetes verbindendes Gewebe.

Die Bildung von verbindendem Gewebe zwischen benachbarten, normal getrennten Theilen und von bleibenden organisirten, membranartigen Auflagerungen auf Flächen, namentlich auf seröse Häute (Pseudomembranen) beruht auf Herstellung von neugebildetem Bindegewebe von bald lookerem, bald dichterem Gefüge, verschiedener Dike und auch verschiedener Form (zuweilen Stränge und bänderartige Bildungen). Wo dadurch zwei Organe an einander geheftet werden, geschieht diess nicht selten mit solcher Festigkeit, dass eher das normale Gewebe zerreisst, als dass die accidentelle Verbindung sich trennt. Durch die Gefässe dieses Bindegewebs wird zugleich eine Verbindung zwischen den Gefässen der beiden verwachsenen Theile hergestellt. Je nach der Art der Anheftung der Organe können mehr oder weniger bedeutende Func-

tionsstörungen und auch Form- und Lageveränderungen der verschiedensten Art in einem oder beiden Theilen und daraus mannigfache weitere Nachtheile und Krankheitsprocesse resultiren. Doch wird nicht selten auch eine solche Verwachsung ohne Beschwerde ertragen (z. B. zwischen den serösen Blättern der Pleura, des Pericardiums etc.). — Wo die Pseudomembran auf der einen Fläche frei bleibt, bedekt sie sich mit einer epitheliumartigen Schichte und kann mehr oder weniger vollkommen die Beschaffenheit des Gewebs annehmen, auf dem sie liegt. — Diese neuen Bindegewebsbildungen werden selbst oft der Sitz von neuen Entzündungen und Exsudationen; Tuberkelmassen und Krebsbildungen können sich in ihnen zeigen und nicht selten werden, wenn sie älter sind, Kalksalze in ihnen abgelagert: sie verknöchern. Oft verschrumpfen, atrophiren sie wieder und diess zuweilen so vollkommen, dass selbst die entstandene Verwachsung sich wieder löst.

Aus der Lokerheit oder Derbheit solcher Bildungen kann schon die oberflächliche Betrachtung einen freilich oft trügerischen Schluss auf ihr Alter machen, indem im Durchschnitt die jüngeren Bildungen loker, die alten derb und fest sind. Bei der microscopischen Untersuchung findet man die Fasern um so mehr mit denen des normalen Bindegewebs übereinstimmend, je älter die Bildung ist. — Zarte dünnhäutige Verbindungen zwischen zwei Organen pflegt die pathologische Anatomie zellige Anheftungen zu nennen. Die derben und dichten, dabei meist ziemlich gefässarmen Schichten stellen zuweilen Schwarten von cartilaginöser Härte und wirklich knorpeligem Ansehen dar: sie scheinen besonders dann vorzukommen, wenn die Bildung aus einem reichlich mit Blut vermischten Educte (einem hämorrhagischen Exsudate) hervorgegangen ist. In solchen sind sofort die Kalkabsezungen auch am gemeinsten.

4. Interstitielles Bindegewebe.

In ähnlicher Weise, wie zwischen ursprünglich oder traumatisch getrennten Theilen, kann sich zwischen den Bestandtheilen eines ursprünglichen Gewebs selbst, welches der Sitz einer Infiltration wird, neues Bindegewebe entwickeln, und dadurch Verhärtungen, Sclerositäten, Geschwülste bedingen. Meist jedoch erdrückt das neue Bindegewebe die ursprüngliche Textur und nimmt dabei entweder deren Stelle ein oder verschrumpft selbst wieder. Im ersten Falle tritt eine Transformation des Theils, im letztern die Bildung narbiger Stellen (ohne vorhergegangenen Substanzverlust) ein.

Die sogenannten Transformationen, welche in der früheren pathologischen Histologie eine sehr wichtige Stelle einnahmen, beruhen in fast allen Fällen (die Verknöcherung der Knorpel ausgenommen) darauf, dass neues Bindegewebe zuerst zwischen den ursprünglichen Gewebstheilen in Folge einer Infiltration mit plastischem Exsudat (also in Folge einer Entzündung) sich herstellt, allmählig, besonders durch immer neu sich wiederholende Infiltrationen die ursprüngliche Textur verdrängt und ihre Stelle einnimmt (Transformation gereizter Schleimhäute, der Cutis, der Muskeln etc.). — Wenn dagegen das neugebildete Bindegewebe selbst wieder verschrumpft, so stellt sich das Ansehen einer Narbe im Innern von Theilen her, die niemals einen Substanzverlust erlitten hatten (Hirn, Leber, Lunge, Milz, Niere, auch Schleimhäute und äussere Haut nach verheilten Infiltrationen). Solche Narben sind bald nur einfache, bald verästelt, bald stellen sie seitliche Einkerbungen oder concentrische Einziehungen dar, bald ist ein Theil ganz übersät mit narbigen Strängen und Vertiefungen. Transformation oder narbige Einziehungen können überdiess, was selbstverständlich ist, an derselben Stelle neben einander vorkommen, wenn das neue Bindegewebe nur theilweise geschrumpft ist.

5. Parasitgeschwülste, Aftergeschwülste.

Parasitgeschwülste oder Afterbildungen sind Neubildungen, welche aus einer Exsudation oder einem kleinen Extravasate oft sehr unansehnlich, zuweilen selbst auf unbekannte Weise beginnend, durch selbständiges Wachsthum, d. h. ohne merkliche Exsudation neuer Substanz, vielmehr durch allmälige Vergrösserung der schon geformten Neubildung in der Art der Evolution eines normalen Organs zu mehr oder weniger bedeutenden Massen gedeihen.

Es ist gleichsam ein neues, accidentelles, abnormes Organ, das sich zwischen den andern entwickelt und sofort eigenthümliche Verhältnisse seiner Ernährung zeigt, indem diese nicht wie bei andern organisirten Exsudatmassen, bei einer Narbe, einer Pseudomembran der Ernährung der benachbarten Gewebe parallel geht oder selbst hinter dieser zurückbleibt, sondern ganz ohne Verhältniss zur Ernährung der Nachbartheile und des Gesamtorganismus, selbst auf Kosten dieser, in verschiedenem Grade excessiv ist und so das neue Organ (Afterorgan) zu mehr oder weniger überragender Entwicklung gedeihen lässt. Solche Geschwülste verdienen daher in gewissem Sinne die Bezeichnung parasitischer Tumoren, da sie, wenn auch nur in sehr beschränkter Weise, eine Art von selbständigem Dasein darstellen.

Die Entstehung solcher Geschwülste ist sehr mysteriös. Zuweilen gibt eine oft unbedeutende Verletzung (Stoss, Quetschung etc.), eine lentescirende Hyperämie oder ein sonstig abnormer Zustand von an sich geringem Belang Anlass zu ihrem Auftreten. In andern Fällen ist auch nicht das Geringste aufzufinden, wodurch die Entstehung einer Afterorganisation an einer Stelle erklärt werden könnte. Zuweilen entstehen bei einem Individuum gleichzeitig oder rasch hinter einander an verschiedenen Stellen mehrere, selbst sehr viele zumal, wiederum ohne dass sich dafür irgend ein genügender Grund auffinden liesse. Besonders aber bemerkt man, dass häufig nach der Exstirpation einer solchen Geschwulst neue und oft sehr zahlreiche, theils an der frühern Stelle und deren Nähe, theils auch an andern, oft ungleich ungünstigeren Stellen sich entwickeln; und zwar kommt das Letztere sowohl bei denjenigen Geschwülsten, welche an sich eine gute Prognose geben (gutartigen Geschwülsten), als auch bei denen, welche am meisten der Verjauchung unterworfen sind (sogenannten bösartigen Geschwülsten), vor: nur ist es bei letztern begreiflich von ungleich grösserem practischem Interesse.

Die Grundlage der Afterorganisation, das sogenannte Stroma, ist ein faseriges Gewebe, das bald dichter, bald locherer, bald mehr, bald weniger ausgebildet; bald regelmässiger geordnet, bald unregelmässig verflochten ist und ein reichlicheres oder sparsameres eigenes Gefässnetz mit zuführenden und abführenden Aderverzweigungen und Capillarverbindungen enthält. Das Fasergewebe constituirt entweder für sich allein oder doch ganz überwiegend die Geschwulst, oder es bildet nur ein Gerüste von mannigfacher Anordnung und verschiedenem Bau, in welchem mit Flüssigkeiten, Crystallen, Fetten und amorphen Substanzen gefüllte Räume enthalten und rundliche Elementarformen (Zellenbildungen) in verschiedener Menge und Vertheilung eingelagert sind. Nach diesen Verschiedenheiten, welche unzählige Combinationen und Eigenthümlichkeiten zulassen, gestaltet sich auch die äussere Form, die Farbe, die Consistenz, das raschere oder langsamere Wachsthum, die Neigung zum Zerfallen und zur Verjauchung ungemein mannigfaltig.

Nach den grösseren, der einfachen Beobachtung zugänglichen Verschiedenheiten hat man sich seit lange, besonders aber seit dem emsigeren Betriebe der pathologischen Anatomie und chirurgischen Anatomie Categorien gebildet, unter welche man die einzelnen Fälle einzuzwängen versuchte. Die Unzulänglichkeit dieser Categorien führte fortwährend zu deren Vermehrung und die dadurch einmal eingebürgerten

Namen fixirten in der Sprache der Wissenschaft und damit in der Wissenschaft selbst die Vorstellung von specifisch verschiedenen Arten parasitischer Bildungen. Die feinere Untersuchung, die erst der neueren microscopischen Histologie angehört, fand diese ontologische Auffassungsweise vor und statt sie zu stürzen, accommodirte sie sich an sie und trachtete danach, die durch die gröbere Forschung vergeblich angestrebte schärfere Differenzirung und Characterisirung ihrerseits zu ergänzen, zu vervollständigen und an die Formelemente, als ein vermeintlich sicheres Merkmal des Wesens der Dinge, zu knüpfen. Mit dem Streben, das Verständniss aufzuklären, wurde dieses darum nur um so verhüllt. Besonders aber wirkte die Meinung verderblich, es gelte vor Allem, sichere morphologische Unterschiede zwischen sogenannten bösartigen und gutartigen Geschwülsten, oder zwischen Krebs und Nichtkrebs aufzufinden: denn die Specifität des Krebses war eine für unantastbar gehaltene Voraussetzung, so sehr, dass z. B. J. Müller nur darum die richtigere Anschauungsweise Andral's für erwähnenswerth erklärt, weil sie von einem sonst so verdienstvollen Manne geäußert worden sei. Indessen haben sich doch in letzter Zeit manche Stimmen gerade vom microscopischen Standpunkt aus mehr oder weniger entschieden gegen die Ontologie der Geschwulstspecie ausgesprochen und die Specifität und heterologe Natur des Krebses fängt an das gleiche Schicksal wie die des Tuberkels zu erfahren.

Indem man es als ein verkehrtes und durchaus ontologisches Unternehmen aufgibt, die verschiedenen Formen der parasitischen Geschwülste in Speciescategorien einzu-zwängen, ist man damit der Aufgabe nicht entoben, die vorkommenden Mannigfaltigkeiten ihres Baues, ihrer Textur, ihrer Form und Consistenz zu beschreiben und übersichtlich zu machen. Solches geschieht zu wahren Verständniss gewiss nicht dadurch, dass man sie in systematisch gegliederte Abtheilungen und Unterabtheilungen spaltet, und schwerlich dadurch, dass man sie in zwangloseren Gruppen abhandelt, sondern dadurch, dass man sie von Seiten jedes ihrer ordinären oder zufälligen Constitutionen für sich betrachtet. Auch bei solchen Darstellungen mögen immerhin die geläufigen Namen, die einmal eingebürgert und für schnelle und vage Bezeichnung brauchbar, nicht zu zerstören sind, an den betreffenden Stellen angeknüpft werden.

Die älteren Nachrichten über Geschwülste finden sich in Chirurgieen und pathologischen Anatomieen zerstreut. Die neuere den morphologischen Verhältnissen sich zuwendende Forschung beginnt mit J. Müller's unvollendetem Werke; über den feineren Bau und die Form der feineren Geschwülste 1838, eine Arbeit, welche Epoche machend und massgebend für die Richtung der folgenden Zeit in gutem und schleimem Sinne war. Ihm schlossen sich mehrfache Mittheilungen von Gluge (in dessen microscopischen Untersuchungen und Atlas der pathologischen Anatomie) an, sofort die Arbeiten von Vogel (in den Icones, in der pathol. Anatomie und in dem Artikel: Gewebe in Wagner's Wörterb. I. 823), Lebert (Physiologie pathologique II. und Abhandlungen aus dem Gebiet der practischen Chirurgie 1848), Günzburg (pathologische Gewebelehre I. 300), Rokitsansky (im ersten Band der pathol. Anatomie), Engel (in der Zeitschrift der Wiener Aerzte), Bruch (die Diagnose der bösartigen Geschwülste 1847), Virchow's Abhandlungen (in seinem Archiv und an mehreren andern Stellen), Bennett (Cancerous and Canceroid Growths 1849).

Das Fasergewebe, welches der Parasitgeschwulst zur Grundlage, zum Gerüste und Stroma dient, besteht aus neuem Bindegewebe von verschiedener, bald vollkommener, bald unvollkommener Ausbildung, mit eingestreuten mehr oder weniger zahlreichen elastischen Fasern und zeigt selbst die mannigfaltigsten Verschiedenheiten in Betreff der relativen Menge, Dichtigkeit, Anordnung und Form der Fasern, Unterschiede, welche zum Theil verschiedenen Stadien der Entwicklung angehören.

Von der Anordnung, Dichtigkeit, Vollkommenheit, Menge der Faserzüge hängt nicht nur die Derbheit und Festigkeit einer Geschwulst, sondern auch ihr Widerstand gegen äussere Einflüsse, ihre Permanenz ab.

Der Verlauf der Fasern ist entweder im Allgemeinen parallel: diese bei den dichtesten, derbsten und blutarmsten Formen, die auch niemals eine bedeutende Grösse erreichen und nur ein sehr langsames Wachsthum, dabei aber die grösste Regelmässigkeit der Gestalt (runde Form) zeigen. Oder es ist der Verlauf unregelmässig verworren, die Fasern sind stellenweise verfilzt, stellenweise regelmässiger gelagert, welche Fälle mehr den weichern, blutreichen, sarcomatösen Bildungen angehören, bei welchen grösseres und rascheres Wachsthum, unregelmässige Gestaltungen und bemerklichere

Einlagerungen vorkommen. Oder endlich die Fasern sind so geordnet, dass sie einen oder mehrere, oder viele, einzeln unterscheidbare, grössere oder kleinere Knäule bilden, in deren Mitte meistens eine Andeutung von einem mit Flüssigkeit gefüllten Raume oder Einlagerung sich findet (Uebergang zur alveolaren Bildung), sehr oft aber eine wirkliche fächerartige Anordnung hergestellt ist. Diese Geschwülste erscheinen, wenn es mehrere Knäule sind, aus einzelnen Lappen zusammengesetzt, die jedoch bis auf unbedeutende Stellen solid und von gleichmässigem Bau sind. — Die Faserung der einzelnen Faserlager kann derb und dicht oder von beliebiger Lokerheit sein, danach Flüssigkeiten schwierig oder leicht durchlassen, Ausdehnungen schwierig oder leicht gestatten. — Ihrer Entwicklung nach gleichen die Fasern bald mehr einem jungen Bindegewebe (undeutliche Faserung, geschwänzte, spindelförmige Körperchen), bald haben sie vollkommen die Ausbildung der entwickeltsten Formen des normalen Zellstoffs. — In Betreff der relativen Menge der Faserzüge zu den übrigen Constituenten der Geschwulst kommen alle Arten von Combinationen vor. — Von dem einen Extreme, wo die Geschwulst nur oder fast nur aus Fasern besteht, bis zum andern Extreme, wo die Fasern nur ein Minimum der Geschwulst ausmachen, nur ein äusserst zarthäutiges, grobzelliges und schwaches Gerüste für die übrigen Constituenten darstellen, finden sich für jede Mittelstufe Beispiele. Durch die Verminderung des faserigen Constituens werden nun aber mannigfache Abweichungen in den Eigenschaften der Geschwulst bedingt. Die Widerstandsfähigkeit gegen jede Art von Einflüssen nimmt in dem Maasse ab, als die Fasern gemindert sind, kann jedoch durch andere Constituentia (z. B. dichtes Fett) wieder verstärkt werden. Dessgleichen nimmt die Zähigkeit, Derbheit der Geschwulst in gleicher Weise ab, wiederum wenn nicht durch andern Inhalt sie gesteigert wird. Die Fähigkeit zu rascher Vergrösserung steht in umgekehrtem Verhältniss, die Neigung zur rundlichen Gestalt in directem zur Proportion der Fasern, wiederum wenn nicht die Art der Einlagerung Modificationen bedingt. Die alveolare Anordnung der Fasern gibt zu lappigen und drusigen Formationen Anlass.

Zwischen die Faserzüge eingesenkt erscheinen als constante Bestandtheile der Geschwülste rundliche, zellenartige Elementarformationen. Sie zeigen nicht nur nach Menge und Art der Anhäufung sehr beträchtliche Verschiedenheiten, sondern auch nach Art der Entwicklung und finden sich als amorphe Molecularkörner, unvollkommene, vollkommene und verkrüppelte zellenartige Bildungen von gewöhnlicher und ungewöhnlicher Grösse, mit einem oder mehreren kleinen oder grösseren Kernen, bald mehrere ineinandergeschachtelt, bald pflasterepitheliumartig ausgebreitet.

Sind sie verhältnissmässig sparsam, sind sie zwischen die Fasern eingestreut, oder sind sie in der Umbildung zur Faser begriffen (sogenannte geschwänzte Körperchen), so sind sie belanglos. Von Bedeutung werden sie dagegen, wenn sie reichlich sind oder gar über die Faser überwiegen, wenn sie sich in grösseren Herden angesammelt finden und zugleich ihre Umwandlung zur Faserform sistirt ist. — In solchen Fällen besteht die Geschwulst oft aus einem faserigen Stroma, das bald dicker, bald dünner bis zur äussersten Zartheit ist und ein bald gröberes, bald engeres Fachwerk von Maschen und Kammern bildet, in welches die meist mehr oder weniger durchfeuchtete und unter sich wenig zusammenhängende, daher lokere, auswaschbare, mürbe, brüchige, oft fast zerfliessende Masse von sehr verschieden entwickelten, häufig zu excessiver Grösse und zu endogener Neubildung ausgearteten Zellen (Marksubstanz) eingelagert ist. Solche Geschwülste mit sehr reichlicher Zelleneinlage heissen Krebse, Carcinome, ein Ausdruck, der also zunächst nur ein relatives Quantitätsverhältniss zweier Geschwulstconstituenten: der Fasern und Zellen angibt, also nothwendig schwankend und ohne scharfe Grenze sein muss. Mit der Menge der Einlagerung incohärenten Massen (Zellen) in die Geschwulst nimmt ihre Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflüsse, ihre Neigung zum Zerfalle, ihre Vergänglichkeit zu.

Ausserdem enthält eine jede Aftergeschwulst eine mehr oder weniger grosse Menge von Flüssigkeit. Alle Geschwülste, selbst die scheinbar festesten sind von solcher durchdrungen; die weichen enthalten eine sehr grosse Menge, sogar bis zu dem Grade, dass die ganze Geschwulst den Eindruck der Fluctuation und selbst den einer zitternden Gallerte macht.

In letzterem Fall ist die Flüssigkeit in ein äusserst zarthäutiges Gerüste von Bindegewebfasern eingeschlossen und constituirte weit den grössten Theil der Geschwulst. — Die Flüssigkeit ist entweder in grösseren oder kleineren hohlen Räumen enthalten oder durchdringt sie gleichförmig die feste Masse der Geschwulst. Sie enthält meist Theile der Zellensubstanz in verschiedener Menge suspendirt; auch ist gemeinlich Fett in ihr enthalten. — Ueber die wesentliche Art der Flüssigkeit ist wenig Sicheres bekannt. Wo sie nicht deutlich als Blut, als Eiter oder als Eiweisslösung von verschiedener Concentration sich zu erkennen gibt, ist ihre Beschaffenheit sehr zweifelhaft. Oft ist die Flüssigkeit dünn, oft schleimartig, oft noch dicker, honigartig, breiig (Meliceris, Atheroma). Die Farbe ist höchst verschieden und scheint von zufälligen Beimischungen und nicht von der wesentlichen Natur der Flüssigkeit abzuhängen. In vielen Fällen scheint diese der colloiden Substanz zu entsprechen.

Die chemische Untersuchung hat wenig über die wesentliche Natur dieser Flüssigkeit aufgeklärt und es ist um so weniger von dieser Seite zu hoffen, als die für die Analyse zu erhaltende Flüssigkeit häufig erst ein künstliches Product, eine durch das Ausdrücken entstandene Emulsion der festen Geschwulstbestandtheile und der flüssigen ist (so namentlich der sogenannte Krebsaft). — Häufig scheint die Flüssigkeit von der Art der freilich noch wenig bekannten Colloidsubstanz zu sein; ob immer, oder in welchen Arten von Geschwülsten, ist noch zweifelhaft. Welche andersartige Flüssigkeiten sonst noch beigemischt sind, lässt sich ebensowenig sagen. Soviel bis jetzt scheint, ist die Form und Beschaffenheit der Geschwulst von geringem Zusammenhang mit der Beschaffenheit der interstitiellen Flüssigkeit und die gleichen Flüssigkeiten hat man ebensowohl bei Geschwülsten mit überwiegender Fasersubstanz, als bei solchen mit überwiegender Zellensubstanz, ebensowohl bei solchen ohne regelmässige Räume, als bei cystenförmig angeordneten Geschwülsten beobachtet; es kann also eine besondere Flüssigkeit für keine Modification von Geschwulst als charakteristisch erachtet werden.

Aehnlich wie mit den Flüssigkeiten verhält es sich mit den Fetten, die bald nur sehr sparsam sich vorfinden, bald einen grossen Theil der Geschwulst constituiren. Das Fett, welches in Neubildungen enthalten ist, zeigt nicht einerlei chemische Character: es findet sich vielmehr Elain, Margarin und Cholestearin. Auch die histologische Anordnung ist verschieden: das Fett kommt in Parasitgeschwülsten entweder frei in Tropfen, Körnchen und Crystallen, bald in Flüssigkeiten suspendirt, bald zwischen die übrigen Constituenten eingelagert vor, gerade so wie es auch in sonstigen Höhlen und in dem Parenchyme ursprünglicher Organe des Körpers erscheint. Oder es ist das Fett in zellenartige Bildungen und Räume eingeschlossen.

Fett stellt zuweilen die weit überwiegende Masse einer Geschwulst dar (Lipom); oder es ist dasselbe (oft neben Ablagerungen von freiem Fett) durch zahlreiche Bindegewebfasern, zwischen welchen Gefässe verlaufen, nach verschiedenen Richtungen durchwirkt, so dass in ein mehr oder weniger enges Fasergerüste die Fettzellenmasse eingelagert ist: je reichlicher und enger geflochten jenes Netzwerk von Fasern ist, um so derber wird die Consistenz der Geschwulst und diese erhält daher den Namen der Spekgeschwulst (Steatom). Zuweilen zeigt das Fasergerüste alveolare Anordnung und dadurch kann entweder die ganze Geschwulst nur einen lappigen Bau erhalten, oder es können grössere oder kleinere, sparsame oder zahlreiche Cystenräume gebildet sein, in welchen bald Flüssigkeiten, bald freies Fett, bald beide in verschiedenen Proportionen gemischt, oder auch Fettzellenagglomerate niedergelegt sind. Zeigt das Fett die Beschaffenheit des Cholestearins, so nennt man die Geschwulst Cholesteatom. — Oft enthält eine Geschwulst neben den Fettzellen einfache Zellen in beliebiger Proportion und nähert sich dadurch in unmerklichem Uebergange der sogenannten carcinomatösen Bildung. Andererseits vermittelt die

sehr sparsame Einlagerung von Fett und das unverhältnissmässige Ueberwiegen des Fasergerüsts ebenso ohne Grenzen den Uebergang zwischen dem Steatom und dem Fibroid. — Ueberall verleiht die reichliche Einlagerung von Fett und besonders von starrem Fett der Neubildung eine erhöhte Widerstandsfähigkeit und macht die Geschwülste *persistent*, gutartig, selbst wenn sie überwiegend aus Zellenaggregaten bestehen und ihr Fasergerüst nur schwach ist. Auf der andern Seite hindert aber auch die reichliche Fetteinlagerung das rasche Wachstum und lässt überhaupt die Geschwulst nicht oder nur sehr langsam zu den enormen Volumsverhältnissen gedeihen. — In manchen Fällen scheint das Auftreten und die Vermehrung von Fett in einer Aftergeschwulst das Resultat einer regressiven Metamorphose zu sein.

Salze verschiedener Art, namentlich aber Kalksalze können gleichfalls in sehr verschiedenem Grade eingelagert sein: wo die letzteren grössere Strecken einer Geschwulst in gedrängter Weise besetzen, erscheint die Stelle *incrusted*, verkreidet, oder verknöchert mit oder ohne gleichzeitige Herstellung der eigenthümlichen *microscopischen*, strahlig verzweigten sogenannten Knochenkörperchen.

Fast alle Arten von Geschwulst, die mit Knochen zusammenhängen, Fasergeschwülste, wie Zellengeschwülste, Cysten, wie solide Geschwülste, blutarme und blutreiche können partiell die Verkreidung oder wahre Verknöcherung zeigen und in nicht seltenen Fällen wird die ganze feste Masse der Geschwulst in Knochen-substanz umgewandelt. — Die wahre, wie die scheinbare Verknöcherung erhöht die Widerstandsfähigkeit einer Geschwulst und hindert oder erschwert doch jedes rasche Zerfallen; ebensowenig verträgt sich mit umfangreicher Verknöcherung oder Verkreidung ein rasches Wachstum der Geschwulst. Die Verkreidung namentlich ist geradezu oft ein Zeichen der stillstehenden Entwicklung und selbst der beginnenden rückschreitenden Metamorphose einer Geschwulst.

Pigmente finden sich in allen Arten dieser Geschwülste, vorzüglich häufig aber in den aus überwiegenden Zellenmassen gebildeten.

Ausser den angegebenen Constituentien finden sich in jeder Geschwulst, welche eine dauerndere isolirte Existenz haben soll, Blutgefässe. Dieselben können in jedem Grade der Reichlichkeit in ihr enthalten sein von einer äusserst sparsamen Vertheilung höchst zarter, kaum bemerkbarer Gefässe bis zu einem solchen Uebermaasse, dass die ganze Geschwulst nur aus einem Convolut von Blutgefässen zu bestehen scheint.

Die Gefässe verbreiten sich in dem faserigen Stroma der Geschwulst, sind aber überall, wo die Faserung sehr dicht ist, mässig oder selbst sehr sparsam entwickelt. Am stärksten entwickeln sie sich bei zartfaserigem, aber die Masse der Geschwulst nach allen Richtungen durchziehendem Stroma. Sind sie sehr reichlich, so erscheint die ganze Geschwulst roth und heisst *teleangiectatisch*. Nach Schröder van der Kolk sollen die Gefässe der Parasitgeschwülste nicht in die Venen des Mutterorganismus zurückmünden, sondern nur mit den Arterien desselben zusammenhängen.

Die vielfachen Combinationen in der Anordnung der verschiedenen Constituentien der Parasitgeschwülste, die Mannigfaltigkeit der Formen, die daraus resultiren, die Verschiedenheit ihrer Bedeutung, die davon abhängt, machen eine nähere Betrachtung der wichtigsten Formen, welche in die Beschreibung treten, nöthig.

Die Specification der Geschwulstformen ist älter, als die Einsicht in ihre übereinstimmenden Verhältnisse. Wie überall in der Geschichte der Naturwissenschaften wurden auch hier erst nur die grössten Unterschiede der Objecte ins Auge gefasst; später lehrte die fortschreitende Beobachtung immer mehr Differenzen kennen und ermöglichte zu immer feineren Unterscheidungen und Trennungen; aber mit der Zunahme der dadurch herbeigeführten Spaltungen musste auch die Einsicht in ihre Zufälligkeit und Künstlichkeit vorbereitet werden. Die Aufstellung verschiedener Geschwulstformen ist auch jetzt noch nützlich und zulässig, weil sie eine rasche Verständigung

ermöglicht und die Uebersicht über die Formverschiedenheiten erleichtert. Sie bringt freilich den Nachtheil, bei Vielen die Meinung zu befestigen, als handle es sich hier um specifisch verschiedene Dinge, während man nur für die Bequemlichkeit und sprachliche Handhabung möglichst treffende, aber willkürliche Categorien schafft. Es ist darum verkehrt, darüber zu streiten, wie viele Geschwulstformen man aufstellen soll: diess hängt rein davon ab, wie weit man in das Detail der Beschreibung eindringen will und eine zu grobe, wie eine zu feine Spaltung der Formen muss gleich unpractisch erscheinen. Ebenso verkehrt ist es, nach strengen Eintheilungsprincipien für die Classification der Geschwulstformen zu suchen: solche gibt es nicht, da die Formen nur nach dem practischen Bedürfniss, je nachdem die eine oder die andere Eigenthümlichkeit vorwiegt, also nach keinem consequenten Grundsatz aufgestellt sind. Noch verkehrter aber und irreleitender ist es, nach einer strengen Differentialdiagnostik zu suchen: denn es ist ja gerade zwischen diesen Formen keine strenge Grenze, also muss auch im speciellen Falle eine Geschwulst nicht immer genau in ein Fachwerk der Categorienreihe passen. — Diese Betrachtungsweise der Geschwülste mag der vorübergehenden, in welcher sämtliche Formen bereits cursorisch durchgegangen sind, zur Ergänzung dienen und soll zu weiterer Orientirung in diesem vielfach verworrenen Gebiete führen.

a. Epidermoidal- und Epithelialgeschwülste.

Die Epidermoidal- und Epithelialgeschwülste sind ihrem grössten Theile nach aus microscopischen Elementen gebildet, welche den Epidermiszellen oder dem Pflasterepithelium, so weit bis jetzt bekannt, identisch sind und bald platter, härter und derber (älter), bald weicher und runder (jünger) erscheinen. Nur mässige Faserzüge verbreiten sich im Umkreis und im Innern der Geschwulst. Diese Geschwülste, welche auf der äussern Haut, in Schleimhäuten, im subcutanen Zellstoff, aber auch im Innern von Organen, in der Leber, in den Knochen sich unter ungekannten Umständen entwickeln, haben bald eine warzige, je nach dem Vorwiegen von alten oder von jungen Zellen härtere oder weichere Beschaffenheit, bald blumenkohlartiges, hahnenkammartiges Aussehen, bald sind sie gestielt (besonders auf Schleimhäuten), bald aber stellen sie eine ziemlich gleichförmige, markschwammähnliche Masse (im Innern von Organen) dar. Sie können ziemlich lange persistiren und machen gemeinlich wenig Beschwerden. Ist aber eine Zerstörung in ihnen eingeleitet, so entstehen Geschwüre von üblem und bösartigem Aussehen. — Ihre Behandlung erfordert chirurgische Mittel (Cauterisation, Exstirpation).

Diese Epithelialgeschwülste zeigen eine solche Aehnlichkeit mit krebssigen Massen, dass sie auf den ersten Anblick oft nicht oder schwer von diesen zu unterscheiden sind. Auch das aus ihnen sich entwickelnde Geschwür ist dem Krebsgeschwür täuschend ähnlich. Daher werden diese Neubildungen häufig auch als Epithelialkrebs bezeichnet. Doch bemerkt man bei ihnen eine geringere Bösartigkeit d. h. geringere Neigung zum Zerfall und zur Ausbreitung der Verschwärung, auch eine weit geringere Neigung zur Wiederkehr und die Aussicht auf radicale Heilung ist daher bei ihnen ungleich grösser. — Am häufigsten finden sie sich an den Lippen, an den Genitalien, im Kehlkopf, im Rectum, doch kommen sie auch an andern Hautstellen und im Magen, im Oesophagus, in der Trachea vor. In der Leber, den Knochen gelangen sie nicht leicht zur Verjauchung und haben die grösste Aehnlichkeit mit Markschwamm dieser Theile: sie unterscheiden sich vom letzteren nur dadurch, dass bei ihnen die ganze Geschwulst microscopisch aus aufeinandergeschichteten pflasterepitheliumartigen Scheiben besteht.

b. Fettgeschwülste.

Das Fett ist in denselben in ein häutiges, von Fasern gebildetes Gerüste eingeschlossen, welches bald derber, bald zärter, bald enger, bald grobmäschiger ist, zuweilen auch nur als eine einfächerige Hülse die Fettmasse

umgibt, meist jedoch durch einzelne stärkere Zwischenwände die Geschwulst in mehrere Lappen und Läppchen trennt. Sie sitzen zuweilen mitten in andern Geweben, in andern Fällen hängen sie mit dem normalen Fettgewebe mehr oder weniger innig zusammen. Sie kommen auch im submucösen und subserösen Bindegewebe vor und ragen oft in die Höhle der Schleimhaut oder serösen Haut hinein. Meist sind es unvollkommen rundliche Geschwülste von mässiger Grösse, zuweilen selbst sehr klein, können jedoch auch einen ansehnlichen Umfang erreichen. S. Weiteres darüber oben pag. 452.

c. Balgeschwülste, Cysten.

Die Balgeschwülste oder Cysten sind die vollkommenste Herstellung der alveolaren Anordnung, deren unvollkommene Andeutungen sich in sehr vielen Parasitgeschwülsten zeigen. Sie enthalten entweder nur einen einzigen Raum (einfache Cysten) oder mehrere Räume und Fächer (multiloculäre Cysten, Cystoide). Die Cystenwand ist aus mehr oder weniger ausgebildetem Bindegewebe, oft mit einem Epithelialüberzuge gebildet und von der gleichen Beschaffenheit zeigen sich bei vielfächrigen Cysten die Zwischenräume. Letztere sind bald vollkommen abschliessend, bald einzelne, bald mehrere durchbrochen. Der Inhalt ist dünnes Serum, Colloidflüssigkeit, zuweilen blutige Flüssigkeit, sehr oft Fett in verschiedenen Mengen und Proportionen, selbst Haare und fragmentarische Knochenbildungen. Sehr oft ist in den multiloculären Cysten der Inhalt der einzelnen Fächer verschieden. Die Cysten erreichen manchmal eine sehr beträchtliche Grösse; doch wachsen sie langsam und die grössten sind multiloculär. Die Bildung neuer Cystensäke im Innern der alten ist zweifelhaft. Dagegen können die Cystenwandungen Sitz einer Hyperämie, plastischen Exsudation, Hypertrophie und Verknöcherung werden und der Inhalt kann sich dadurch nachträglich mit Blut, Eiter, Jauche füllen. Der Nachtheil der Cysten beruht vorzüglich auf der mechanischen Beeinträchtigung benachbarter Theile. Die Therapie ist vorzüglich eine chirurgische (Punction, Schnitt, Exstirpation); doch scheint zuweilen die Anwendung von resorbirenden Mitteln (Jod) einen Einfluss auf Verminderung des Inhalts zu haben.

Die Ursachen der Cystenbildung sind gänzlich unbekannt: Nicht selten entstehen sie nach einem Druck, Stoss auf einen Theil; oft aber entstehen so zahlreiche über den Körper, dass eine verbreitete Ursache angenommen werden muss. Bemerkenswerth ist das seltene Zusammenfallen derselben mit Tuberkeln und ihr häufiges gleichzeitiges Bestehen mit Krebsen, worauf zuerst Rokitansky aufmerksam gemacht hat. — Die Cysten schliessen sich einerseits an die accidentellen mit Flüssigkeit ausgefüllten Räume an, welche sich in manchen Organen (Nieren, Leber, Gehirn etc.) bilden, und besonders in der Schilddrüse lassen sich die Uebergänge beider Formationen vielfach beobachten. Andererseits haben sie zuweilen mit gewissen Parasiten (*Echinococcus*, *Cysticercus*) so viele Aehnlichkeit, dass sie oft gewiss damit verwechselt werden. Namentlich scheint es, dass alle Beobachtungen von ineinandergeschachtelten Cysten in Wahrheit dem *Echinococcus* angehören.

d. Teleangiectatische Geschwülste, erectile Geschwülste, Blutschwamm sind Geschwülste, in welchen bei einem derberen oder zarteren, reichlicheren oder sparsameren, oft vielfach durchlöchernten Stroma die Bildung von Gefässcanälen prädominirt. Zuweilen sind in denselben grössere Räume zu bemerken, welche Blut, manchmal auch Concretionen enthalten.

Das Stroma selbst trägt entweder nur den Character neuen Bindegewebs, oder ist es mit Zellen belastet, wodurch die Geschwulst sich mehr den Krebsen anschliesst und Verjauchungen unterworfen ist. In beiden Fällen, doch in dem letzteren mehr als in dem ersteren, ist die teleangiectatische Geschwulst des Wachsthum's fähig, das oft mit ziemlicher Rapidität eintritt. Eine vorübergehende Vergrösserung kann durch Ueberfüllung mit Blut und durch Extravasation zustande kommen, daher bei diesen Geschwülsten eine Art von Erection möglich ist. — Diese Geschwülste, welche bald eine hellrothe, bald dunkelrothe, bald eine bläuliche Farbe haben, finden sich in der Haut, dem subcutanen Zellstoff, in Schleimhäuten, in der Leber, Milz, im Gehirn und in den Knochen. — Je zugänglicher der betroffene Theil, um so eher ist chirurgische Hilfe (durch Druck, Abbinden, Exstirpation, Cauterisation, Unterbindung der zuführenden Gefässe) möglich.

Diese Geschwülste schliessen sich in unmerklichem Uebergange der einfachen Dilation von Gefässprovinzen, welche man Teleangiectasien nennt, an. Andererseits ist zwischen den gutartigen und bösartigen Formen des Blutschwamms nirgends eine feste Grenze. Je mehr die eingelagerte Zellenmasse überwiegt, um so mehr geht die Geschwulst in die gefässreiche Form des Markschwamms über. Die Absezung eines Zellen bildenden Exsudates kann auch erst später stattfinden; und so geschieht es nicht selten, dass in zuvor gutartigen teleangiectatischen Geschwülsten in Folge zufälliger Misshandlung oder auch zu curativem Zwecke absichtlich unternommener Reizung Zellenmassen entstehen und dass damit eine unschuldige Geschwulst in eine dem Zerfall ungleich mehr unterworfen, daher bösartige sich umwandelt. Auch folgt zuweilen einer exstirpirten Teleangiectasie, die sich ganz ruhig verhalten hatte, ein bösartiger Blutschwamm.

e. Sarcome nennt man Geschwülste von einer dem Muskelfleisch ähnlichen Consistenz. Sie bestehen aus neuem, unvollkommen ausgebildetem Bindegewebe, zwischen welchem sich bald reichliche Faserzüge von vollkommenem Bindegewebe, bald Ansammlungen von Zellen befinden. Im ersteren Falle bildet das Sarcom den Uebergang zum Fibroid, im letzteren zum Krebs. Daneben sind sehr häufig grössere oder kleinere Räume vorhanden, die mit Flüssigkeit (Colloidflüssigkeit) oder mit Fett gefüllt sind, wodurch die Geschwulst weitere Modificationen in ihrem Bau erhält (Cystosarcome). Wo die Flüssigkeit beträchtlich überwiegt, entsteht das gallertige Sarcom (Collonema). — Die Sarcome bilden Geschwülste von rundlicher und ovaler Form, zuweilen mehr von gleichförmigem Bau, zuweilen mit Andeutung von Lappung; ihre Consistenz ist ziemlich weich; auf dem Durchschnitt zeigen sie eine röthliche, gelb-röthliche oder grau-röthliche, zuweilen auch ungleichmässige Farbe; ihr Wachsthum geschieht langsam aber ziemlich stetig, so dass sie eine sehr bedeutende Grösse erreichen können. Sie sind dem Atrophiren, der Verknöcherung und dem jauchigen Zerfallen gleich wenig unterworfen. Ihre Ursachen sind völlig dunkel. Sie finden sich auf der Haut, an der Dura mater, im Gehirn, in den drüsigen Organen (mit Ausnahme der Leber und Milz), im Uterus, in den Knochen.

Da das Sarcom als eine Mittelform sich darstellt, so ist um so weniger eine scharfe Begriffsbestimmung und diagnostische Abgrenzung desselben zu erwarten. Nach allen Seiten hin bildet es Uebergänge und es hiesse die Specification endlos machen, wenn man alle diese Uebergänge durch Namen fixiren wollte. Je mehr Formen man aufstellt, um so zahlreicher werden die dann erst wieder hervortretenden Zwischenformen. Das Ueberwiegen der wenn auch unvollkommenen Bindegewebsfasern im Sarcom bedingt seine Persistenz und seine Gutartigkeit.

f. Fibroide sind solche Afterbildungen, bei welchen die ganze Masse aus Fasern oder doch unendlich überwiegend aus solchen besteht und sich als bald mehr, bald weniger derb elastische und zähe Geschwulst von fast jedem Maasse des Volums, doch im Ganzen ziemlich gleichförmig gestaltet und von sehr mässigem Blutreithume zeigt. Sie sind an sich widerstandsfähig, dem Untergang wenig unterworfen und können nur mittelst chirurgischer Proceduren entfernt werden.

Diese Fibroide, welche am häufigsten sich auf der Haut, auf Schleimhäuten, am Periost, an der Dura mater, am Uterus entwickeln, zeigen selbst noch manche Verschiedenheiten. Die Faserung ist bei ihnen bald etwas lokaler (wonach sie zuweilen, wenn sie zugleich auf Schleimhäuten sitzen, Schleimpolypen heissen) und macht sie dann meist etwas imbibirbar (hygroscopisch), bald ist sie dichter und derber; von ersterer Art sind oft nur die jüngeren Geschwülste, andererseits werden aber auch zuweilen Geschwülste von altem Bestand bei eintretender Zerrüttung der Constitution wieder lokaler und weicher, ohne Zweifel indem sich eine neue Masse von Zellenbildungen in Folge der Constitutionszerrüttung in ihnen entwickelt. Sie zeigen ferner bald mehr eine regelmässige, gewöhnlich rundliche oder birnförmige Gestalt, wie die frisch und primär entstandenen, bald sind sie unregelmässig und verschieden gestaltet und diess kann abhängen entweder von localen und einseitigen Hindernissen ihrer Entwicklung (Druk, Zerrung) oder von secundären Entwicklungen einzelner Portionen der primären Geschwulst, oder endlich davon, dass das fibröse Gewebe, wie es sich darstellt, selbst nur ein Residuum früherer, anders constituirter Formation ist, nach Resorption des Inhalts einer Geschwulst, nach Verschrumpfung einer Krebsbildung (Heilung derselben) zurückgeblieben ist. — Die Fasern des Fibroids gleichen bald mehr den Zellgewebefasern und elastischen Fasern und die Geschwulst ist dann gewöhnlich derber, elastischer, zäher, blutarmer, zuweilen selbst von sehnigem Glanze; bald sind sie mehr von der Art der glatten Muskelfasern und die Geschwulst entsprechend weicher, unelastischer, brüchiger, durch Blut mehr röthlich gefärbt. Geschwülste der letzteren Art erhalten häufig den Namen Fibrosarcom; in ihnen sind die auch im gewöhnlichen Fibroid häufig eingestreuten rundlichen Formen meist schon ungleich zahlreicher und häufigere Uebergänge zur Faserbildung zu bemerken.

g. Carcinome, Krebse sind Geschwülste mit sehr reicher Zelleneinlage und einer bald sparsameren, bald reichlicheren interstitiellen Flüssigkeit. Sind noch ziemlich starke Faserlager vorhanden, welche die Zellengruppen einschliessen, so ist die Geschwulst hart, derb und von mässigem Umfang und heisst Scirrhus. Treten jene zurück, was bis zu dem Grade geschehen kann, dass sie nur zarthäutige Einhüllungen der Zellenaggregate bilden, so ist die Geschwulst weich, hygroscopisch, oft fast fluctuirend, kann ziemlich rasch beträchtliche Grössen erreichen und heisst Markschwamm (Encephaloid, Medullarsarcom). Sind die Gefässe sehr überwiegend, so heisst die Geschwulst ein bösartiger Blutschwamm. Ist das Stroma so angeordnet, dass es sichtbare Fächer und Räume bildet, in welchen sich theils zelliger, theils flüssiger Inhalt findet, so heisst die Geschwulst ein Alveolarkrebs (oder Areolarkrebs); ist der flüssige Inhalt überwiegend, ein Gallertkrebs; ist Pigment abgelagert, ein melanotischer Krebs.

Alle diese Bezeichnungen beziehen sich nur auf relative Quantitäten und sind daher wiederum nur in den extremen oder doch ausgesprochensten Fällen von scharfer Bedeutung. Die Mittelgrade können der einen wie der andern Kategorie zugetheilt werden und überdem wird der Scirrhus, wenn er aus irgend einer Ursache in acute Entwicklungen eintritt, ganz oder stellenweise zum Medullarkrebs.

In den Schriften der Alten findet man den Begriff Scirrhus und Krebs (Cancer, Carcinom) noch nicht geschieden von beliebiger Verhärtung der Theile einerseits und von Brand und fressendem Geschwür andererseits (daher auch Cancer aquaticus). Bei Galen fängt an Scirrhus und Cancer vereinigt und letzterer als das vorgerückte Stadium

des erstern angesehen zu werden. Im Mittelalter und in der folgenden Zeit waren es vorzüglich Chirurgen, welche sich mit dem Krebse beschäftigten und ihr Interesse fast ausschliesslich auf die Operativverfahren gegen denselben beschränkten. Erst gegen das Ende des 18ten Jahrhunderts fing man an ernstlicher mit dem Krebse, seiner Anatomie und seinem Einfluss auf den Körper sich zu beschäftigen. In derselben Zeit begann man auch auf die weichen Geschwülste, welche Hey Blutschwamm, Abernethy Medullarcarcinom und Laennec Encephaloid nannte, aufmerksam zu werden. Doch war man über deren Natur noch sehr zweifelhaft und wenn man sie auch als verwandt mit dem harten Krebse ansah, so glaubte man doch in ihnen einen noch höhern Grad von Bösartigkeit erblicken zu müssen. Doch wurden schon von Bayle und Cayol (1812 Dict. des sc. méd. III. 543 epochemachende Abhandlung) Scirrhus und Encephaloid als die beiden Species des Krebses erklärt. Hiezu wurden später noch von Otto der Alveolarkrebs (Areolarkrebs nach Cruveilhier) und von Einigen der melanotische Krebs als weitere Species gefügt und nun besonders von französischen (besonders Cruveilhier) und englischen Beobachtern (Wardrop, Carswell u. A.) verschiedene Verhältnisse dieser Geschwülste erörtert und aufgeklärt. Nirgends und niemals aber ist der Lehre vom Krebse eine fleissigere Bearbeitung, eine ideenreichere Behandlung zu Theil geworden und nirgends hat sie so vieles Interesse erweckt und so rasche Fortschritte gemacht, als in den letzten zehn Jahren in Deutschland. Müller's Werk über die Geschwülste machte den Anfang. Es herrscht in demselben sichtlich die Tendenz nach scharfer Specification und obwohl ausdrücklich von M. ausgesprochen wird, dass der Krebs kein heterologes Gewebe enthalte (pag. 26), so lieferte Müller's Werk und der Mythos von demselben, der sich unter dem grössern ärztlichen Publikum verbreitete, die Basis für die von nun an sich festsetzende Ansicht einer scharf charakteristischen morphologischen Eigenthümlichkeit des Krebses. Durch ein höchst sonderbares, bald populär und traditionell gewordenes Missverständniss sah man, immer auf Müller fussend, die sogenannten geschwänzten Körper (d. h. die jungen in der Formation begriffenen Faserbildungen) als die charakteristischen Gebilde im Krebse an, obwohl Müller selbst, fast wie in einer Ahnung solchen Missgriffes, ausdrücklich gegen jede spezifische Eigenthümlichkeit jener im Krebse, wie bei andern normalen und pathologischen Neubildungen sich findenden Körperchen zum Voraus protestirt hatte. Andere suchten mit scheinbar etwas grösserem Recht die Eigenthümlichkeit der Krebsmasse in der Art der rundlichen Körperchen, d. h. der Zellen, in ihrer Grösse, Einschachtelung (Lebert), noch andere in den unbekannten Eigenschaften des Krebsstoffes (Virchow). Die Erfolglosigkeit dieser Rettungsversuche für die Krebsontologie bereitete die Ansicht vor, die Specificität dieser Geschwülste überhaupt fallen zu lassen, eine Ansicht, die von zwei andern Seiten her unwillkürliche Unterstützung fand. Einerseits musste die weitere Specification der Krebse durch J. Müller in C. fibrosum, reticulare, alveolare, medullare und fasciculatum nicht nur das Zufällige und Unwesentliche dieser Unterordnungen in die Augen springen lassen, sondern es liess diese Systematisirung zugleich vielfache Anknüpfungspunkte an die andern, sogenannten gutartigen Geschwülste zu und die daran sich lehrenden weiteren microscopischen Untersuchungen, angestellt im Interesse der Distinction, arbeiteten für den Beweis von deren Unmöglichkeit. Andererseits befreundeten die Wiener Theorien von der albuminösen Natur des Krebses, so willkürlich sie waren, und die Vergleichen des krebsigen Exsudats mit andern, z. B. dem typhösen, so abenteuerlich sie erscheinen, mit dem Gedanken, in dem Krebse nichts Besonderes mehr sehen zu müssen. Auch war in der That das Eintheilungsmoment, das die Microscopiker wählten, in bösartige (krebsartige) und gutartige Geschwülste, oder wie Müller sich ausdrückt, in durch die Operation nicht heilbare oder aber heilbare Geschwülste für die heutige Wissenschaft ein zu schreiender Anachronismus, als dass nicht alsbald der Argwohn auch gegen die diesem Eintheilungsmomente zu Grund liegende Idee, gegen die Idee der Specificität selbst hätte rege werden müssen.

Die ungewöhnlich reichliche Bildung von Zellen setzt nothwendig entweder örtliche Modificationen des Processes oder allgemeine Ursachen, unter deren Einfluss ein entsprechendes Blastem gebildet würde, oder beide zugleich voraus. Allein die Thatsachen liefern nur sehr entfernte Anhaltspunkte in dieser Beziehung.

Was die örtlichen Modificationen anbelangt, so scheinen diese zuweilen von der Art des Organs abzuhängen, in welchem sich die Geschwulst entwickelt. So bemerken wir in einzelnen Theilen (Brustdrüse, Magenhäute, Rectum, Uterus, Prostata, Blase

Leber, Pancreas etc.) besonders häufig Geschwülste mit reichlicher Zelleneinlage, während sie an andern Orten weit seltener sind. Oertliche Misshandlungen andersartiger Geschwülste scheinen gleichfalls zuweilen eine secundäre Zellenproduction zur Folge zu haben. Allein es ist mehr als wahrscheinlich, dass damit die örtlichen Begünstigungen für die excessive Zellenbildung noch lange nicht erschöpft sind. Die Idee Schröder van der Kolk's, dass der Untergang der Nerven an einem Theil die krebsartigen Geschwülste veranlassen könne, bedarf noch weiterer Nachforschung. — Nicht weniger wichtig mögen die constitutionellen Einflüsse sein. Aber auch in Betreff dieser ist uns kaum der Schein einer Einsicht eröffnet. Die Annahme einer Krebsdiathese, d. h. einer eigenthümlichen Constitutionsanomalie, deren Einfluss zur Zellenproduction in grossem Maassstab disponiren soll, ist nur ein Schein von Erklärung, so lange für diese Diathese lediglich kein anderes Merkmal sich auffinden lässt als eben eine excessive Zellenproduction bei Mangel genügender anderwärtiger Ursachen für deren Entstehung. Jeder Versuch, dieser Diathese einen bestimmten Ausdruck zu geben, sie z. B. als Eiweiss excess im Blute oder gar als Erkrankung des Eiweisses zu declariren, ist reine Trümmerei. So viel allerdings ist thatsächlich, dass bei bereits vorhandenen Zellengeschwülsten, wenn die Constitution anfängt, sichtlich zerrüttet zu werden, gewöhnlich die Zellenproduction rasch und beträchtlich zunimmt, d. h. die Krebse sich vermehren und vergrössern. Allein diese Thatsache erklärt nicht das erste Entstehen des Krebses aus einer Diathese bei einem Individuum. Die weitere Thatsache, dass nach der Exstirpation einer Zellengeschwulst so gerne neue Geschwülste derselben Textur auftreten, scheint allerdings für eine constitutionelle Ursache zu sprechen, bleibt aber so lange unbrauchbar für die Erklärung, als wir bis jetzt gänzlich ausser Stande sind, den Zusammenhang bei dieser Wahrnehmung durch Mittelglieder herzustellen. Die directen chemischen und anatomischen Untersuchungen des Bluts bei Carcinomatösen haben bis jetzt keinen irgend nützlichen Aufschluss gegeben; und es sind die Schlüsse aus einem etwaigen Erfunde um so vorsichtiger hinzunehmen; als bei den Carcinomatösen eine doppelte Art von Blutanomalie bestehen könnte: eine solche, welche der Carcinombildung als Diathese zu Grunde läge, und eine solche, welche als Folge der Productionen, der Verjauchung, der Functionsstörungen, des Krankseins überhaupt hervorgeinge und für das carcinomatöse Siechthum nicht nothwendig etwas Eigenthümliches haben müsste. Diese zweierlei verschiedenen Blutanomalien lassen sich theoretisch recht wohl getrennt denken; ob sie auch im gleichen Individuum realisirt sich aus einander legen lassen, ist sehr die Frage. — Ebenso wenig als über eine bestimmte dem Carcinom zu Grunde liegende Krase haben die bisherigen Untersuchungen über ein ihm eigenthümliches Blastem positive Thatsachen beigebracht. Es ist bis jetzt nicht möglich gewesen, den formlosen Bildungstoff, in dem ein Krebs sich entwickelt, durch physicalische oder chemische Merkmale von jenem zu unterscheiden, welcher zu andern Arten von Organisation führt. Es scheint übrigens, dass als Bildungsmaterial für Krebsmassen nicht bloss eine flüssige Exsudation, sondern auch geronnener Faserstoff dienen könne; denn ganz unbezweifelbare Beobachtungen zeigen eine Umwandlung des Gerinnsels in grossen Venen und im Herzraume selbst in Markschwammmassen. — Endlich ist noch zu bemerken, dass bei schon vorhandener reichlicher Zelleneinlagerung eine acute Vergrösserung der Geschwulst, mag sie durch äussere Ursachen (Misshandlung, Reizung) oder durch innere Gründe geschehen, vornehmlich mittelst excessiver Production der Zellenmassen erfolgt.

Die Umstände, unter welchen Productionen, in denen sich die Zellenmasse in überwiegender Menge erhält, also dem gewöhnlichen Sprachgebrauch gemäss carcinomatöse Bildungen vorkommen, sind ihren wesentlichen Beziehungen nach noch weit weniger bekannt, als die Ursachen der tuberculösen Ablagerungen. Man beschuldigte die Scrophulose, und zwar wie man zu sagen pflegte, deren bösartige Formen, den Tripper und die Syphilis und zwar im Nothfall die von den Ahnen ererbte Venerie, als disponirende Dyscrasieen. So viel ist gewiss, dass krebsartige Bildungen zwar in manchen Familien hereditär sind und bei den genannten Leiden vorkommen, aber auch sehr häufig bei Individuen auftreten, welche aus gesunden Familien stammen, sich bis dahin der besten Gesundheit erfreuten, an keiner irgend nachweisbaren Anomalie litten und bei denen keine irgend wahrscheinliche constitutionelle Störung als Ursache vermuthet werden kann. Dagegen nimmt allerdings bei schon vorhandenen und namentlich bei verjauchenden Krebsgeschwülsten die Neigung zu neuen Bildungen dieser Art zu und gewöhnliche Exsudate zeigen zuletzt die Beschaffenheit von Krebsmassen. Es kann diess nicht von blosser Zerrüttung der Constitution abhängen; denn eine solche Zerrüttung, wenn sie durch andere Ursachen, als durch jene Parasitgeschwülste herbeigeführt worden ist, hat nicht im geringsten die Neigung zu krebsartigen Exsudationen zur Folge. Auch ist es bemerkenswerth,

dass carcinomatöse Bildungen sich sehr häufig neben andern Parasitgeschwülsten (Cysten, Teleangiectasieen, Fibroiden) finden oder nach deren Exstirpation zum Vorschein kommen, während sie dagegen neben tuberculösen Producten auffallend selten sich zeigen. — Bei Weibern scheinen Krebsproductionen um ein Ziemliches (ein Drittel) häufiger zu sein, als bei Männern, was jedoch allein auf Rechnung der sehr gemeinen Mammal- und Uterinalcarcinome kommt. — Das Alter betreffend fanden sich nach Lebert (Abhandlungen 1848, pag. 221) unter 91 Fällen

zwischen	1— 5 Jahren	4mal,
"	5—15	0 "
"	15—25	2 "
"	25—35	11 "
"	35—45	22 "
"	45—55	28 "
"	55—65	18 "
"	65—75	4 "
"	75—85	2 " carcinomatöse Bildungen.

Nach Marc d'Espine vertheilen sich 394 Krebse folgendermaassen:

zwischen	0— 10 Jahren	0
"	10— 20	1
"	20— 30	8
"	30— 40	28
"	40— 50	60
"	50— 60	91
"	60— 70	113
"	70— 80	68
"	80— 90	23
"	90—100	2.

Die einzelnen Organe zeigen eine höchst verschiedene Disposition zu Krebs, welche nicht immer aus ihrem anatomischen Verhalten zu erklären ist. Lebert (l. c. 220) fand ihn in folgenden Verhältnissen in den einzelnen Körpertheilen: in der Mamma 34mal, im Magen, Uterus, in den Knochen je 9—11mal, in der Leber, Zunge, in den Hoden je 7—5mal, in der Haut, im Gaumen, in der Lunge, im Auge, in der Parotis, Lippe, im Penis, Rectum je 3mal, in den Venen, Nieren, Bronchialdrüsen, Halsdrüsen, Mesenterialdrüsen, in der Pleura, Vagina, im Oesophagus je 2mal, im Coecum, in den Leistendrüsen, auf der Brustwand, Bauchwand, dem Rücken je 1mal. Nach Marc d'Espine überwiegt die Häufigkeit des Magenkrebses (209) weit die des Carcinoms des Uterus (72) und der Mamma (44), und Lestzer ist selbst seltener als der Krebs der Leber (59). Bei Kindern ist der Bulbus und das Knochensystem Lieblingssitz des Krebses, im mittleren Alter: Mamma, Uterus, Magen, Leber, Hoden, Nieren, Gehirn; im höheren Alter: Uterus, Prostata, Blase, Magen, Rectum. — In manchen Theilen kommt der Krebs selten primär vor: so in den Lymphdrüsen, in den Lungen, in der Milz, im Dünndarm, kann sich in ihnen jedoch secundär finden und kommt wenigstens in den Lymphdrüsen nicht selten in dieser Weise vor. — Eine weitere Eigenthümlichkeit ist, dass die Krebsgeschwülste im Durchschnitt sich mehr an der Oberfläche der Organe oder in der Nähe der von ihnen gebildeten und sie durchziehenden Canäle zeigen, als im Innern der Parenchyme. — Die Todesfälle an Krebs sollen nach Marc d'Espine etwa $\frac{1}{10}$ der Gesamtmortalität betragen und der Tod fast ums Doppelte so häufig im Sommer, als im Winter erfolgen.

Das Fasergerüste der Geschwulst, Stroma, besteht bald aus jungen, unreifen Bindegewebsfasern (den spindelförmigen oder geschwänzten Körpern), bald aus vollkommen entwickelten, die von dem normalen, ausgebildeten Bindegewebe sich nicht wesentlich unterscheiden, auch elastische Fasern werden in ihm gefunden. Das Fasergerüste ist bald reichlicher, dichter und engverflochtener, bald zärter und sparsamer und letzteres bis zu dem Grade, dass es nur aus schwachen, zerreisslichen, dünnhäutigen Schalen besteht oder aus einem Fächerwerk von einer Zartheit, welche die einzelnen Wände fast der Beobachtung entzieht (z. B. beim Gallertkrebs). Hiedurch werden nun alle Grade der Consistenz von der derbsten, dem Messer selbst Widerstand leistenden Härte bis zur zerfliessenden Weichheit

möglich und das Fasernez selbst zeigt sich dem blossen Auge auf dem Durchschnitte bald als glänzende, strahlig oder anders geordnete Schichten und Streifen, bald ist es so zerreisslich, dass eine leichte Berührung hinreicht, es zu zernichten. Zuweilen endlich ist das Fasergerüste theilweise verknöchert (*Spina ventosa*, bösartiges Osteoid). Jene derben Faseranordnungen gehören mehr der langsam entstehenden Geschwulst, die zarten der rasch entstehenden an. Jene zeigen sich überdem mehr in der ersten Zeit ihrer Entwicklung; in der spätern pflegt die Zellenmasse immer überwiegender zu werden und das Fasergerüste darum zurück zu treten. — Wie das Fasergerüste, so bietet auch die eingelagerte Zellenmasse (die Marksubstanz) mannigfache Verschiedenheiten in den verschiedenen einzelnen Fällen, wie auch in einer und derselben Geschwulst dar. Nicht nur kann ihre relative Menge in den verschiedensten Proportionsverhältnissen zu dem Fasergerüste stehen; sondern die einzelnen Zellen selbst zeigen eine verschiedene Grösse, Ausbildung und Gestaltung. Im Allgemeinen finden sich unter diesen Zellenaggregationen die grössten Zellenbildungen bis zu $\frac{1}{60}$, selbst, wie behauptet wird, bis zu $\frac{1}{20}$ Durchmesser, deren Zellenwand häufig besonders dik, oft unregelmässig und zakig, selten ganz glatt und gleichförmig ist, deren Kerne meist mehrfach, gleichfalls ungewöhnlich gross, rund oder elliptisch sind. Sehr oft beobachtet man die in einander geschachtelten Zellenbildungen. Oft sind die Zellen platt gedrückt, wie Epidermisscheiben. Daneben kommen aber auch kleinere Bildungen häufig genug vor und oft besteht eine Geschwulst nur aus solchen. Diese Verschiedenheiten scheinen von dem Alter der Zellenbildungen und von zufälligen Einwirkungen auf sie (Imbibition von Flüssigkeit, Druck etc.) abzuhängen. — Die Form solcher Geschwülste ist im Allgemeinen annähernd kuglig, kann jedoch, wenn sich die Geschwulst auf einer Fläche entwickelt, auch platt sein. Oder sie kann durch alveolare Anordnung des fibrösen Gerüsts mehr oder weniger gelappt erscheinen. Eine ungleich rasche Entwicklung an einzelnen Stellen der Geschwulst lässt überdiess manche oft sonderbare Formen (blumenkohlartige, schwamm- und pilzartige) zustandekommen, die durch Druck und andere äussere Einflüsse bei der Weichheit der Geschwulst leicht noch weiter modificirt werden. — Die Gefässentwicklung ist in diesen Geschwülsten äusserst verschieden, in den harten fast durchaus sparsam, in den weichen bald gleichfalls sparsam, bald aber reich, selbst überaus reich. Hienach erscheint die Farbe bald weiss, bald röthlich, bald tiefroth, indem in letzterem Falle an jeder Stelle die Geschwulst von zahlreichen Blutgefässen durchdrungen ist (*Fungus hæmatodes*, bösartiger Blutschwamm). Bei der Weichheit der Masse geschieht es in letzteren Fällen ausserordentlich leicht, dass Gefässe reissen und ihr Blut sich in die Neubildung einwühlt, so dass grössere oder kleinere apoplektische Herde in ihr etwas ganz Gewöhnliches sind. Oft finden sich auch Geschwülste dieser Art, die nur stellenweise die reichliche Gefässentwicklung zeigen, stellenweise aber blutarm sind. — Zuweilen sind die Carcinomgeschwülste, besonders die festen Formen derselben ziemlich trocken, in andern Fällen lässt sich überall ein grünlich-weisser oder röthlich-weisser Saft ausdrücken, in welchem zahlreiche Zellen suspendirt sind

und von dem derzeit noch unbekannt ist, ob er in irgend einer wesentlichen Beziehung zur Bildung der Geschwülste steht (man hat ihn Krebsstoff genannt); in noch andern Fällen sind zahlreiche grössere oder kleinere hohle Räume in der Geschwulst mit einer helleren oder trüberen, dünnflüssigen oder leimartigen Flüssigkeit ausgefüllt (Alveolarkrebs). — Sehr oft findet sich, wie schon oben bemerkt wurde, eine mehr oder weniger reichliche Pigmentablagerung in den krebsartigen Geschwülsten (melanotischer Krebs). — Endlich können auch Kalksalze in der Masse auftreten bei der übrigens meist partiellen Verknöcherung des Fasergerüsts der Geschwulst.

Es fragt sich nun, ob diese anatomischen Verhältnisse von der Art seien, dass sie eine Specificität dieser Geschwülste begründen. Es kommt hierbei vor allem darauf an, sich darüber zu verständigen, was man unter Specificität einer Bildung oder einer Krankheitsform überhaupt sich denke. Will man den Begriff der Species aus der Zoologie oder Botanik mit seinen Consequenzen in die Pathologie übertragen, so verfällt man sicher, mag man nun den Krebs oder eine andere Bildung oder Erkrankungsform als specifisch bezeichnen, in eine verkehrte Anschauung: darüber braucht kein weiteres Wort mehr verloren zu werden. Verlangt man aber von einer specifischen Bildung wenigstens, dass die wesentliche Form ihrer Entwicklung in einer bestimmten Beschaffenheit des ursprünglichen Materials, aus dem sie besteht, prädestinirt sein soll, dass sie nur aus diesem Material entstehen könne, und dass das bestimmte Material, günstige Umstände vorausgesetzt, auch zu den bestimmten Entwicklungsformen gedeihen müsse, so scheint das Recht der sogenannten carcinomatösen Bildungen, selbst in solchem Sinne specifisch zu heissen, sehr problematisch zu sein. Das specifische Krebsblastem wäre erst noch nachzuweisen; die Krebskrase, von der es abhängen soll, ist ebenso wie jenes eine Hypothese, und man wird nicht klug, soll jene Hypothese durch diese oder umgekehrt gestützt und annehmbar gemacht werden. Von dem Krebsstoffe, der die Geschwulst durchdringt, ist 1) zweifelhaft, dass aus ihm die Geschwulst sich bilde und vergrössere und 2) dass er überhaupt etwas Eigenthümliches habe. Im Gegensatz zu der Annahme einer genetischen Specificität der Krebse wird es unendlich wahrscheinlicher und durch zahlreiche Facta fast gewiss, dass aus einem in gewissen Schranken beliebigen Exsudate durch zufällige Umstände sich krebsartige Bildungen entwickeln können und dass mindestens der Genese nach der Krebs also nichts nothwendig Eigenthümliches, d. h. nichts Specifisches habe. Allein es könnten auch noch in einem andern Sinne die Krebsbildungen specifische genannt werden, wenn sie nämlich Formen zeigten, die nirgends sonst vorkämen, oder Elemente enthielten, die nur in ihnen sich finden, oder Schicksale erlitten, die bei keiner andern Bildung beobachtet würden, und namentlich wenn diese Schicksale in einen Zusammenhang mit jenen Formen und Bildungselementen gebracht werden könnten. Aber nichts von alledem trifft beim Krebse zu und die Eigenthümlichkeiten, die er bei oberflächlicher Betrachtung haben mag, zerfallen bei näherem Aufmerken in Zufälligkeiten oder finden sich mindestens auch in Bildungen anderer Art, die aus unbestreitbaren Gründen nicht zu ihm gerechnet werden können. Namentlich ist das überwiegende Bestehen aus Zellenmasse durchaus nichts für den Krebs Characteristisches; denn auch viele vergängliche Exsudate, Pseudomembranen, welche bald abgestossen werden, die sogenannten typhösen Producte zeigen die gleichen Elementarformen. Die Ungleichförmigkeit der einzelnen Zellen, die Grösse derselben und ihrer einzelnen Theile ist gleichfalls nichts Auszeichnendes; sie findet sich auch in zahlreichen andern Bildungen. Die Ineinanderschachtelung kommt wie bei dem Krebse, so auch bei dem Enchondrome und bei der normalen Knorpelzelle vor; und überdem sind sowohl die excessive Grösse, als die Ineinanderschachtelung der Zellen durchaus nicht constant in den Neubildungen, welche man Krebs nennt. Die sogenannte Bösartigkeit endlich ist, sofern man darunter die Neigung zum Zerfalle versteht, wenn man will, zufällig und wird ebenso bei gewissen epidermoidalen Bildungen, sowie bei manchen Geschwüren an ausgesetzten Stellen beobachtet; sofern man darunter die Neigung zur Wiederkehr versteht, ist sie bei Krebsen nicht absolut und andererseits bei den übrigen Parasitgeschwülsten, wenn auch in geringerem Maasse vorhanden. — Man belegt in Wahrheit nicht ein specifisches Product von einem bestimmten characteristischen Merkmal mit dem Namen Krebs, vielmehr ist es conventionell, eine Bildung als Carcinom zu bezeichnen, bei der ein ganzes Complex von Merkmalen zusammentrifft: gewisse äussere Formen, Farbe und Con-

sistenz, überwiegende Zellenbildung, excessive Grösse der Zellen und ihrer einzelnen Bestandtheile, Durchdringung mit einem Saft, selbständiges Wachsthum, hartnäckige Ausbreitung, Neigung zum Zerfall, grosse Neigung zur Wiederkehr; von allen diesen Merkmalen ist aber keines wesentlich und unerlässlich; je mehr von ihnen eine Bildung vereinigt, um so sicherer legt man ihr jene Bezeichnung bei; je mehr ihrer fehlen, um so eher schliesst man das Gebilde von diesem Namen aus.

Wenn man auch die Nichtspecificität der Krebsbildungen festhält, so darf doch das Factum nicht ignorirt werden, dass Productionen mit überwiegender Zellenmasse vorzüglich in gewissen Formen im Körper aufzutreten pflegen. Diess sind

a) Knoten von der Grösse eines Kirschkerns bis zu der einer Faust, im Allgemeinen von rundlicher Form, soweit diese nicht durch die Verhältnisse des Sizes beeinträchtigt und gestört wird, von weisslicher Farbe, wenn sie nicht durch Blut oder Pigment gefärbt sind, und von verschiedener Consistenz und verschiedenem Bruche je nach der Anordnung und relativen Menge der Fasern und der Markmasse. Solcher Knoten ist nur einer oder sind mehrere in demselben Organe vorhanden. Sie können primär oder secundär sein und jeden Grad der Härte und Weichheit und jede Art der Anordnung der Constituentien zeigen.

b) Miläre Knötchen von der Grösse eines Hirsekorns bis zu der einer kleinen Erbse. Sie finden sich in demselben Organ neben den vorigen Knoten, ausserdem zuweilen einzeln oder in sehr grosser Menge zerstreut auf den serösen Häuten, in den Lungen und in Exsudatschwarten und zwar vorzüglich in Fällen, wo in andern Organen bereits Krebse sich befinden und verjaucht sind. Sie können sich zuweilen in ähnlicher Weise acut entwickeln, wie die acuten Miliartuberkeln und sind von diesen im Allgemeinen durch beträchtlichere Grösse, weissere Farbe, wofern sie nicht pigmentirt sind, ferner durch ihre spektartige oder markige Consistenz und endlich durch das Vorkommen neben grösseren Knoten und andern Krebsen zu unterscheiden. Sie sind häufig von ganz runder Form, zuweilen besonders auf serösen Häuten platt. Die grösseren von ihnen zeigen Vascularisation. Sie sind in den weitaus meisten Fällen secundär und entstehen vorzüglich bei vorgerückter Zerrüttung der Constitution oder nach Exstirpation von grösseren Geschwülsten.

c) Zeigt sich die carcinomatöse Bildung in Annäherung an die Form des Exsudats, bald in der Weise, dass secundär die Umgebung eines Knotens oder einer sonstigen Carcinomproduction und der Zwischenraum zwischen mehreren Knoten markig infiltrirt wird, bald aber in der Weise, dass ein spektartig aussehendes Exsudat in einem Parenchyme oder zwischen Häuten (z. B. des Magens, des Rectums) infiltrirt ist, diese Theile damit wie ausgegossen sind und dass nun stellenweise in dieser erstarrten Infiltration bald nur in leichten Andeutungen, bald vollkommener das weissliche, markige Aussehen hervortritt, auch einzelne knotenartige Formen erkenntlich werden, bis endlich beim Vordringen an die Oberfläche des Organs die drüsigen und schwammigen Wucherungen unverkennbar werden und auch die eigenthümliche Verjauchung sich einstellt. Diese Form kann sich in Fällen zeigen, wo schon an einzelnen andern Stellen des Körpers vorausgegangene Krebse nachzuweisen sind, oder sie entsteht in einem bis dahin krebsfreien Individuum offenbar in Folge von Hyperämien (namentlich wiederholten) und stellt auf das Augenscheinlichste das allmähliche Uebergehen einer gemeinen Exsudation in die Krebsform dar (sehr instructiv zuweilen am Pylorus, in der Scheide und im Rectum). Wo die Natur der Umwandlung des Exsudats noch problematisch ist, kann zuweilen die Bildung von einzelnen Krebsknoten und Knötchen in benachbarten Follikeln oder Lymphdrüsen jeden Zweifel lösen. — Es kommt diese Form theils in chronischer Weise vor: so findet sie sich in dem Exsudate seröser Häute, in der Umgebung und im Innern von Knochen und ist wahrscheinlich die gewöhnlichste Entstehungsart des Schleimhautkrebses (s. Schleimhäute), indem die Umwandlung in zuerst spektartige, sofort krebsige Massen in dem submucösen Zellgewebe oder auch in unterliegenden Muskelschichten beginnt und erst nachträglich die Schleimhaut ergreift: sehr auffallend ist in solchen Fällen oft das vollkommene Veröden und Verschwinden der Muskelsubstanz zwischen dem spektigen und in Krebsmasse sich umwandelnden Exsudate. Theils aber findet sich diese Form auch in acutem und raschem Verlaufe. Gewöhnliche Reizungen können diese Exsudate und Infiltrate zuwege bringen und nach Verletzungen ist eine solche Umwandlung des zurückgebliebenen Exsudats nicht selten. Es scheinen einerseits gewisse Stellen zu diesen Umwandlungen zu disponiren (Pylorusgegend, Oesophagus, Rectum etc.); andererseits lassen mich mehrere Fälle vermuthen, dass vielleicht eine ursprüngliche Beimischung von Blut zu einem Exsudat die Geneigtheit zu derartigen Umwandlungen erhöhe. Auch die verbindende Exsudatschichte zwischen verwachsenen serösen Häuten kann, wenn die benachbarten Gewebe Carcinome enthalten, eine

ähnliche krebsige Beschaffenheit von spektartiger oder markiger Consistenz haben und dabei oft eine beträchtliche Dike zeigen. — Hier schliesst sich also die Parasitgeschwulst dem gewöhnlichen Exsudate an. Es bleibt jedoch die Eigenthümlichkeit, dass mit der Entwicklung des krebsigen Aussehens (der überwiegenden Zellenformation) die Fähigkeit und Neigung zu selbständigem Wachsthum in den entstandenen Bildungen eintritt, die, mindestens bei nicht zu raschem Verlaufe, bald durch Weiterwuchern des abnormen Products sich zu erkennen gibt.

d) Zuweilen bemerkt man theils bei primärer Erkrankung, noch mehr bei schon vorangegangenen anderwärtigen Krebsproductionen Stellen von Geweben von grösserer oder kleinerer Ausdehnung vollkommen umgewandelt in krebsartige Masse. Die Infiltration geht manchmal sichtlich in diese Form über, indem am Rande und an andern Stellen der Ablagerung das Educt noch in die Räume und zwischen die gut erhaltenen Bestandtheile des Gewebs eingelagert, an andern aber das Gewebe schon auffallend erbleicht und unkenntlich geworden, an weiteren Stellen dagegen das ursprüngliche Gewebe gänzlich verschwunden und nur markige Carcinommasse zu erkennen ist. Eine solche Umwandlung kann ein ganzes Organ (ein Ovarium, eine Lymphdrüse, eine Prostata, selbst eine ganze Niere) oder einen mehr oder weniger grossen Abschnitt eines solchen (einer Niere, Leber, eines Muskels, Knochens etc.) betreffen und wahrscheinlich dienen in solchen Fällen die zurückgebliebenen sparsamen Reste des ursprünglichen Gewebs dazu, das Stroma der Neubildung mit darzustellen. So entstandene Geschwülste überragen, indem sie selbständig weiter wachsen, an Grösse das vorhandene gewesene Organ zuweilen ganz ausserordentlich. Die voluminösesten Krebsbildungen gehören dieser Form an, die sich aber ebenso gut auch im Kleinen an beschränkten Stellen einer Drüse, einer Membran, einer Muskelschichte u. dergl. zeigen kann.

e) Auf der Basis und den Rändern verjauchter oder auf den Wundflächen verletzter Krebsgeschwülste, sowie zuweilen nach Exstirpation derselben auf den blossliegenden Flächen der Nachbargewebe schiessen oft mit ausnehmender Raschheit kleine kuglige, sehr weiche Afterbildungen auf, die bald eine ziemliche Grösse erreichen, oft blumenkohlartige, blätterartige oder pilzförmige Gestalt annehmen, oder auch zottigen Auswüchsen ähnlich sehen und meist höchst vulnerabel, sowohl zu Blutungen, als zu rascher Verjauchung disponirt sind.

Es ist selbstverständlich, dass diese angegebenen Formverschiedenheiten nur grobe Anhaltspunkte für die unendliche Mannigfaltigkeit der einzelnen Fälle darbieten, und dass carcinomatöse Bildungen genug vorkommen, die nicht genau auf eine der obigen Kategorien passen, sondern stellenweise einer andern angehören oder auch zwischen sie fallen.

Die Entwicklung der Geschwülste mit überwiegender Zellenmasse ist bald sehr rasch, bald aber auch sehr langsam und oft bleiben sie Jahre lang in sehr unbeträchtlicher Entwicklung ruhen. Die raschere Volumszunahme kann durch Hyperämien der Umgebung oder ihres eigenen Gefässsystems bedingt werden, erfolgt aber auch bei tieferer Zerrüttung der gesammten Constitution offenbar manchmal unter Einfluss unzwekmässiger therapeutischer Vorkehrungen, zuweilen auch ohne alle bekannte Ursache. In manchen Fällen beruht die rasche Vergrösserung nicht auf einem eigentlichen Wachsthum, sondern nur auf Imbibition der weichen Geschwulst mit Flüssigkeiten, von denen sie bespült ist. Auch Risse von Gefässen, Blutaustritte in ihrem Innern können eine rasche Vergrösserung bedingen.

Die krebsige Bildung vergrössert sich gemeiniglich fortwährend auf Kosten der Nachbarschaft, theils indem die Geschwulst einfach wächst und dabei die Nachbartheile erdrückt, theils indem eine Infiltration der umgebenden Theile der Umwandlung dieser selbst in Krebsmasse und damit der Ausdehnung der Krebsgeschwulst vorangeht. Mit Nachbartheilen, welche mit der Geschwulst in Contiguität stehen, pflegen sich bald innige Verbindungen herzustellen und das Bindematerial zögert gewöhnlich nicht, selbst die carcinomatöse Beschaffenheit mehr oder weniger vollkommen anzunehmen. Sobald diess geschehen, pflanzt sich die Entartung auch auf das angeheftete Organ fort. In manchen Fällen kann man aber auch krebsige Entartungen der einander benachbarten Stellen zweier Organe beobachten, ohne dass eine Verbindung hergestellt hätte, und es ist, als hätte der eine Theil den

andern durch blosse Berührung angesteckt. — Während in dieser Weise die Krebsentartung sich einfach topisch ausbreitet, kann aber auch noch auf andere Weise eine Fortpflanzung geschehen. Einmal pflegen die Lymphdrüsen, welche dem erkrankten Organe entsprechen, gewöhnlich gleichfalls in derselben Weise zu entarten. Andererseits tritt schon bei einfacher Zunahme, besonders aber nach begonnener Verjauchung oder nach der Exstirpation einer Geschwulst häufig eine secundäre Entwicklung neuer und zwar meist viel rascher verlaufender Geschwülste ein. Eine secundäre Ablagerung letzterer Art kann geschehen

a) in der Nähe des ursprünglichen Sizes, der in ganz besonderer Disposition zu neuen Productionen ähnlicher Art ist; am auffallendsten, wenn der Krebs verletz oder unvollkommen extirpiert wurde, jedoch auch zuweilen nach vollständiger operativer Entfernung aller Krankhaften.

b) In einzelnen andern Organen. So entsteht aus Blasen- und Hodenkrebs gerne Nierenkrebs, aus Magenkrebs Leberkrebs, aus letzterem Milzkrebs, aus Uteruskrebs solcher im Ovarium und Rectum, aus Rectumskrebs solcher in der Leber und im Magen, nach Sternalkrebs Krebs im Herzen etc.

c) In verbreiteten andern Organen und in zahlreichen zerstreuten Massen: eine Mittheilung, die wohl allgemein, wenn gleich nicht mit genügendem Nachweise als auf Vermittlung des Blutes beruhend gedeutet wird.

Diese Zellenmasse scheint, wenn sie in keiner Weise beunruhigt und beeinträchtigt wird, unbegrenzt lange in ihrem Lager verharren zu können. Oft genug findet man in nicht zu jungen Krebsgeschwülsten die ganze Zellenmasse aus runden, hellen, dünnhäutigen Formen gebildet, deren jede einen, zwei oder mehrere Kerne enthält. Während die einen Geschwülste dieser Art lange ruhig sich verhalten, zeigen andere, ohne dass jeder Zeit der Grund davon einsichtlich wäre, eine rasche, zuweilen selbst stürmische Entwicklung. Hiedurch wird nicht nur eine Vergrösserung der Geschwulst im Allgemeinen und meist zugleich eine grössere Weichheit derselben bedingt; sondern es hängen von dieser Entwicklung ohne Zweifel die verschiedenen Elementarformationen ab, die man in der Geschwulst findet. Bei ruhiger Entwicklung scheint mehr eine Transformation der rundlichen Bildungen zur Faser statt zu finden: besonders an den Grenzen der Zellenlager zeigen die Zellen Auswüchse, Verlängerungen und nähern sich mehr und mehr der Spindelform und zuletzt der wirklichen Faser.

Dass diese Umwandlung nur in beschränktem Maasse vor sich geht, hängt ohne Zweifel von der grossen Masse der Zellen ab, von denen immer nur die dem höher organisirten Gewebe nahe gedrückten selbst zu höheren Bildungsformen gedeihen können. Die übrigen, wenn sie nicht einfach in ihrem Zustand verharren, wachsen und erreichen eine sonst bei rundlichen Elementarformen seltene Grösse, die man vielfach als ein dem Krebs ganz charakteristisches Merkmal ansehen wollte, sie nehmen durch gegenseitigen Druck oft polyedrische Formen an oder werden scheibenartig zusammengedrückt und dem Plästerepithelium ähnlich. Auch die Kerne vergrössern sich, werden durch endogene Neubildung ungewöhnlich zahlreich und es können sich in den ursprünglichen Zellen neue Zellen selbst in mehrfacher Einschachtelung entwikkeln. Bei rascher Vergrösserung mehrt sich wohl die Zahl der jungen Zellen theils durch Umwandlung der Kerne zu neuen Zellenbildungen, also durch endogene Vermehrung, theils durch Auftreten neuer Massen von Zellen zwischen den alten. An den Vergrösserungen der Zellen mag übrigens nicht bloss wirkliches Wachstum, sondern reichliche Imbibition der überall die Masse durchdringenden Flüssigkeit Schuld tragen. Durch dieses fortwährende Nachschieben neuer Generationen kommt es ohne Zweifel, dass man so gewöhnlich neben Zellen von beträchtlicher Grösse (alten Zellen) auch solche von kleinem Umfang (junge), sowie Molecularkörner bemerkt. Nicht selten aber finden sich auch Bildungen, welche alle äusseren Charactere des Krebses zeigen, dabei aber keine microscopischen Elemente von anderer Form und Grösse enthalten, als jene, welche auch in gewöhnlichen organisirenden Exsudaten vorkommen.

Die Vermehrung der Zellenmasse findet jedoch gemeiniglich ihre frühere oder spätere Beschränkung darin, dass es nur geringer Einwirkungen bedarf, um den schwachen Zusammenhang der Zellenmassen zu überwinden und den Zerfall in der Geschwulst einzuleiten. Und zwar sind diese Anhäufungen unter sich kaum cohärenter, aber im Einzelnen sehr ausgebildeter Körperchen wenig geeignet zu ruhigem Verschrumpfen und Veröden, unendlich mehr zum Auseinanderfallen und zu einer Auflösung des losen Zusammenhangs, die mit Ausstossung der einzelnen Elementarbildungen enden muss; mit einem Wort: sie sind zu nichts so sicher, als zur Verjauchung disponirt, welche mit einem mehr oder weniger penetranten, höchst widerlichen Geruch, bald langsamer, bald rascher, oft unter Aufschliessen neuer Krebsmassen vor sich geht (Krebsgeschwür). Verhältnissmässig selten nur geht der Krebs durch Verfettung, Verschrumpfung oder Verkreidung unter, und ebenso selten beschränkt sich die Verschwärung und heilt mit einer Narbe.

Hat diese Verjauchung einmal an einer Stelle der Afterbildung begonnen, so trägt ein solcher Process Momente genug in sich, um die Zerstörung auch auf die übrigen Theile der Bildung zu übertragen. Nicht leicht aber beschränkt sie sich in der Weise auf das Aftergebilde, dass dieses zum Vortheil des Organismus dadurch eliminiert würde; vielmehr bringt sie die schlimmsten Folgen zuwege, örtlich eine raschere Wucherung des Krebses selbst und im übrigen Körper allgemeine Zerrüttung und Neigung zu neuen Ablagerungen von noch weicherer Beschaffenheit und noch grösserer Disposition zu excessivem Wachsthum sowohl, als zu raschem Untergang. Daher schlägt der Zerstörungsprocess der Carcinommasse fast in allen Fällen nicht zum Nuzen und zur Rettung, sondern zum höchsten Nachtheile des Gesamtkörpers aus.

Die Krebsgeschwülste stellen sich an oberflächlichen Theilen entweder als harte, derbe Knoten dar, oft von unebener, hökriger Oberfläche, meist sehr schmerzhaft jedoch weniger gegen Berührung, als spontan zeitweise heftige stechende Schmerzen (lancinirende Schmerzen) zeigend (Scirrhus); bald als mehr oder weniger weiche, selbst täuschende Fluctuation zeigende stark hervortretende Geschwülste, die alsdann meist wenig Schmerzen erregen, sondern mehr nur durch ihr Volumen beschwerlich sind; bald endlich als hässliche zerfressene Geschwüre mit übler jauchiger Absonderung, hartem Boden, und oft mit einzelnen kohlartigen Wucherungen auf dem Grund und am Rand, Geschwüre, welche die geringste Neigung zur Heilung haben, vielmehr meist die Theile der Fläche oder Tiefe nach consumiren. — In tieferen Theilen fehlt oft, aller Schmerz; dagegen lassen sich sehr häufig ein oder mehrere Knoten durchfühlen; ausserdem ist man bei ihnen auf die Zeichen mechanischer Störungen, welche die Krebsgeschwulst hervorruft, und welche bei Neigung des betroffenen Theils zu Krebsgeschwülsten von besonderer Wichtigkeit werden, ferner auf den Abgang der Krebsjauche und auf das Eintreten weiterer Störungen im Organismus für die Diagnose beschränkt. — Von weiteren Störungen ist besonders das Auftreten von Geschwülsten in den Lymphdrüsen. sowohl den der Geschwulst benachbarten, als auch an entfernten Stellen, die allnähliche Vervielfältigung der Geschwülste und der Verfall der Kräfte und der Ernährung leitend.

Mit Berücksichtigung aller dieser Verhältnisse wird es möglich, selbst verborgene Abscesse mit annähernder Sicherheit zu diagnosticiren, wobei jedoch nicht verschwiegen werden darf, dass man gar nicht selten in Leichen, bei welchen der Tod an incidenteller

Krankheit erfolgt war, von der Gegenwart eines Krebses überrascht wird selbst in solchen Organen, welche niemals der Sitz einer Beschwerde oder einer Functionstörung gewesen waren.

Der Verlauf der Krebskrankheit ist gewöhnlich der, dass sich anfangs ein localer Knoten oder eine Geschwulst bildet, die erst gar keine Beschwerden, dann Schmerzen oder mechanische Belästigung verursacht. Letztere nehmen zu; der Krebs dehnt sich wohl auch auf die benachbarten Theile und Lymphdrüsen aus, vervielfältigt sich gleichsam; aber noch leidet die Constitution nicht oder kaum, wenn nicht etwa von der Art der befallenen Organe und der durch den Krebs gehemmten Functionirung derselben eine Beeinträchtigung des Gesamtorganismus herbeigeführt wird. Erst mit beträchtlicher Vervielfältigung oder mit der Verjauchung, welche aber oft Jahre lang auf sich warten lassen, während welcher nicht selten lange Intervalle von Besserbefinden eintreten, fängt die Constitution an, zerrüttet zu werden und bald mehr in der Form des Fiebers, bald noch häufiger in der eines tiefen Siechthums an dem localen Leiden Antheil zu zeigen. Sehr oft wird der Ausbruch dieser allgemeinen Zufälle durch Verletzungen der Geschwulst, durch Exstirpationen, namentlich unvollständige beschleunigt. — In weit selteneren Fällen nimmt der Krebs einen von Anfang an acuten Verlauf.

S. über diese Verhältnisse die speciellen Krankheiten der Constitution: Krebscachexie.

Die Behandlung der Krebsgeschwülste ist von äusserst zweifelhaftem Erfolge. Wir kennen keine Mittel ihrer Bildung vorzubeugen. Resolvirende Methoden im Anfang gebraucht sind von zweifelhaftem Nutzen, weil in dieser Periode die Diagnose unsicher ist. Später ist nur die operative Entfernung oder die Cauterisation zuweilen von radicalem Erfolge, wiewohl auch diese häufig nur eine rasche Entwicklung neuer Krebse zur Folge hat.

Es lässt sich im Voraus bei einer krebsartigen Geschwulst niemals bestimmen, ob ihre Exstirpation vollkommen radicale Heilung gewähren werde. Es ist eine solche sogar geradezu unwahrscheinlicher, als die Wiederkehr. Bei ausgebreiteten Krebsen, bei unvollkommener Exstirpation darf auf eine Verschlimmerung des Uebels durch die Operation mit Sicherheit gerechnet werden. Durch Cauterisation wird eine Krebsgeschwulst oder ein Krebsgeschwür selten genügend getilgt, doch kann sie dazu dienen, vorübergehende Besserung herbeizuführen. Man bedient sich zur Cauterisation der Krebsgeschwüre am besten des Arseniks, des Jodkaliums (in concentrirter Auflösung oder als Pulver), des Chlorantimons oder des glühenden Eisens. Bei innern Krebsen ist jede eingreifende Behandlung zu vermeiden, indem sie viel wahrscheinlicher Schaden, als Nutzen bringt. — Bei offenen Krebsen hat man überdem für gehörige Reinlichkeit und Entfernung der Krebsjauche, bei allen Krebsen für palliative Hilfe gegen die secundären Zufälle und für möglichste Ernährung Sorge zu tragen.

h. Enchondroma ist eine in jedem Alter ohne bekannte Ursachen bald an einer, bald an mehreren Stellen zugleich auftretende Neubildung von Knorpelmasse mit allen äusserlichen, microscopischen und chemischen Characteren des normalen Knorpelgewebes. Am häufigsten findet es sich an den Mittelhandknochen und Fingerphalangen, seltener an den übrigen Theilen des Skelettes, höchst selten und nur zweifelhaft an Weichtheilen.

Das Nähere darüber s. Krankheiten der Knochen.

i. Knochengeschwülste, Osteoide sind verschiedenartige Neubildungen, deren Hülle oder Stroma der Sitz von Verknöcherung geworden ist.

S. darüber Krankheiten des Knochensystems: Neubildung von Knochenmasse.

Die Beziehungen der Parasitgeschwülste zu ihrer Nachbarschaft und zum übrigen Organismus betreffen theils ihre Insertion in jenen, theils den Einfluss, den sie auf die Nachbargewebe und die Gesamtconstitution üben.

Die Insertionsweise der Parasitgeschwülste ist eine zweifache: Entweder sind sie mehr oder weniger scharf von den übrigen Geweben abgetrennt und diese selbst zuweilen durch eine accidentelle, in Folge eines Exsudationsprocesses entstandene Membran von ihnen abgegrenzt, so sehr, dass selbst ohne grosse Mühe und Zerreißung die ganze Parasitgeschwulst aus ihrem Lager herausgehoben werden kann, was letzteres jedoch nur bei sehr wenigen Geschwülsten (z. B. manchen Cysten) möglich ist. Oder aber sie verlaufen sich unmerklich und ohnescharfe Grenzen in die Nachbargewebe.

Geschwülste letzterer Art schliessen sich den einfachen Hypertrophien oder Infiltrationen an, indem streckenweise (an dem Umfang der Geschwulst) oder selbst für die ganze Geschwulst die Wahl schwer fällt, ob man die Masse für einfache Hypertrophie und Auswuchs, beziehungsweise Infiltration, oder aber für ein Astergebilde erklären soll, eine Alternative, deren Entscheidung freilich am Ende ohne practischen Belang ist, wiederum aber ein Beispiel für die Unmöglichkeit der Festhaltung von Categorien in der Natur darstellt.

Der Einfluss der Parasitgeschwülste auf den Körper, in welchem sie sich befinden, beruht auf Druck und Zerrung, welche sie auf ihre Nachbarschaft ausüben, ferner auf der Neigung, Nachbartheile und selbst entfernte Gewebe in die Entartung zu verwickeln und sich zu vervielfältigen, nächst dem auf der Stoffusurpirung und der dadurch bedingten Erschöpfung. Ausser diesen Wirkungen können noch weitere von besonderen Umständen abhängen (von Blutungen, Verjauchungen, Einwirkung der Jauche auf andere Theile, Functionshemmung etc.).

Die mannigfaltigen Verhältnisse von Druck und Zerrung können bewirken: Schmerz, Paralyse, Blutstokungen mit allen ihren Folgen (besonders Exsudation), Anämie, Atrophie, Usur, Dislocationen und Verengerungen der Canäle mit allen Folgen. Alle diese Wirkungen hängen weniger und mindestens nur mittelbar von der Art der Geschwulst, vielmehr und hauptsächlich von den mechanischen Beziehungen derselben zu den Nachbartheilen ab. Der Scirrhus ist nicht schmerzhaft, weil er ein Krebs ist, sondern weil er eine derbe Geschwulst ist im Innern eines Organs, von welcher die Nerven unablässig gedrückt und gezerrt werden. Bemerkenswerth ist, dass bei manchen im Innern von Geweben sich bildenden Geschwülsten, besonders bei vielen Scirrhen sich der Schmerz lange vorher zeigt und zwar in sehr heftigem Grade, ehe die objective Untersuchung des Lebenden irgend eine Veränderung zu entdecken im Stande ist, so dass es den Schein haben kann, als wäre die organische Störung erst in Folge einer Neuralgie entstanden. Mit der Entwicklung der Geschwulst wird in solchen Fällen oft der Schmerz geringer, was sich durch die Annahme erklären lässt, dass mit Zunahme des Drucks die bis dahin beeinträchtigten Nerven vollkommen erdrückt und erstickt werden. — Das Gewebe, aus welchem die Geschwulst sich entwickelt, wird durch Druck um so mehr beeinträchtigt, je mehr sich jene in seinem Innern entwickelt hat und je härter und derber sie ist, durch Zug um so mehr, je massenhafter, schwerer sie ist und je mehr sie ihre Entwicklung nach aussen genommen hat. Der Druck auf weitere Gewebe hängt von den localen Beziehungen zu ihnen und wiederum von der Derbheit und Härte der Geschwulst ab. Ueberdem wirkt jede Geschwulst um so mehr durch Druck und Zug, je rascher sie zunimmt, je weniger daher die Gewebe an das neu entstehende Volum sich accommodiren, ihm ausweichen können.

Eine Ausbreitung der Organisationsveränderung oder vielmehr der eigenen Organisationsverhältnisse auf Nachbartheile und selbst auf entfernte Gewebe findet, solange die Geschwulst fest ist, durchaus nicht immer und meist nur in mässigem Grade statt. In der Nähe fibröser Geschwülste entwickeln sich jedoch zuweilen neue,

die Zellenmassen rufen in der Nachbarschaft wieder Zellenproductionen hervor (Ausdehnung des Krebses) und diese findet selbst auf Organe statt, welche nur durch Vermittlung einer plastischen Exsudation mit der Geschwulst zusammengelbthet, ja sogar auf solche, die nur in Berührung mit dieser sind. Zuweilen geht die Theilnahme der Gewebe nach dem Laufe eines in ihnen verlaufenden Canals, eines Lymphgefässes, einer Vene, eines Schleimbautcanals. — In weit höherem Grade erfolgen jedoch die Ausbreitungen, wenn die Geschwulst erweicht und namentlich wenn sie verjaucht: alsdann macht sich die Infection der Gewebe nicht nur im nächsten Contacte, sondern, wahrscheinlich unter Vermittlung des Bluts, in weiterer Ferne bemerklich.

Die Stoffusurpirung und die dadurch gesetzte Erschöpfung gibt sich theils in den Nachbargeweben als Anämie und Atrophiren, theils im Gesamtorganismus als mehr oder weniger rasch fortschreitende Zerrüttung der Constitution und als Marasmus kund. Es hängen diese Folgen zunächst von dem Grade und der Raschheit der Massenzunahme einer Geschwulst oder der Vermehrung der Zahl der Geschwülste und wenn die Verjauchung begonnen hat, von dem Grade des Substanzverlustes ab. Indessen erklären diese Verhältnisse nicht vollständig die eintretende Constitutionszerrüttung, indem einerseits bei Zellengeschwülsten die reichliche Production von Zellen nicht Ursache, sondern Folge der eingetretenen Verschlimmerung der Constitution zu sein scheint, wie aus den Fällen hervorgeht, wo bei zufälligen, allgemein schädlichen Einflüssen alsbald auch die Geschwulst mehr zu wuchern beginnt; und andererseits tritt oft ziemlich rasch und unerwartet, ungeachtet scheinbar noch nichts in der Geschwulst sich geändert hat, eine Wendung in dem Allgemeinbefinden ein, die sich nicht vollkommen erklären lässt, die zuweilen zufällig sein mag, in andern Fällen aber sicherlich mit unbekannten und verborgenen Evolutionen in der Geschwulst oder vielleicht auch in der ihr zu Grunde liegenden Constitutionsanomalie zusammenhängt. — Die Form, unter der die allgemeine Zerrüttung der Constitution sich kund gibt, hat nichts absolut Eigenthümliches und die Meinung, als gebe es einen charakteristischen Krebs habitus, ist eine Illusion; es pflegen sich weniger frühzeitig als bei Tuberkeln die heftigen Fieberbewegungen einzustellen; Ermattung, schlechtes, erdfahles Aussehen, Abmagerung, Catarrhe der Schleimhäute, seröse Ergüsse ins subcutane Zellgewebe und in seröse Höhlen sind meistens die ersten Erscheinungen und gemeinlich erst später entwickeln sich Fieberbewegungen, die aber alsdann auch permanenter bleiben, als bei sonstigem Siechthum. Das Leiden einzelner Organe modificirt indessen diesen Hergang vielfältig.

Die verschiedenen Arten des Gewebsuntergangs oder der regressiven Metamorphose wiederholen sich auch bei den Parasitgeschwülsten. Sie können theils zum Vortheil des Individuums ausschlagen und dieses von der Geschwulst befreien, theils aber auch nach Umständen Geschwulst und Individuum zugleich zu Grunde richten.

Das Eintrocknen und die Umwandlung in tuberculöse Massen kommt nicht selten in Portionen von Zellengeschwülsten vor und es findet sich dann mitten in der Geschwulst, der man den Namen Carcinom beilegt, eine tuberculös aussehende Stelle. Diess geschieht jedoch meist nur in grösseren Geschwülsten, in ohnediess verlorenen Fällen und bringt daher dem Individuum keinen Nutzen.

Die Umwandlung in Fettmassen oder die Eindickung mit Hinterlassung eines crystallinischen Lagers von Kalksalzen nebst Fett und wenigen organischen Substanzen kommt bei Geschwülsten nicht selten stellenweise vor, nur bei kleinen Geschwülsten in deren ganzem Umfang.

Das spontane Atrophiren und Veröden von Parasitgeschwülsten ist ein seltener glücklicher Ausgang; etwas häufiger kommt es unter dem Einflusse eines zufälligen Drucks zustande, nicht leicht aber bei Geschwülsten von beträchtlichem Umfange oder reichlicher Zelleneinlagerung.

Die oberflächliche trockene Exfoliation findet nicht selten statt, doch meistens nicht sehr bedeutend und daher ohne grossen Erfolg; im Gegentheil geht sie häufig in Verschwärungen über und verliert dann ihren vortheilhaften Character.

Der Uebergang in incohärentere Zustände, die Erweichung, Schmelzung, Verjauchung ist einer der gewöhnlichen Ausgänge und beginnt bald an der Oberfläche (Verschwärung), bald im Innern der Geschwulst. Zahlreiche Einflüsse, die oft kaum mit Sicherheit festzustellen sind, werden Ursache dieses Ausganges, und ihnen erliegen die Geschwülste immer um so eher, je überwiegender die Zellenmassen in ihnen sind.

Der Hergang selbst führt so viele Gefahren und unglückliche Zufälle mit sich, dass er nur selten für das Individuum günstig und mit Vernarbung der Stelle, wo die Geschwulst sich befand, endet.

Gangränescenz ergreift selten eine Parasitgeschwulst, ohne dass zuvor schon ein anderer necrotischer Process in ihr stattgefunden hätte. Unter letzterer Voraussetzung aber tritt sie häufig genug ein und beschleunigt den Untergang der Geschwulst und meist auch den des Individuums.

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung bei den Mortificationsprocessen, welche Parasitgeschwülste treffen, dass zu gleicher Zeit, während dadurch local eine Geschwulst vernichtet wird, oder doch bald darauf in der Nachbarschaft oder in Entfernung davon andere ähnliche, oft auch bösartige Geschwülste mit grosser Raschheit sich entwickeln. Das Individuum wird dadurch des Vortheils, den es von dem Mortificationsprocess haben könnte, wieder verlustig.

Was die Behandlung der Parasitgeschwülste betrifft, so haben sie das Gemeinschaftliche, dass sie, einmal entwickelt, für eigentliche medicamentöse Einwirkungen so gut wie ganz unzugänglich sind. Letzere können höchstens beim Beginne der Störung nützlich sein, wenn diese aus einem Exsudate sich entwickelt. Sobald die Geschwulst eine parasitische Existenz, d. h. ein selbständiges Wachsthum zeigt, so scheinen weder örtliche sogenannte Resolventia, noch allgemeine Curen auf sie irgend eine wesentliche günstige Wirkung zu haben und die letzteren können, wenn sie angeordnet werden, nur Nebenrücksichten entsprechen: der Stärkung und Erhaltung der Constitution, der Beseitigung und Ermässigung einzelner secundärer und zufällig complicirender Zufälle. — Die Parasitgeschwulst selbst ist nur durch mechanische und chemisch zerstörende Mittel anzugreifen. Ehe aber ein solcher Angriff unternommen wird, ist zu überlegen, ob er auch wirklich nöthig sei und ob in seinem Gefolge nicht schlimmere Nachtheile zu erwarten seien, als von dem Bestehen der Geschwulst. Die Entscheidung in dieser Angelegenheit ist oft in hohem Grade schwierig.

Für die Beseitigung einer Parasitgeschwulst können folgende Gründe sprechen: Bedeutende Entstellung bei Geschwülsten, die im Gesicht oder auch anderwärts sich befinden; grosse Unbequemlichkeit derselben; Erschwerung und Verhinderung von Functionen durch sie; heftige Schmerzen und andere nervöse Zufälle, die sie durch Druck auf den Nerven verursachen; gefährlicher mechanischer Einfluss auf benachbarte Organe; Aussicht auf übermässige Vergrösserung und auf Ausbreitung auf Nachbartheile; wahrscheinliche Aussicht auf bösartige Zerstörungsprocessen in ihnen; wahrscheinliche Aussicht auf einen deletären Einfluss auf den Gesamtorganismus bei ihrem längeren Bestehen; leichte Ausführbarkeit ihrer Entfernung. — Diese Gründe sind begreiflich nicht alle von demselben Gewicht und es muss der Werth des einzelnen nach den Besonderheiten des Falls geprüft werden.

Gegen die Entfernung sprechen folgende Gründe: sehr stille und langsame Entwicklung und Aussicht, dass diese auch später nicht beschleunigt werde; Nichtbeeinträchtigung der Functionen durch die Geschwulst; enorme Grösse derselben; mehrfache Zahl der Geschwülste; Aussicht auf Wiederkehr der Geschwulst, sei es wegen der Beschaffenheit derselben, sei es wegen bereits bei dem Individuum gemachter Erfahrungen; Schwierigkeit oder Unmöglichkeit, die Geschwulst überhaupt oder auch nur in ihrer Totalität zu entfernen, oder grosse Gefahren, die bei der Entfernung drohen. — Auch diese Contraindicationen sind mehr oder weniger dringend und ihr Gewicht muss den Umständen nach gegen die vorliegenden Indicationen abgewogen werden.

Stets aber ist im Auge zu behalten, dass eine nicht vollständige Entfernung einer Parasitgeschwulst, das Zurückbleiben auch noch so kleiner Partien derselben immer eher Nachtheil als Vortheil bringt.

Auch die einzelnen Methoden der Entfernung haben einen für die besondern Fälle sehr ungleichen Werth.

Methodischer Druck auf die Geschwulst kann nur selten und bei kleinen Geschwülsten in Anwendung kommen oder nützlich sein.

Anhaltender Druck auf die zuführenden Gefäße, oder noch besser Unterbindung derselben wird in manchen Fällen sehr blutreicher Neubildungen (Teleangiectasien) mit Erfolg angewandt.

Abbinden der Geschwulst lässt nur zuweilen die Form und die Oertlichkeit derselben mit Erfolg zu.

Das Hauptmittel gegen alle diese Geschwülste, sofern sie überhaupt behandelbar sind, ist ihre blutige Exstirpation, deren nähere Indicationen, Proceuren und Cautele ausser dem Plane unserer Darstellung liegen.

Die Cauterisation ist nur bei kleinen Geschwülsten zur Heilung ausreichend; dagegen muss sie oft eine unvollkommene blutige Exstirpation ergänzen oder die vollkommene Vertilgung des Bodens der Geschwulst sicherer machen; auch kann sie zuweilen als palliatives Mittel bei schon eingeleiteten Zerstörungen in der Geschwulst dienlich sein. Die Wahl des Causticum hängt von der Wichtigkeit tiefergehender Vernichtung ab. Bei kleinen Geschwülsten genügt jede Art von Causticum; bei grösseren Flächen wird Chlorzink oder Arsenik, bei Cauterisationen in tiefegelegenen und sinuösen Räumen seines Zerfliessens wegen das caustische Kali vorgezogen, zu palliativen Cauterisationen mit Vortheil eine concentrirte Jodkaliumlösung oder auch trockenes Jodkalium angewendet.

Alle übrigen Hilfen beziehen sich nur auf die Nebenzufälle, auf die secundären Störungen und auf den Zweck der möglichst lange genügend zu erhaltenden Ernährung des Kranken.

D. NEUBILDUNG SELBSTÄNDIGER INDIVIDUEN, PARASITENBILDUNG.

In einem gewissen Sinne kann jedes Molecularkorn, jede Zelle als eine wenigstens transitorisch parasitische Bildung angesehen werden, indem diese microscopischen Körperchen, ohne im Zusammenhang mit dem Organismus zu stehen, bloss aus dem Material, das dieser ihnen bietet, und allerdings unter seinem Einfluss, eine gewissermaassen selbständige Entwicklung durchmachen und erst später in wirkliche Verbindung mit dem Mutterkörper treten. Als ein gröberes Beispiel parasitenartigen Eigenlebens haben wir die Bildung gewisser Geschwülste ansehen müssen, indem deren Wachsthum mit dem der übrigen normalen Theile in keinem Verhältnisse steht und also, wenn man den Ausdruck zulassen will, aus eigener Kraft erfolgt. — Ob aber aus dem Materiale des Körpers auch Bildungen entstehen können, welche abgelöst von dem Zusammenhang mit den übrigen Theilen eine entschieden individuelle, den Pflanzen oder Thieren analoge selbständige Existenz führen und gar einer Fortpflanzung ihrer Species fähig sind; mit einem Worte, ob wirkliche parasitische Individuen aus der Substanz des menschlichen Körpers hervorgehen können, muss vorderhand noch unentschieden gelassen werden. Jedenfalls aber ist darüber kein Zweifel, dass wenn je spontane wirkliche Parasitenbildungen vorkommen, nur den niedersten Organisationen dieser Art, den pflanzlichen Zellenbildungen und vielleicht einigen thierischen Infusorien (z. B. Vibrionen, Monaden) dieser Ursprung zuzuschreiben ist. Durch die Erwägung der Verhältnisse der elementaren Formenentwicklung, des eigenthümlichen isolirten Bestehens der ersten Anfänge der Organisation, durch die Betrachtung des Verhaltens der parasitenartigen Geschwülste, endlich und namentlich durch die pag. 184 schon angegebene neuliche Aufklärung über Bedeutung und Natur der Samenfäden wird man zu der Ansicht gedrängt, als müsste, wie so manche andere früher festgehaltene Grenze, auch die Grenze zwischen

Organtheilen und Parasiten mit selbständigem Leben für die Zukunft fallen, und als gebe es Bildungen im Körper, welche auf jener Grenze stehen und den Uebergang zwischen isolirten, aber nur bedingt selbständig wachsenden, im innigen Zusammenhang mit dem Organismus stehenden Formationen und zwischen den zur vollkommenen Freiheit und Individualität emancipirten Körpern vermitteln. Ist diess richtig, so steht am Ende nichts dagegen, bei sehr nieder organisirten Körpern letzterer Art eine spontane Entstehung aus den menschlichen Gewebstheilen und Flüssigkeiten für möglich zu halten. Wenn aber auch diese Möglichkeit nicht in Abrede gestellt wird, so ist doch die Wirklichkeit dieser Art von Genese factisch nicht erwiesen und es muss der Modus ihrer Entstehung vorderhand wenigstens noch als durchaus problematisch bezeichnet werden. — Dass übrigens die Annahme einer sehr beschränkten Entstehung von parasitischen Individuen aus dem Körper, die sich wohl von der groben Auffassung der *Generatio æquivoca* unterscheidet, mit der entschiedenem Zurückweisung der Letztern für alle irgend complicirteren Bildungen nicht in Widerspruch steht, darauf wurde schon pag. 187 hingewiesen.

Vgl. über die Entstehung der Infusorien aus den Gewebstheilen Pineau (*Froriep's Notizen* XXXV. 7.).

E. STÖRUNGEN DER CANALISATION.

Anomalieen der Canalisation sind häufige Resultate substantieller Störungen und verbleiben bald als die einzigen Residuen, bald neben Atrophie, Hypertrophie, unzusammenhängenden Absezungen oder Neubildungen. Sie bestehen in Verengerungen und Verschlüssungen, Erweiterungen und in abnormen Communicationen.

1. Verengerungen und Verschlüssungen (Stricturen, Stenosen).

Abgesehen von der angeborenen Enge oder Imperforation der Theile kann die Verengung von Canälen und Höhlen abhängig sein von einer Accomodation der Wandungen an den habituell abnorm geringen Inhalt, oder es können krankhafte Zusammenziehungen der contractilen Wandungen, ferner Verengerungen und Verschlüssungen herbeigeführt werden durch Obstruction von fremden Körpern oder Vorsprüngen, Auswüchsen und Verdickungen an den die innern Wandungen bildenden Geweben, durch Schrumpfung des Canals in Folge circulärer Narbe, durch Lageveränderungen (Knikung, Drehung), durch Verwachsungen der Wandungen des Canals unter einander; sie können endlich hervorgebracht werden durch Zusammendrücken von aussen und daher durch alle Processe und Veränderungen, welche einen Volumsexcess oder entsprechende Lageveränderung in der Nachbarschaft bedingen.

Die Folge der Verengung, mag sie abhängen wovon sie will, ist Erschwerung des Durchgangs der gewöhnlich den Canal passirenden Substanzen, die Folge der Verschlüssung gänzliche Zurückhaltung dieser Substanzen. In beiden Fällen häufen sich die betreffenden Stoffe hinter der

verengten oder verschlossenen Stelle an, erleiden nicht selten daselbst Veränderungen in ihrer Zusammensetzung, dehnen die dahinter gelegenen Räume aus und können deren Wandungen entweder zum Bersten bringen oder mehr oder weniger bedeutende Texturveränderungen in denselben bedingen.

Mehrere der wichtigsten Verengerungen sind ihres Sizes wie der bei denselben nöthigen Hilfen wegen fast mehr Gegenstand der Chirurgie, als der Medicin. Die wichtigsten Verengerungen sind die am Larynx, an dem Oesophagus, der Cardia, dem Pylorus, Gallengänge, mittleren Darne, Rectum, an den Ureteren, der Urethra, dem Muttermunde, an den Herzostien und den Arterien. — Von den Ursachen der Verengerungen sind die wichtigsten die in den Wandungen der Canäle und Höhlen und auf denselben vor sich gehenden Processe, namentlich die submucösen Infiltrationen, die Narbenzusammenziehung nach Geschwüren, die Schrumpfungen durch Atrophie von Infiltraten, die Bildung von Excrescenzen und Auflagerungen. Verwachsungen der Wandungen von Canälen finden selten nach Verschwärungen, häufiger nach Brand statt, und kommen auch vor, wenn keine Stoffe mehr den Canal passiren. — Die Verengerungen und Verschlüssungen führen wegen der beträchtlichen Störung wichtiger Vorgänge sehr häufig zum Tode, wenn auch oft auf Umwegen. Zuweilen, jedoch verhältnissmässig selten geschieht diess durch Berstung der hinter der Verengerung gelegenen Stellen, viel häufiger durch die geweblichen Störungen, die in diesen Stellen sich ausbilden, und zuweilen durch die Wiederaufnahme der stokenden Flüssigkeiten in das Blut. — Von den Texturstörungen hinter der verengten Stelle ist besonders das Hypertrophiren der Wandungen hervorzuheben, wodurch gerade dem Bersten der Stelle glücklich entgegengewirkt werden kann. An einzelnen Theilen stellen sich eigenthümliche Umwandlungen des Gewebs her, wenn der Abfluss der Flüssigkeit durch eine Verschlüssung gehindert ist (sogenannte falsche Wassersucht bei der Gallenblase, Niere). — Vgl. übrigens über die Verengerungen die Pathologie der einzelnen Gewebe und Organe.

2. Erweiterungen (Dilatationen).

Die Dilatation von Höhlen und Canälen hängt ab 1) von der Nachgiebigkeit der Gewebe gegen den Inhalt, welche begründet sein kann in einer mehr oder weniger beträchtlichen Erschlaffung, aber auch nur in der reichlichen Ansammlung oder in der Beschaffenheit des Contentums; 2) von einer Auseinanderzerrung der Wandungen der Höhle des Canals durch Veränderungen in der Nachbarschaft (Lageveränderungen, Schrumpfungen). — Die Dilatationen sind entweder annähernd gleichmässig, oder ungleichförmig, einseitig in sehr verschiedenen Gestaltungen. Zuweilen stellt sich nur eine seitenartige Tasche oder ein cylindrischer canalartiger und blind endender Anhängsel her (Divertikel). Die Wandungen der erweiterten Räume sind zuweilen verdünnt, in der Mehrzahl der Fälle aber mehr oder weniger verdickt (infiltrirt, hypertrophirt). — Die Folgen der Dilatation sind Ansammlung der Substanzen in dem erweiterten Raume, Erschwerung der Fortbewegung derselben mit allen weiteren Consequenzen (Veränderungen des Contentums, rückwärtsgehende Stauung, Verengerung der unterhalb gelegenen Canalportionen); bei divertikelartigen Ausbuchtungen können Stoffe die accidentelle Höhle so ausfüllen, dass sie auf den Canal selbst oder auf andere Theile wie eine fremde Last drückt. Der dilatirte Theil nimmt überdem einen grösseren Raum ein und hat daher alle Folgen einer Volumsvergrößerung eines Organs. Bei sehr beträchtlichen Dilatationen kann es auf den Wandungen des Raums zu Mortificationsprocessen, Auseinanderweichen der Fasern, Bersten kommen.

Die wichtigsten Stellen, wo Erweiterungen vorkommen, sind der Oesophagus, der Magen, der Dickdarm, die Gallenblase, das Herz, die Arterien (Aneurysmen), die Venen, die Bronchien, das Nierenbecken, die Ureteren, die Blase, die Uterushöhle. Die Divertikelbildungen finden sich vorzüglich am Oesophagus und am Darms. — Die Folgen der Erweiterung sind unendlich bedeutender, wenn die Dilatation sich rasch herstellt hat, als wenn sie langsam sich ausbildete. — Man unterscheidet häufig: einfache Erweiterung (mit annähernd normaler Beschaffenheit der Wandungen), active Erweiterung (mit Verdickung), passive Erweiterung (mit Verdünnung der Wandungen). — Ueber die weiteren Verhältnisse s. die einzelnen Gewebe und Organe.

3. Abnorme Oeffnungen und Verbindungscanäle (Perforationen, Berstungen, Fisteln).

Das Ereigniss, welches zu einer abnormen Oeffnung eines Canals oder einer Höhle nach der Körperoberfläche oder nach einem andern Canal oder einer andern Höhle führt, ist die Perforation. Sie entsteht ausser durch Verletzungen durch Auseinanderweichen der Fasern der Wandungen, allmähliche Consumtion oder durch Berstung derselben. Sie kann in zuvor ganz normalen Wandungen eintreten, setzt aber alsdann ein sehr gewaltsames Andrängen der Contenta voraus. Sehr häufig ist sie vorbereitet durch Mürbigkeit, Schlaffheit, Atrophie, Infiltration der Wandungen und erfolgt alsdann entweder schon durch die mechanische Gewalt des andrängenden Contentums oder durch dessen chemische Einwirkung oder unter Vermittlung eines Mortificationsprocesses: der Erweichung, Verschwärung oder Gangränescenz. Dieses Ereigniss ist ein seiner Natur nach plötzliches und nur seine Vorbereitung zuweilen ein langdauernder Process. — Die nächste Folge der Perforation ist gemeinlich alsbaldiges Austreten einer grösseren oder kleineren Menge des Contentums der Höhle oder des Canals. Die weiteren Folgen sind in hohem Grade verschieden je nach der Beschaffenheit des perforirten Organs, nach der Menge und Beschaffenheit des ausgetretenen Contentums und je nach der Beschaffenheit und Art des Theils, in welchen die Perforation das Contentum hat treten lassen.

Die Organe, in welchen die Perforationen von vorzüglichem Interesse sind, sind das Herz und die Arterien, die Trachea, die Bronchien, die Speiseröhre, der Magen und der gesammte Darmkanal, die Pleura und das Peritoneum (nach aussen), die Harnwege. — Die Folgen dieses Ereignisses sind höchst verschieden, je nach der Grösse der Oeffnung, je nach der Menge der extravasirenden Substanzen, je nach deren Art und Beschaffenheit und je nach der Stelle und den Organtheilen, in welche sie sich ergiessen. Je kleiner die Oeffnung ist, je geringer die Menge des extravasirten Stoffes, um so mässiger sind im Allgemeinen die Folgen, um so eher können die ausgetretenen Substanzen sich ohne Schaden in der Nachbarschaft diffundiren und daselbst wieder aufgenommen werden, und um so eher kann durch eine mässige organisirbare Exsudation in der Nähe der Oeffnung diese selbst wieder verschlossen werden. Grosse Oeffnungen und reichliche Extravasate bringen stets bedeutende Gefahren: die letzteren wirken als starke Reize auf die Theile, in die sie ergossen werden, und erregen einen stürmischen Exsudationsprocess; die ersteren bleiben im glücklichsten Falle permanent. Sehr ausgedehnte Berstungen können selbst von augenblicklichem Tode gefolgt sein. — Nicht minder wichtig ist die Art der extravasirten Substanz. Je mehr sie in Zersetzung begriffene Bestandtheile enthält, um so sicherer ruft sie in den Theilen, welche sie trifft, Processe hervor, die rasch mit Zerstörung enden: am gefährlichsten sind in dieser Beziehung Fäcalstoffe und Darmgase, sowie faulende Secrete oder Exsudate irgend einer Art; aber auch Harnextravasat veranlasst meist einen zerstörenden Process. — Die Stelle endlich, wohin die Extravasation geschieht, und die Art der Theile, welche getroffen werden, sind von grösstem Einfluss auf das Resultat. Am ungefährlichsten ist die Extravasation auf die Körperoberfläche. Sie kann mit vollkommener Herstellung oder mit Zurückbleiben eines Fistelgangs enden und das Leben ist nur bei

besonders ungünstigen Verhältnissen gefährdet. Desselben ist die unmittelbare Eröffnung in einen Schleimhautcanal häufig noch von erträglichem Ausgang, zuweilen selbst von Heilung gefolgt. Gefährlich sind unter allen Umständen die Perforationen in Stellen von verbindendem Zellgewebe, welches meist in grosser Ausdehnung verjaucht; höchst gefährlich sind die Durchbrüche in seröse Höhlen, bei welchen nur bei sehr kleinen Oeffnungen und bei sehr geringfügigen Extravasaten der tödtliche Ausgang vermieden wird, und fast sicher tödtlich die freilich seltenen Einbrüche in grössere Gefässcanäle.

Die Fisteln sind bleibende Communicationen, zwischen Canälen und Höhlen unter einander oder mit der Körperoberfläche. Sind die communicirenden Räume ursprünglich nur durch eine Membran getrennt, so stellt die Fistel nur eine an den Rändern überhäutete Oeffnung dar (lippenförmige Fisteln), ist der Verbindungsweg ein grösserer, so bildet sich ein überhäuteter Gang, der zuweilen auf ziemlichem Umwegen die Communication vermittelt (Fistelgang).

Die Fisteln sind fast durchaus Gegenstand der Chirurgie; wir beschränken uns daher hier auf die allgemeinsten Verhältnisse, und werden nur solche Fisteln, welche ein speciell medicinisches Interesse haben, an den betreffenden Stellen einer besonderen Betrachtung unterwerfen: s. *Fistula colli*, Fistelgang zwischen Respirationsorgan und Darm, Fistelöffnungen zwischen Pleura und Körperoberfläche oder Pleura und Lungen, Anus präternaturalis, Mastdarmfistel, Communicationen zwischen zwei Stellen des Darmkanals, Fistelöffnung des Peritoneum, Fistelöffnungen von den Harnwerkzeugen und Genitalien ausgehend etc.

F. DIE FORMEN DER MORTIFICATION.

1. Einfache spontane Lösung der Cohäsion (Schmelzung, Erweichung).

Das Zerfallen in incohärenten (flüssigen) Zustand: die Erweichung und Schmelzung ist ein Process, der seinen Ursachen und seinem wesentlichen Hergange nach gleichfalls lange nicht vollkommen aufgeklärt ist.

Er tritt in verfestigten Exsudaten, in vorgeschrittenen Neubildungen und in ursprünglichen Geweben ein.

Er scheint örtliche und allgemeine Ursachen haben zu können. Weder die Einen, noch die Andern sind befriedigend erkannt.

Wir können es begreiflich finden, dass ein festgewordenes Exsudat durch eine erneuerte Durchfeuchtung, dass eine vorgeschrittene Neubildung oder ein ursprüngliches Gewebe durch allseitige Tränkung mit einem flüssigen Exsudat oder mit Blut aufgelokert und sofort macerirt wird und selbst vollkommen zerfallen kann.

Es hat ferner nichts Auffallendes, dass Substanzen, welche ausserhalb des Körpers bei gehörigem Temperaturgrade die thierischen Gewebe lösen, z. B. verdünnte Säuren, diess auch innerhalb des Organismus vermögen, wenn sie unter entsprechenden Umständen einen Theil bespülen, dass ferner sich zersezende Substanzen, wie Urin, wenn Theile des Organismus ohne schützende Hülle ihnen preisgegeben sind, die Auflösung und Zersetzung dieser Theile bewerkstelligen können.

Allein hiemit sind durchaus nicht alle Fälle von Erweichung erschöpft und namentlich die interessantesten und wichtigsten sind auf die eben angegebenen Weisen nicht zu erklären.

Vielmehr lassen sich drei Modalitäten des Hergangs bemerken, welche auf obige Einwirkungen nicht zurückgeführt werden können:

1) ein Exsudat kann die Eigenthümlichkeit zeigen, auch ohne nachweisbare neue Durchfeuchtung aus dem schon erstarrten Zustand wieder in den weichen und flüssigen zurückzukehren. Es ist möglich, dass dabei die nachträgliche Durchfeuchtung nur der Beobachtung entgeht: aber es ist eine solche Annahme mindestens in vielen

Fällen durchaus willkürlich und hypothetisch. In manchen Fällen liegt der Grund dieses nachträglichen Zerfallens nach kurzdauernder Verfestigung ohne Zweifel in ursprünglichen, nicht näher bekannten Eigenthümlichkeiten des Blastems, vielleicht in den Proportionsverhältnissen des Faserstoffs, vielleicht auch in gewissen der sinnlichen Nachweisung bis jetzt entgangenen Modificationen dieses wesentlichen Bestandtheils plastischer Educte.

2) Manche von selbst flüssige Exsudate zeigen in Berührung mit andern verfestigten Exsudaten und auch mit vorgeschrittenen Neubildungen und ursprünglichen Geweben die Fähigkeit, diese ungemein rasch zur Verflüssigung zu bringen, so rapid und unwiderstehlich, dass die Annahme einer einfachen Maceration und Lösung des Festen durch jene Flüssigkeit gänzlich ungenügend erscheinen muss (schmelzende Exsudate). Eine solche Fähigkeit zeigt schon der sogenannte Eiter, sobald er dünn ist, noch mehr wenn er in Zersezung sich befindet. Ebenso wirkt die erweichte Tuberkel- und Krebssubstanz. In noch höherem Grade zeigt diese Eigenschaft das flüssige Educt, welches bei gangränescirenden Processen gebildet wird. Jede Flüssigkeit, welche diese Eigenschaft (die schmelzende, corrodirende Eigenschaft) in auffallendem Grade besitzt, wird Jauche genannt, wiederum also ein Kunstausdruck, der durchaus schlaff und ohne scharfe Grenzen nur von gewissen einseitigen Beziehungen abstrahirt ist. Worauf aber jene erweichende und schmelzende Eigenschaft beruht, ob namentlich auf einer der Gährungserregung ähnlichen Mittheilung einer chemischen Umsetzung in den berührten Theilen, lässt sich zur Zeit in keiner Weise mit Sicherheit feststellen. Diese Eigenschaft ist in vielen Fällen entschieden acquirirt und namentlich zeigt jedes Exsudat, sobald Zersezungen in ihm eingeleitet sind, diese Einwirkungsweise auf berührte Theile in mehr oder weniger ausgezeichnetem Grade. Anderemale dagegen scheint diese Eigenthümlichkeit auch ursprünglich dem Exsudat inzuwohnen und von der Art des Blastems, in weiterer Instanz von der Beschaffenheit des Bluts (Mangel an Faserstoff?) abzuhängen.

3) Gewebe und Neubildungen erweichen zuweilen, ohne dass eine bemerkenswerthe Durchfeuchtung dabei stattfindet. Dieser Hergang, der zu den dunkelsten im Kranksein gehört, scheint selbst sehr verschiedene Bedeutung und Ursachen zu haben und zwar abgesehen von verkannten Infiltraten (sogen. rothe Erweichung) und übersehenen macerirenden und corrodirenden Einflüssen, bald von Atrophiren der derbersten Bestandtheile des Organs (z. B. bei gewissen Erweichungen der Knochen, der Nervensubstanz, der Leber), bald von theilweiser Fettmetamorphose, bald von Erschlaffung durch Anämie abzuhängen, bald aber auch als ein nicht näher in seinem Hergang zu ergründender wirklicher spontaner Untergang des Theils mit Umwandlung desselben in eine mehr oder weniger gallertige Substanz vorzukommen, so vorzüglich beim Darne, im Gehirne (gelbe Erweichung), im Rückenmarke, an den Klappen des Herzens, in der Lunge, vielleicht auch noch in andern Theilen und Neubildungen.

Dieser Sachlage nach muss man sich in Betreff der Aetiologie mit der Kenntniss der Umstände begnügen, unter welchen der gröberen Erfahrung gemäss Schmelzung und Erweichung vorzukommen pflegt.

Diese Processe treten überwiegend häufig auch schon auf mässige Veranlassungen und als Begleiter an sich wenig bedeutender Erkrankungen in den Extremen des Lebens, im frühesten Kindesalter (Säuglingsperiode) und im höheren Greisenalter ein. Im ersteren sind unter den einzelnen Organen ganz besonders gewöhnlich die Erweichungen des Magens, auch der Dünndärme und der Lungen, im Greisenalter mindestens am auffallendsten die Erweichungen der Nervencentra, namentlich des Gehirns.

Die Erweichungen und Schmelzungen sind ferner sehr gewöhnlich bei hohen Graden von Constitutionszerrüttung, unter sonst begünstigenden Umständen (z. B. Säuglingsalter) selbst schon bei mässigen Graden unvollkommener, ungenügender Ernährung, besonders aber bei weitgediehenem Marasmus, noch mehr während des Verlaufs und gegen das Ende sehr schwerer acuter Erkrankungen und am Schlusse schweren chronischen Siechthums. Sie werden dadurch, nachdem der Kranke den verschiedensten Gefahren entronnen, oft die Causa mortis, an der er zuletzt noch unterliegt. Jede Art schwerer Abänderung der Mischung des Blutes kann zu diesem Resultate führen: bedeutende Vermehrung und Verminderung des Faserstoffs, des Cruors, des Wassergehalts, doch am meisten und sichersten, wie es scheint, eine excessive Abnahme des Ersteren.

Besonders häufig zeigen sich Erweichungen in Fällen, in welchen die Erkrankung auf einer Infection des Körpers durch deletäre Substanzen (Gifte, bössartige Contagien) beruht oder in welchen im Verlaufe der Krankheit eine Vergiftung des Bluts durch Eintritt von Eiter oder Jauche in die Circulation erfolgt.

Es scheint, dass das Aufhören, oder die Verminderung der Innervation eines Theils auf eine nicht weiter zu erklärende Weise die Erweichungen in ihm und die Schmelzung der in ihm abgesetzten Exsudate begünstigen.

Auch wiederholt durchgemachte örtliche Erkrankung eines Theils, vorausgegangene Erschütterung desselben, Erschlaffung, abnorme Dünnhcit und Zartheit desselben scheint die Neigung zur Erweichung zu fördern.

Vorausgehende Hyperämie und Exsudation ist nicht nothwendige Bedingung des Eintritts der Erweichung eines Theils: diese kann vielmehr bei ganz normalem Blutgehalte, selbst bei Anämie desselben erfolgen. Andererseits hat jede heftige Hyperämie, jede erkleckliche Exsudation einige, zuweilen selbst beträchtliche Erweichung zur Folge. Disponiren nun aber die sonstigen Verhältnisse zur Erweichung, so wird diese durch nichts so sehr gefördert, als durch die Entwicklung einer Stase oder durch krankhaften Austritt von Blut oder Plasma und selbst an sich sehr unbedeutende Hyperämien, Blutergüsse und Exsudationen können unter Begünstigung der weiteren Umstände rasch von ausgedehnter und sehr weit gehender Erweichung gefolgt sein.

Die Benetzung eines Theils mit einem Lösungsmittel ist gleichfalls nicht zur Erweichung nöthig, befördert aber deren Eintritt sehr wesentlich, wenn aus sonstigen Gründen die Erweichung vorbereitet ist. So ist der saure Inhalt des Magens, der für sich keinen Magen eines gesunden Individuums, wohl aber die todtten Magenhäute aufzulösen vermag, ein mächtiges Beförderungsmittel der Erweichung, wenn durch vorausgegangene allgemeine oder örtliche Erkrankung und gleichzeitige sonstige begünstigende Umstände (Säuglingsalter) eine Erweichung eingeleitet wurde.

Nicht alle Theile des Körpers sind in gleichem Maasse zu Erweichungen disponirt; und es hängt der verschiedene Grad der Disposition von mannigfachen, nicht immer zu berechnenden Umständen ab. Am auffallendsten und wahrscheinlich am häufigsten sind die Erweichungen in dem Magen, sodann in den übrigen Parteeen des Darmcanals, im Gehirn, in der Milz, in den Knochen, im Uterus, etwas seltener in den übrigen Schleimhäuten, in der Leber und in den Lungen, in den Muskeln und der allgemeinen Deke.

Die Erweichung kann mit ausserordentlicher Raschheit erfolgen, so dass ein bis dahin gesundes Organ in wenigen Stunden in den Zustand von Functionsunfähigkeit versetzt wird. Sie kann aber auch langsamer sich ausbilden; doch zeigt sie wohl niemals einen sehr protrahirten Verlauf und es ist wahrscheinlich, dass nicht leicht vom Anfang der Erweichung bis zu ihrer Vollendung oder aber bis zum Tod des Individuums länger als ein Jahr verstreicht. Nur die Erweichung der Knochen macht davon eine Ausnahme; aber auch diese hat meist nur eine auf wenige Jahre beschränkte Dauer.

Von der normalen Consistenz eines Gewebs und der ursprünglichen einer Neubildung oder eines consolidirten Exsudats bis zu deren vollkommener Auflösung in einen gänzlich incohärenten Zustand kann die Erweichung alle Mittelstufen zeigen und macht diese ohne Zweifel in vielen Fällen durch. Die niedersten Grade characterisiren sich durch grössere Mürbe, Brüchigkeit, Zerreislichkeit der Festtheile; in höheren Graden schwemmt schon ein schwacher Wasserstrahl, den man auf den Theil fallen lässt, Gewebsfragmente weg und wird die Cohäsion der Theile auf leichte Berührung zerstört und oft während des Lebens schon können in solcher Weise durch einen zufälligen geringen Druk Risse und Perforationen erfolgen. Die Auflösung in einen Brei oder eine noch dünnere Flüssigkeit ist bei Geweben, die nicht durch Exsudate getränkt oder von andern Flüssigkeiten bespült sind, selten; dagegen tritt sie um so häufiger bei der Erweichung consolidirt gewesener Exsudationen ein. Ein auffallender Geruch ist bei erweichten Theilen nicht zu bemerken, und es gilt diess als eines der hauptsächlichsten, wenn auch nicht wesentlichen Unterscheidungsmerkmale zwischen Erweichung und Brand. — Die einzelnen Organe (z. B. Gehirn, Rückenmark, Magen, Knochen etc.) haben überdem noch weitere eigenthümliche Merkmale und Modificationen ihrer Erweichung, welche bei der speciellen Gewebs- und Localpathologie zu erörtern sind.

Neben der Erweichung der Consistenz pflegt sich fast immer eine Farbveränderung an dem Theile zu erkennen zu geben. Seine Farbe erscheint

unreiner, schmutziger, trüber. Sie kann dabei dunkel oder bleich sein, je nachdem der Theil gleichzeitig reich oder arm an Blut ist.

Theile, welche membranartige Ausbreitung haben oder solche, welche Stränge bilden, werden in fast allen Fällen zugleich dünner und schmaler, was besonders bei Membranen ihren vollkommenen Durchbruch fördert.

Ist ein erweichter Theil aus mehreren Constituentien zusammengesetzt, so wird bei seiner Erweichung deren Zusammenhang loser und lässt sich leichter lösen. Ueberdem geschieht es bei solchen Organen häufig, dass der eine Gewebstheil vollkommener und früher erweicht, als der andere, und wenn bei Organen, die an einen freien Raum grenzen, die oberflächlichen Schichten die frühere Erweichung eingehen, so findet man nicht selten bei der anatomischen Untersuchung dieselben vollständig verschwunden und die tieferen naktliegend, indem die nicht mehr cohärenten Gewebstheile weggeschwemmt und entfernt wurden.

Das Blut in den Gefässen erweichter Theile zeigt sich meist geronnen und missfarbig.

Von practischer Wichtigkeit, wenn gleich nicht immer durchzuführen und auch nicht immer wesentlich ist der Unterschied der Erweichung durch Hyperämie und ohne Hyperämie, sowie der Unterschied der Erweichung durch seröse, eiterige, blutige oder sonstige Flüssigkeiten und der ohne solche Solutionsmittel. Man hat aber den Nutzen dieser Unterscheidungen dadurch wieder vereitelt, dass man alsbald Categorien und Ontologien aus ihnen schuf: die rothe Erweichung, welche ebensowohl die unter Hyperämie, als die durch Extravasat oder Exsudat eintretende sein kann; die weisse Erweichung, welche eine Erweichung von Eiter, von Serum oder auch eine spontane sein mag; die gelbe, welche spontan erfolgen oder durch geringen Austritt von Blut oder Exsudaten zustandekommen kann. Selbst die Categorien von entzündlicher, hämorrhagischer, hydropischer und spontaner Erweichung sind, als Categorien festgehalten, nur verwirrend, weil in den einzelnen Fällen die Erweichung meist nicht bloss durch Ein Moment, sondern durch verschiedene zuwegegebracht wird und oft gibt das Ansehen in der That nur trügerischen Aufschluss über die Genese, indem z. B. in einer spontan entstandenen Erweichung auch noch durch später erfolgte Blutung der Herd aufgewühlt und mit Blut gemischt werden kann.

Der Einfluss der Erweichung richtet sich theils nach deren Graden, theils nach der Raschheit ihres Eintritts, theils nach der Art des befallenen Theils und dem Umfange der erweichten Stelle in demselben. Er bezieht sich auf die Functionirung des Theils, auf seine Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Gewalten, auf die Processe, welche die Ausstossung der erweichten Partikeln vermitteln, und auf die Theilnahme des Gesamtorganismus.

Es ist begreiflich, dass ein Theil, dessen Gewebstheile keine Cohäsion unter einander haben, durchaus untauglich zu aller Functionirung sein muss, dass er todt, abgestorben ist. Es ist nun aber in keiner Weise anzugeben, auf welchen Punkt der Scala der Erweichungsgrade der tödtliche Tod fällt. Auch scheint in Wahrheit das Aufhören der Functionen nicht plötzlich und in der Art einzutreten, dass ein Organ, auf einem gewissen Grade der Erweichung angekommen, mit einem Schlage aufhört zu functioniren. Vielmehr ist das Erlöschen der Functionen mehr allmählig und es geht ihm eine steigende Schwäche in der Functionirung, zuweilen gehen ihm auch sonstige Functionsanomalien voran, von denen sich nur nicht bestimmen lässt, ob sie der Erweichung selbst oder den vorausgegangenen Processen und der nicht erweichten, aber andersartig gestörten Umgebung angehören. — Von dem Grade der Erweichung hängt ferner ab die Verminderung der Widerstandsfähigkeit des Theils gegen Druck und Zug und daraus können nicht nur mannigfache Gestaltsveränderungen (z. B. bei den Knochen) resultiren, sondern es können auch andringende Flüssigkeiten den mangelhaften Widerstand überwinden und einen Durchbruch

zuwegebringen. Dass diess nicht häufiger von dem in den Gefässen circulirenden Blute geschieht, dass also nicht noch häufiger, als sie in Wirklichkeit vorkommen, Blutungen in erweichten Organen erfolgen, hängt ohne Zweifel davon ab, dass gewöhnlich in dem erweichenden Theile das Blut geronnen ist. Erfolgt aber ein Durchbruch des Bluts durch die Gefässe, so kann sich dasselbe theils in dem erweichten Gewebe diffundiren, theils können auch Hämorrhagien nach aussen daraus entstehen.

Ist ein fester Theil durch Erweichung vollkommen verflüssigt, so treten, falls nicht zuvor das Leben zu Grunde geht, dieselben weiteren Folgen, wie bei jeder flüssigen Ansammlung im Körper ein und wenn der Abfluss gehindert ist, so stimmt der weitere Hergang mit demjenigen überein, der oben pag. 433 bei dem Abscesse beschrieben wurde.

Eine rasch entstehende Erweichung hat, wenn sie nicht einen zu beschränkten und zu werthlosen Theil befällt, immer einen bedeutenden, in seinem wahren Zusammenhang nicht näher zu erklärenden Einfluss auf den Gesamtorganismus. Es erfolgt ein Collapsus, der sich schon in den Gesichtszügen ausspricht, die Temperatur der Haut sinkt, die Circulation wird unvollständig und der allgemeine Tod kann eintreten, ohne dass eine Zerstörung unentbehrlicher Theile ihn in jedem Falle als nothwendiges Ergebniss nachweisen liesse. — Je langsamer die Erweichung vor sich geht, um so weniger tritt diese Art des Einflusses auf den Gesamtorganismus ein und es können in dieser Weise selbst ziemlich ausgebreitete Erweichungen in wichtigen Organen stattfinden, ohne dass davon ein anderer Einfluss ersichtlich würde, als der der gestörten örtlichen Functionen. Doch bemerkt man auch in langsam verlaufenden Fällen zuweilen einen weder durch die örtliche Functionsstörung, noch durch sonstige Gründe zu erklärenden auffallenden allgemeinen Marasmus und eine rasche Zerrüttung der Constitution.

Die Art der Theile, welche erweichen, bedingt natürlich die grössten Verschiedenheiten in den Erscheinungen und auch in der Bedeutung des Hergangs. Da sehr gewöhnlich die Erweichung nur auf einen Theil eines Organs beschränkt ist, so kann sie, zumal wenn sie nicht hohe Grade erreicht, oft eine Zeit lang gänzlich symptomlos sein. Ueberdem sind die Folgen der Erweichung einzelner Theile, der Milz, der Dünndärme, mindestens nicht bekannt und deren Einfluss scheint wenigstens bei geringen Graden der Erweichung auch nicht sehr bedeutend zu sein. Bei Afterproductionen kann die Erweichung selbst vorthellhaft sein, indem sie die Neubildung zerstört; bei erstarrten Exsudaten kann sie deren Entfernung aus dem Organismus ermöglichen, ist aber doch wegen des etwaigen Einflusses der schmelzenden Exsudate auf die Nachbarschaft ihrerseits nichts weniger als ohne Gefahr. Bei manchen Organen aber ist ihre Erweichung ein zu raschem Untergange des Gesamtorganismus führender Process. Die weiteren Eigenthümlichkeiten, welche von der Oertlichkeit der Erweichung abhängen, sind bei der Localpathologie zu erörtern.

Der allgemeine Tod droht bei Erweichung einzelner auch beschränkter Körperteile von so vielfachen Seiten, dass die Erweichung in sehr vielen Fällen keine weiteren secundären Processe hervorruft. Schon die die Erweichung bedingenden Krankheitsverhältnisse schneiden, indem sie das Individuum bald zu Grunde richten, einen weiteren Verlauf der Erweichung ab. Die schwere Störung der betroffenen Organe, der deletäre Einfluss einer raschen Erweichung auf den Gesamtkörper, das Eintreten eines Durchbruchs in weichen Theilen gibt gleichfalls sehr gewöhnlich zu einem raschen tödtlichen Ausgang Anlass.

Wo aber auch der Körper die Erweichung einzelner seiner Theile eine Zeit lang erträgt, fehlt doch oft in der Umgebung jede Spur eines secundären Processes. Die Erweichung ergreift Stük um Stük und breitet so den örtlichen Tod aus, ohne dass die umgebenden Theile bei dem Herrannahen der Zerstörung merkliche Veränderungen zeigten. In andern Fällen entwickelt sich jedoch im Umkreis des Abgestorbenen eine Hyperämie und Exsudation, durch welche die todtten Theile ausgestossen werden können, die Stelle sich in ein Geschwür verwandeln kann, das nun je nach den Umständen sich weiter ausbreitet oder der Heilung zuschreitet. Doch kann jene Hyperämie unter ungünstigen Umständen selbst auch zu weiterer Ausdehnung der Erweichung und Schmelzung Anlass geben. Zuweilen stellt sich in dem erweichenden Theile eine Zersezung der abgestorbenen Substanz mit Bildung stinkender Gase ein und es geht in dieser Weise die Erweichung ohne merkliche Grenze in den Brand über.

Die Therapie ist gegen Erweichungen und Schmelzungen sehr unmächtig und die meisten in den einzelnen betreffenden Localerkrankungen

gerühmten Curverfahren beruhen nur auf Illusionen und falschen Diagnosen. Der wichtigste und am ehesten erfolgreiche Theil der Therapie bezieht sich auf die die Erweichung einleitenden und vorbereitenden Processe. Es muss denselben womöglich vorgebeugt werden; wo sie unabwendbar sind, sucht man sie zu mässigen oder doch jede unnöthige Steigerung zu vermeiden.

Die Anwendung direct reizender Medicamente auf die erweichenden Stellen, oder wo solches unmöglich ist, der Gebrauch allgemeiner Reizmittel ist von höchst problematischem Nutzen, wenn nicht etwa nur damit für kurze Zeit eine vorübergehende Erhaltung des Lebens erzielt werden soll. — Die Zerstörung der erweichten Parteen und die Beförderung ihrer Abstossung ist meist unmöglich. Somit bleibt die Therapie bei eingetretener Erweichung fast allein auf symptomatische Hilfen beschränkt und die wichtigste unter diesen ist die möglichste Verhinderung des allgemeinen Collapsus, die Erhaltung des Gesamtorganismus durch ernährende und belebende Mittel, bis zu jenem Punkte, wo die Erweichung sich selbst begrenzt und ein Process, der zur Heilung Aussicht gibt, in den erhaltenen Theilen beginnt.

Von der Bedeutung und Therapie aller andern Erweichungen unterscheidet sich die der Erweichung des Knochensystems: es wird daher von ihr bei den Krankheiten dieses Systems im Speciellen die Rede sein.

2. Die successive Abstossung oberflächlich gelegener Bestandtheile von Geweben und Neubildungen (Exfoliation).

Eine mehr oder weniger langsame, successive Abstossung (Exfoliation) oberflächlicher, d. h. der Luft zugänglicher, wenn auch oft durch überragende Körpertheile verborgener oder nur gegen die inneren Canäle und Höhlen des Körpers blossliegender Bestandtheile von Geweben und organisirten Neubildungen beobachtet man in trokener und flüssiger Form. Die erstere heisst die Exfoliation im engern Sinne, die trokene Exfoliation; die zweite Form ist das Geschwür. Beide Formen, obwohl auf den ersten Anblick sehr verschieden, grenzen nichtsdestoweniger zuweilen in Zwischenstufen an einander und gehen sogar in unmerklicher Weise in einander über (z. B. die trokene Epidermisexfoliation in die oberflächliche Verschwärung: die Erosion).

a. *Trokene Exfoliation.*

Die trokene Exfoliation kommt nur an wenigen Theilen des Körpers vor: an der Epidermis und dem Epithelium der Schleimhäute, an Neubildungen von epidermoidaler und epithelialer Art, an manchen Gebilden des Horngewebes, an den Knochen und Knorpeln und an sehr blutarmen Bildungen des fibrösen Systems, manchmal auch an Neubildungen verschiedener Art, welche aus irgend einem Grunde in den Zustand grosser Trockenheit versetzt sind. — Die Bedingungen der trokenen Exfoliation sind: Blossliegen des Theils, Abwesenheit von circulirendem Blut in ihm und grosse Trockenheit desselben. Die Epidermis, welche ursprünglich nackt an der Luft liegt und keine Blutgefässe enthält, ist schon normal in einem fortwährenden Exfoliationsprocess begriffen: dieser wird ungemein erhöht, wenn die unterliegenden Schichten austrocknen oder wenn das Gewebe der Haut an der betreffenden Stelle abgestorben ist, also kein Blut mehr führt. Ähnlich verhält sich das Epithelium. Die meisten übrigen der Exfoliation fähigen Gewebe müssen erst vorläufig blossgelegt werden, ehe sie

exfoliiren können, und geht alsdann den Exfoliationsprocess um so eher ein, je blutärmer sie von Natur oder durch Krankheitsprocesse sind und je mehr sie aus irgend einer Ursache ausgetrocknet sind. Enthalten sie gar kein Blut, so geht die Austrocknung wenigstens an der Oberfläche und damit die Exfoliation ohne Weiteres vor sich. — Die exfoliirten Bestandtheile sind ein abgestorbener und incohärenter Detritus, der unter keinen Umständen mehr mit den übrigen Theilen des Körpers in organische Verbindung treten kann. — Der Process der Exfoliation schreitet so lange fort, als die Ursachen fortdauern; sobald alle Theile, welche im Zustand vollkommener Blutleere und Trockenheit sich befinden, consumirt sind, findet er seine natürliche Grenze. — Diese Processe stellen sich übrigens an den verschiedenen Theilen ziemlich verschieden dar und werden darum, soweit sie practisches Interesse haben, besser bei der betreffenden speciellen Betrachtung der Theile erörtert.

b. Flüssige Exfoliation, Geschwür, Ulceration.

Die Geschichte der Lehre von den Geschwüren (Helcologie) hat wenig erquickliche Leistungen aufzuweisen. Seit Hippocrates Gegenstand alltäglicher Beobachtung sind die Geschwüre in tausendfachen Beschreibungen dargestellt, mit unzähligen Receptformeln verfolgt, aber bis zu diesem Augenblick fast durchaus in der möglichst unwissenschaftlichen Weise betrachtet worden. Die frühere Zeit bis zum Anfang dieses Jahrhunderts bietet uns wohl einige practische Regeln und einige bald gute, bald schlechte Beschreibungen einzelner Geschwürsformen: eine nähere Einsicht in den Process konnte ihr nicht zugemuthet werden. In ein neues Stadium trat die Geschwürslehre mit Rust's Helcologie oder über die Natur, Kenntniss und Heilung der Geschwüre, 1811. Es ist ohne allen Zweifel das Verdienst von Rust gewesen, zuerst den Geschwüren eine sorgsamere Aufmerksamkeit zugewendet und namentlich eine grosse Menge vom speciellsten Detail, das ja in beobachtenden Wissenschaften allein die Grundlage des Wissens und der Ausgangspunkt für allgemeinere Anschauungen sein darf, ausgemittelt zu haben; und sicher sind in seinem Werke zahlreiche wichtige Bemerkungen und specielle treffende Auffassungen enthalten. Auch ist das Bestreben einer möglichst allseitigen Betrachtung des Gegenstandes unverkennbar. Aber diese berühmte Arbeit ist zugleich ein Denkmal der damaligen ontologischen Scholastik geworden, wie es kein zweites gibt. Das ängstliche Trachten nach Definitionen, die Sucht nach Eintheilungen und Species, die Voraussetzung unerwiesener Ursachen, die Herrschaft subjectiver Vorstellungen über die Beobachtung, die Willkür in Festsetzung specifischer Unterscheidungsmerkmale und die Kekheit in Aufstellung dogmatischer Curregeln in diesem Buche ist von Niemandem mehr übertroffen worden. Was auch von der ursprünglichen Darstellung später in Rust's weiteren Arbeiten, der zweiten Auflage und den sonstigen an verschiedenen Orten niedergelegten Veröffentlichungen geändert wurde: das Princip, die Methode, die Scholastik blieben dieselben und verunreinigten das werthvolle Detail und die reichen Erfahrungen, die zu ganz andern Resultaten hätten führen können. Ist die Auffassung der Geschwürspecies bei Rust eine fast beispieldes verkehrte, so ist die Pietät, mit der man über 30 Jahre an dieser Dogmatik festhielt, eine noch exemplarischere gewesen und wie es zu gehen pflegt, haben die zahlreichen Reproductoren des Rust'schen Systems zwar ängstlich an Allem festgehalten, was sich auf Schematik und Versicherungen bezog, die zahlreichen feinen Bemerkungen, an denen der Beobachter trotz des verkehrten Principis sich geltend macht, sind meist in Vergessenheit gekommen. — Wohl hat Walther (System der Chirurgie I. 91) der Rust'schen Dogmatik eine andere entgegengestellt, gleichfalls nach Definitionen gesucht, gleichfalls seine Species gemacht, gleichfalls die Eingebungen seiner Phantasie für Beobachtung gehalten. Aber der Widerspruch dieser wenigstens theilweise dissentirenden Autoritäten hat keine Frucht gebracht und die beiderseitigen Dogmen wurden von da an, um jedem gerecht zu sein, meist friedlich neben einander gereiht. Wohl fanden sich da und dort Abweichungen im Kleinen von der Definition oder

Specification, aber das Verderbniß hat nachhaltig genug gewirkt: die einmal eingebürgerten Geschwürsontologien blieben der grossen Masse ein Glaubensartikel und selbst den Klügeren fast ein *Noli me tangere*. Die betreffenden Abschnitte in den verschiedenen Chirurgieen und mehrere specielle Uebearbeitungen der Helcologie, die namentlich in Berlin erschienen, geben dafür genügendes Zeugniß. — Auch die französische Pathologie ist arm an einsichtsvollen und in richtiger Methode durchgeführten Bearbeitungen der Geschwürslehre; wenn sie auch frei von der auf Hypothesen gegründeten Specification der deutschen Helcologie sich erhielt, so erhob sie sich doch auch nicht viel über einfache und ziemlich rohe Beschreibungen. — Vgl. übrigens weiter über diesen Gegenstand die Affectionen der allgemeinen Bedekungen, wo die Geschwüre der Haut, das eigentliche Object der Geschwürslehre im gewöhnlichen Sinne, speciell zu erörtern sind.

Der Untergang von oberflächlicher Gewebssubstanz mit successiver flüssiger Abstossung kann in örtlichen Verhältnissen der betreffenden Stellen: fortdauernder Reizung, Hyperämie der Stelle, Dünnhheit des Eductes, mangelhaftem Contact mit belebten Geweben, fortdauernder rascher Entfernung der Educte, Mittheilung von Zersezungsprocessen von aussen, oder in allgemeinen Verhältnissen des Organismus und seiner Constitution begründet sein. In vielen Fällen wirken beiderartige Bedingungen zusammen und namentlich wird bei constitutionellen Ursachen die Verschwärung noch durch örtliche, wenn auch unbeträchtliche Veranlassungen herbeigeführt.

Solange ein Theil durch eine beliebige Deke abgeschlossen ist, besteht auch kein Verschwärungsprocess. Seine Bestandtheile können consumirt werden in mehr oder weniger raschem Verlauf. Allein man nennt diess Abscedirung, Erweichung, Schmelzung etc.; Verschwärung heisst der Process erst dann, wenn die Producte desselben frei, wenn auch auf Umwegen nach aussen entleert werden können, und in mehr oder weniger reichlichem Maasse eine fortdauernde Abstossung von organischer Substanz sich hergestellt hat. Die oberflächliche Lage (im weitesten Sinn des Worts, d. h. auch die mit der Oberfläche nur in Communication stehende Lagerung) eines Theils, einer Fläche ist also erste Bedingung der Verschwärung.

Wir sehen einen Theil, der sich in eben angegebenen Verhältnisse befindet und in welchem dabei noch Blut circuliren kann, mit der Sicherheit eines physicalischen Experiments verschwären, sobald er fortgesetzten äusseren Reizungen unterworfen ist. Die Reizung ruft zuerst Hyperämie, sodann Exsudation aus den früher schon angegebenen Gründen hervor. Das Exsudat, das bei einem gewissen Grade der Hyperämie plastischen Stoff in solchem Maasse enthält, dass es organisationsfähig wäre, kann nicht zu bleibenden Bildungen gedeihen, weil in Folge der fortgesetzten Reizungen immer neue Exsudatportionen nachrücken, welche die vorher abgesetzten, ehe sie consolidirt sind, d. h. also solange sie noch auf der Stufe der Molecularkörner und Eiterkügeln sich befinden, austreiben, selbst aber wieder von nachrückenden fortgetrieben werden. So kann nicht nur die Herstellung einer organisirenden Schichte auf der Oberfläche (Narbensubstanz) nicht zustandekommen; sondern das ursprüngliche Gewebe selbst wird schon allein durch die fortdauernde Maceration mit immer neuer Exsudatflüssigkeit aufgelokert und theilweise consumirt: es entsteht ein Substanzverlust, der anfangs vielleicht klein und unbedeutend, bei fortgesetzter starker Reizung und einer entsprechenden Reichlichkeit des Ergusses von Exsudat oft in kurzer Zeit sehr beträchtlich werden kann. Ganz denselben Effect muss es haben, wenn nicht durch äussere Reizungen, sondern von irgend einer andern Ursache Hyperämieen an einer blossgelegten Stelle eine Zeit lang unterhalten werden. Auch hier hat die Blutüberfüllung fortwährende Exosmose zur Folge: das später Exsudirte lässt das Frühere nicht zur ruhigen Organisation kommen und wird selbst wieder von neuen nachrückenden Massen ausgetrieben und überalldem wird die Substanz des ursprünglichen Gewebes macerirt und theilweise, namentlich an der Oberfläche, wo die Maceration am vollständigsten ist, aufgezehrt. Alle Ursachen, welche örtliche Hyperämie hervorbringen und unterhalten können, wie solche pag. 340 ff. aufgezählt wurden, sind daher, sofern sie andauernd wirken können, auch im Stande, eine Ulceration zu veranlassen und zu unterhalten. Besonders wichtig sind in dieser Weise Hindernisse im Rückfluss des Bluts (Varicositäten, Venenverschlüssungen, Herzkrankheiten).

Fortgesetzte Reizung einer Stelle ist die allergewöhnlichste Veranlassung eines Geschwürs. Die Reizung kann von sehr geringem Maasse sein: mehr in ihrer Fortdauer, als in ihrer einmaligen Grösse liegt die Schädlichkeit ihrer Wirkung. So sehen wir eine aus beliebigen Ursachen entstandene Hyperämie der Cutis, einen Epidermisverlust an einer Stelle, eine kleine Wunde, eine Pustel oder sonstige Erkrankung der Haut zum Geschwür werden, wenn fortwährend neue Insulte dieselben treffen: schon die kalte Luft, die Wärme der Sonnenstrahlen, der die Stelle ausgesetzt wird, das Ankleben der Kleider, der Staub, die Unreinlichkeit, wiederholte Stösse können diesen Effect haben, der bei grösserer Misshandlung natürlich noch sicherer und schneller eintritt. Ganz dieselbe Genese finden wir bei vielen Geschwüren der Schleimhäute. Eine scharfe Zahnkante, ein angehäufter Weinstein ruft eine Verschwärung in der Mundhöhle hervor; und sehr wahrscheinlich sind auch in den weniger zugänglichen Theilen des Darmcanals, in den Bronchien und dem Larynx oft ähnlich unbedeutende, aber durch ihre Dauer einflussreiche Einwirkungen Ursache von Geschwüren oder Ursache, dass andere Erkrankungsformen in Verschwärung übergehen.

Wie durch fortgesetzte Reizungen kann durch eine andersartig unterhaltene, z. B. mechanische Hyperämie ein Krankheitsprocess zur Verschwärung geführt werden. Die Verletzung an der Hand, die durch scharfen Staub, Reiben und Anstossen verschwärt, kann ebensogut dadurch in Ulceration übergehen, dass der Arm lange herabhängend gehalten wird. Die Pustel am Unterschenkel, die durch die anklebenden Kleidungsstücke oder durch häufiges Kratzen zur Verschwärung kommt, kann auch in Ulceration übergehen, weil der Kranke zu viel steht, oder ein enges Strumpfband trägt, oder eine Varicosität am Beine oder eine Geschwulst im Bauche hat. Ein abgelagertes Exsudat kann selbst gerade dadurch die Verschwärung herbeiführen, dass es einem fremden Körper gleich eine Hyperämie in der Nachbarschaft erregt, unter deren Einwirkung die Verschwärung sich entwickelt: so ganz gewöhnlich bei den Poken, so aber auch bei vielen andern Pusteln, Infiltrationen u. s. w. Alle anhaltenden Hyperämien lassen bei sonst günstigen Verhältnissen (offener Lage des Theils) eine Verschwärung befürchten und diese wird fast unausbleiblich, sobald durch einen Zufall die Hyperämie bis zur Exsudation gesteigert wird. Darum finden wir so gewöhnlich Geschwüre bei chronischem Eczema, bei Ecthyma, bei Rhupien, am After und im Mastdarm bei sogenannten Hämorrhoiden u. s. w.

Das Nichtzustandekommen einer organisirenden Schichte (Narbensubstanz im weitern Sinne) auf einer blossgelegten Stelle kann aber auch noch andere Gründe haben, als fortdauernde Reizung und Hyperämie. Es kann begründet sein in der Dünnhheit des Exsudats und seiner Armuth an organisablen Bestandtheilen. Denn sobald die plastischen Stoffe nicht in einem gewissen Quantitätsverhältnisse zum wässerigen Vehikel sind, können die ersten Elemente der Organisation sich nicht vereinigen, sondern werden von dem überschüssigen Vehikel getrennt gehalten, weggeschwemmt. Diese Armuth des Exsudats selbst aber kann von verschiedenen Verhältnissen abhängen: in ursprünglich anämischen oder in anämisch gewordenen Theilen kann auch nur ein wenig plastisches Exsudat abgesetzt werden; in schlaffen Theilen werden von den exosmirenden Substanzen erst die Räume des Gewebes ausgefüllt und es gelangt davon wenig auf die Oberfläche; in infiltrirten Theilen werden um so mehr, je starrer das Infiltrat ist, die Gefässe erdrückt, die Exosmose wird daher vermindert, das Educt enthält keine genügenden Stoffe für die Organisation, muss also eliminirt werden. Somit fördert Anämie, Schlawheit und Infiltration blossliegender Theile deren Verschwärung.

Hieraus erhellt zugleich, dass zwischen einer eiternden Wunde und einem Geschwür trotz so vieler oberflächlicher Aehnlichkeiten im Extrem ein höchst wesentlicher Unterschied ist, den man zur Zeit der formalistisch-ontologischen Medicin so vergeblich sich bemühte, zu formuliren; aber auch dass trotz dieser wesentlichen Verschiedenheit ein rascher Uebergang von jener in dieses und umgekehrt stattfinden kann. Die eiternde Wunde wie das Geschwür sind blossliegende Körperpartieen, auf welchen organische Substanzen abgestossen werden; diese organische Substanz ist selbst in ihrer qualitativen Zusammensetzung in beiden Fällen identisch. Der Unterschied liegt nur in den Proportionsverhältnissen ihrer Bestandtheile; aber gerade hievon hängt das ganze Schicksal des Abgesetzten, wie der unterliegenden Theile ab. Bei der eiternden Wunde nämlich ist die plastische Substanz in so reichlichem Maasse abgesetzt, dass sie zur Organisation gedeihen und eine Neubildung (Narbensubstanz) sich herstellen kann und auch noch ein Ueberschuss als Eiter ausgestossen wird. Beim Geschwür dagegen ist die plastische Substanz so verdünnt, dass sie sich nicht zu consolidiren vermag, vielmehr das ganze Educt als dünner Eiter abgeht. Es kann nun geschehen, dass langsam oder plötzlich die Verhältnisse

sich günstiger gestalten, das Plasma concentrirter wird: sofort fängt es an zu organisiren und das Geschwür fängt an zu vernarben. Oder aber in der eiternden Wunde werden die Verhältnisse auf einmal ungünstig, die plastischen Bestandtheile sparsamer, daher untüchtig zu solider Organisation; sie werden auf einer elementaren Bildungsstufe (Eiterkörner) ausgestossen und die Wunde ist ebendamit in ein Geschwür verwandelt. — Während der erstere Process eine Neubildung, die Narbe zustande bringt, bringt der zweite nicht nur nicht diese zustande, sondern zieht durch fortwährendes Maceriren den allmähigen Untergang schon consolidirter Exsudate, sowie der ursprünglichen Gewebtheile nach sich. — Andernteils schliesst sich die Verschwärung in unmerklichem Uebergang an die nässende Fläche und an die blennorrhische Schleimhaut an, indem bei jener nur sparsame plastische Substanzen ausgestossen werden, bei den letzteren Processen die plastischen Substanzen so gut wie fehlen und fast nur unorganisable Massen: Serum und Schleim educirt werden. Wirklich sehen wir oft den einen Hergang in den andern übergehen; und es ist gewissermaassen willkürlich, wo man die Grenze zwischen beiden festsetzen will, da auch beim blossen Nässen und bei der Blennorrhoe Spuren von Organisations-elementen entfernt werden. Der Sprachgebrauch nennt es Geschwür, sobald bei dem Process ein bemerklicher Substanzverlust in den consolidirten Geweben unzweifelhaft sich zeigt: die Mittelstufe, wo der Substanzverlust noch nicht recht deutlich oder doch sehr oberflächlich ist, bezeichnet er mit dem Ausdruck: Erosion.

Zur Organisation eines Educts ist, wie wir oben (pag. 393) ausgeführt haben, die Nähe und der innige Contact mit einem belebten Gewebe nöthig. Wenn daher ein an sich organisables Educt von den belebten Geweben durch Schichten getrennt ist oder wenn die Nachbarschaft des Abgesetzten überhaupt aus irgend einem Grunde mortificirt oder doch in ihrem lebendigen Stoffwechsel beeinträchtigt ist, so wird dadurch die Organisation des Educts wesentlich gehindert und wenn dieses an einer oberflächlichen oder mit der Oberfläche communicirenden Fläche fortwährend abgesetzt wird, so ist damit die Einleitung zur Verschwärung gegeben. Fest indurirte Stellen verschwären daher aus zwei Gründen so gerne, einmal wegen Erdrückung der Gefässe und Anämie und zweitens weil die belebten Theile durch eine feste Schwarte von dem auf der Fläche abgesetzten Educte getrennt sind.

Ferner kann die Organisation eines Educts durch fortdauernde rasche Entfernung und Wegschwemmung verhindert werden. Daher begünstigt ein fortdauernder oder oft wiederholter Strom von Flüssigkeit (auf der Haut, in den Harnwegen, bei Diarrhoeen, im Darmkanal, bei starkem Fluor albus in den weiblichen Genitalien) den Uebergang gewöhnlicher Exsudationsprocesse in Verschwärung.

Endlich kann das Nichtzustandekommen von Organisation in einem Educte dadurch bedingt sein, dass ein Zerseungsprocess auf irgend eine Weise (z. B. durch äussere Verunreinigung, durch Stagnation, oder durch Neigung der Flüssigkeiten zur Zerseung aus constitutionellen Ursachen) in demselben eingeleitet wird. Sobald diess auf einer eiternden, offenen Stelle geschieht, hört die Organisirung der Exsudate auf, die Verschwärung beginnt.

Es ist möglich, dass eine gewisse Art von Ursache von Verschwärung ausserhalb der aufgeführten causalen Categorien fällt; mindestens aber ist dann ihre Natur uns völlig unbekannt: ich meine das zur Verschwärung disponirende Contagium der Syphilis. Da wir durchaus keine Ahnung davon haben, was das Wesentliche der contagösen Wirkung bei dieser, wie bei andern ansteckenden Krankheiten, sein könnte, so wäre es auch ein vergebliches und jedes Fundaments entbehrendes Speculiren, wenn wir über die Gründe, warum dieses Contagium an der Stelle, an der es eingemipft wird, eine Verschwärung hervorruft, Hypothese machen wollten. Das secundäre Erscheinen von Geschwüren bei constitutioneller Lues kann wenigstens bis zu einem Punkte causal verfolgt werden, gehört aber nicht zur Besprechung der topischen Ursachen der Geschwüre.

Aus dem Bisherigen folgt schon von selbst, dass die Ulceration niemals ein primärer Process sein kann. Vielmehr geht dieselbe hervor entweder

1) aus einem traumatischen Substanzverlust oder einer traumatischen Trennung der Gewebe, indem der danach beginnende Process, statt organisirende Producte zu liefern und zur Reparation des Verlorenen und Vereinigung des Getrennten zu führen, in einem beliebigen Stadium seines Bestehens aus einer der angeführten Ursachen, wegen fortgesetzter Reizung, wegen Verbleiben der Nachbartheile in hyperämischem Zustande, wegen Anämie, Schlafheit, Induration oder Lebloßigkeit derselben, wegen zu raschen Weggeschwemmtwerdens des Educts oder wegen eingeleiteter Zerseung in diesem, nur eine fortwährende fruchtlose Abstossung von Stoff

bewirkt, wobei nicht nur keine ersezende Organisation erfolgt, sondern die unterliegenden Gewebe durch Maceration, Aufweichung oder Atrophie bald mehr oder weniger selbst an Substanz verlieren, ein ursprünglicher Substanzverlust daher nur noch mehr vergrößert wird. — Die Verletzung, welche dem Geschwür vorausgeht, kann so unbedeutend als möglich sein: eine oberflächliche Auffrizung und Excoriation, der geringste Schnitt oder Stich, eine Entblössung selbst nur der Cutis oder einer Schleimhaut. Wenn nun die genannten Umstände, einzeln in genügendem Maasse oder deren mehrere vereinigt, wirken, so kann die Ulceration sich entwickeln. Gewöhnlich geschieht diess durch das Mittelglied einer Eiterung, die an sich noch durchaus organisationsfähige Producte absetzt und also den Substanzverlust ausgleichen, die getrennten Theile vereinigen könnte: es wurde zunächst nur durch jene Einwirkungen die Heilung per primam intentionem in eine per secundam verwandelt. Aber durch neue Störungen wird auch diese vereitelt und statt der organischen Verwendung der abgesetzten Stoffe werden diese ungebraucht ausgestossen. — Viele alte und hartnäckige Geschwüre sind in dieser Weise aus höchst geringen Verletzungen (z. B. leichtem Aufkratzen der Epidermis, unbedeutenden Excoriationen etc.) durch immer neue Beleidigungen entstanden.

2) Oder das Geschwür entsteht aus einer Exsudation oder einem Extravasate. Im Wesentlichen ist hier derselbe Hergang, wie bei der Verletzung. Die Exsudation entblösst entweder nur ein Gewebe, indem sie die schützenden Hüllen (die Epidermis, das Epithelium) austreibt und stellt daher einen Zustand her, analog dem bei einer oberflächlichen Excoriation. Oder sie consumirt als flüssige Ansammlung in einem Gewebe (Abscessbildung) einen Theil desselben und bringt dadurch einen Substanzverlust zuwege, der aber nur darum in noch ungünstigeren Verhältnissen sich befindet und mehr zur Entwicklung eines Geschwürs disponirt, als der traumatische, weil im Falle der Entstehung eines Substanzverlustes durch Exsudation meist in der Nachbarschaft die Gewebe infiltrirt sind, also schon eines der zur Ulceration führenden Verhältnisse darbieten. In beiden Fällen, bei der einfachen Entblössung der Gewebe durch ein Exsudat, wie bei der Entstehung von geweblichen Substanzverlusten erfolgt der Uebergang in die Verschwärung ganz in der gleichen Weise und durch dieselben Einwirkungen, wie bei traumatischen Verletzungen, nur noch leichter, noch sicherer und noch rascher. Auch aus diesem Ursprunge stammen zahlreiche Geschwüre: auf den allgemeinen Decken aus Bläschen, Blasen, Pusteln, Follicularabscessen, subcutanen Abscessen; auf den Schleimhäuten aus Folliculärexsudaten, submucösen Exsudaten u. dergl. — Aber auch festgewordene Exsudate können zur Verschwärung Veranlassung geben und zwar diess auf verschiedene Weise. Oft bildet das feste Exsudat nur eine lokere Schichte über einem entblösten Gewebe, die nicht schützt, wohl aber den freien Abfluss nachfolgender, überschüssiger Educte hindert, deren Zersezung dadurch begünstigt und so zu einer Ulceration Veranlassung gibt, die unter der Exsudatdecke im Verborgenen nur um so grössere Fortschritte macht. Oder das feste Exsudat wird später ganz oder theilweise verflüssigt, indem die Cohäsion seiner Theile sich auflöst; dasselbe wirkt dann wie ein ursprünglich flüssiges Exsudat (z. B. Tuberkeln, Krebse, Typhusmassen). Oder endlich das Exsudat bleibt zwar fest und gibt auch keinen directen Anlass zur Verschwärung. Aber indem es die Gewebe, in denen es ergossen ist, oder auf denen es liegt, drückt, ihre Gefässe obliterirt, sie anämisch macht, kann es deren Absterben herbeiführen, oder doch bei zufälligen Verletzungen, Reizungen und neuer Exsudation die Bildung von organisirenden Producten verhindern und das Zustandekommen einer Ulceration fördern (so z. B. die infiltrirte Haut bei einem inveterirten Eczema, die Lupusinfiltration, die infiltrirte Chancrenarbe).

3) Das Geschwür kann auf einen andern Mortificationsprocess oder auch auf eine Necrosirung durch chemische Mittel und hohe Temperaturgrade folgen. Beim Schwunde entsteht gerne ein Geschwür auf zufällige Reizung und Verletzung, weil der atrophische Theil, meist blutarm, nur dünne, organisationsunfähige Producte zu liefern pflegt und wenig belebt, wie er ist, auch beim Contacte mit einem Blasteme dessen Organisation wenig fördert. — Die übrigen Mortificationsprocesse führen im günstigsten Falle zu Substanzverlusten und diese können, wie die durch Verletzung entstandenen, zur Verschwärung Veranlassung geben, und thun diess noch unendlich viel häufiger, als die letzteren, weil dieselben Ursachen, die die Erweichung oder den Brand herbeiführten, auch nach deren Aufhören noch, wenn auch in geringem Maasse, fortbestehen können und dann mindestens der Organisation abgesetzter Producte nicht förderlich sind, vielmehr eine reiche Quelle für Einleitung von Verschwärung zu werden pflegen, und weil beim Zurückbleiben von mortificirten Stücken eine Zersezung in den neuen Producten sehr leicht eingeleitet wird. Die Ulceration ist sogar gewissermaassen der erste Anfang des Heilungsprocesses für die genannten Mortificationen: denn die Heilung bei den letzteren ist unmöglich, wenn nicht das Abgestorbene aus

dem Bereich des Organismus eliminirt wird. Die Ulceration, wie die Eiterung mit organisirendem Exsudate und überschüssigem Eiter ist hiezu tauglich, aber begreiflich kommt mit grösserer Leichtigkeit jener Process zustande und er genügt für den Anfang, d. h. bis zur Vollendung der Elimination des Abgestorbenen vollkommen. Nach dieser Vollendung ist aber eine weitere successive Abstossung von Stoff, d. h. eine Fortdauer der Ulceration an der hinterlassenen Stelle nutzlos oder vielmehr im Gegentheil nur nachtheilig und ein weiteres Fortschreiten der Heilung geschieht nur dann, wenn jetzt die ulcerirende Fläche in eine organisationsfähige Educte abziehende sich umwandelt. — Ganz in ähnlicher Weise, wie bei der Verschwärung nach Mortificationsprocessen, gestalten sich die Verhältnisse nach einer künstlichen Mortification einer Gewebspartie durch chemische Aezmittel und hohe Temperaturgrade. Nur sind bei diesen sowohl die örtlichen Verhältnisse, als die des Gesamtorganismus unendlich viel günstiger. Die ulcerative Abstossung tritt ungehinderter ein und ist ungestörter und rascher von dem Erzeugungsprocess, von der Vernarbung gefolgt.

Nicht alle Gewebe und Stellen des Körpers sind in gleichem Maasse zur Entwicklung von Ulcerationen geneigt. Die Einen sind es mehr, weil sie am leichtesten entblösst werden können (Haut, Schleimhäute); andere, weil sie mehr äusseren Schädlichkeiten und Reizungen ausgesetzt sind; andere, weil häufiger der Rückfluss des Bluts aus ihnen gehemmt wird (untere Extremitäten) oder überhaupt leicht Hyperämien in ihnen entstehen. Die Einen sind es mehr wegen der Weichheit oder Schlaffheit ihrer Textur, die Andern wegen ihrer habituellen Anämie (z. B. Knochen); die Einen wegen ihrer Geneigtheit zu Infiltrationen, oder weil Exsudate sich leicht in ihnen sammeln (Follikel), die Andern im Gegentheil, weil ihre Educte der alsbaldigen Wegschwemmung unterworfen sind (Augen, Mundhöhle), oder sehr leicht von aussen her in Zersetzung gebracht werden (Mundhöhle, Mastdarm, After).

Nicht minder wichtig sind die constitutionellen Veranlassungen und Bedingungen der Verschwärung. Es ist keinem Zweifel unterworfen, dass bei verschiedenen Individuen an einer und derselben Stelle des Körpers und unter denselben ursächlichen Einwirkungen bald leichter, bald schwieriger Verschwärungen erfolgen und bereits vorhandene bei gleicher Behandlung und gleichem Verhalten bald leichter, bald schwieriger heilen; es ist ferner eine unbezweifelbare Thatsache, dass bei gewissen Individuen und zwar namentlich bei zuvor schon kranken auf höchst geringe Veranlassungen, scheinbar selbst spontan Geschwüre entstehen und zwar diess oft an verschiedenen Stellen des Körpers zumal oder successiv. Diess lässt vermuthen, dass ausser örtlichen Ursachen auch noch andere, in der Constitution begründete Ursachen den Verschwärungsprocess erleichtern und fördern. Und diese Vermuthung wird zur Gewissheit, wenn die Erfahrung zeigt, dass gewisse bestimmte Modi constitutioneller Erkrankung ganz vorzugsweise die Disposition zu Verschwärungen erhöhen. Bei mehreren Arten constitutioneller Erkrankung, deren Eigenthümlichkeit nicht in Zweifel gezogen werden kann, geschieht diess aber un widersprechlich: so beim Scorbut, der constitutionellen Syphilis, der Mercurialvergiftung.

Die Weise, in welcher eine Constitutionsanomalie einen Verschwärungsprocess herbeiführt, kann immer nur eine indirecte sein. Sie kann nur die Geneigtheit der Theile, zu verschwären, erhöhen, zu Einleitungsprocessen für die Ulceration Veranlassung geben, oder fördernde Umstände für deren Zustandekommen liefern. Die einzelnen Verhältnisse, durch welche diesen Arten eines indirecten Einflusses auf Entstehung einer Verschwärung entsprochen werden kann, sind nun allerdings unzählige.

Die Constitutionsanomalie kann die Disposition der Gewebe zur Verschwärung erhöhen: durch allgemeine oder stellenweise Erschlaffung, geringern Zusammenhang der Textur, durch Hervorrufung und Unterhaltung von Hyperämien und Stasen und durch Steigerung der Geneigtheit der Theile zu solchen, durch Infiltrationen der Gewebe, in Folge deren diese veröden, durch Anämie und Marasmus.

Die Constitutionsanomalie kann die Veranlassung zu Einleitungsprocessen für die Ulceration werden durch Exsudationen, welche so gewöhnlich bei den verschiedensten Constitutionsanomalien auftreten, durch Herbeiführung von Erweichung und Brand, durch die Steigerung der Zerfällbarkeit der Gewebe und daher durch Erleichterung ihrer Verletzungen und ihres spontanen Zerreißens.

Die Constitutionsanomalie kann endlich nach Herstellung der das Geschwür einleitenden traumatischen Eingriffe, Exsudationen, Extravasate und Gewebsmortificationen den Uebergang in die Verschwärung begünstigen; theils durch erneuerte Hyperämien und Infiltrationen der Umgegend, die unter ihrem Einfluss sich bilden, theils durch die von ihr mit abhängige Beschaffenheit der Educte, deren Düntheit und Unplastizität, deren Neigung zur Zersetzung, theils endlich noch durch eine Menge von Neben-

umständen, welche zum Theil nur in fernem Zusammenhang mit der Constitutionsanomalie stehen (z. B. langes Verweilen in einer Lage, grosse Unruhe des Kranken, und dadurch bedingtes Aufkrazen der kranken Stellen, Unempfindlichkeit desselben und dadurch veranlasste häufige unbewusste Verletzungen der Stellen u. s. w.).

Wenn wir diese Mannigfaltigkeit ins Auge fassen, in der von Seite der Constitution auf Entstehung von Geschwüren befördernd eingewirkt werden kann, so dürfte wohl schwerlich irgend eine erwiesene oder hypothetische Constitutionsanomalie aufzufinden sein, von welcher nicht auf die eine oder andere Weise ein begünstigender Einfluss auf Geschwürsentstehung hin und wieder bemerkt würde oder wenigstens gedacht werden könnte. In der That sehen wir bei jeder Constitutionsabweichung oder Erkrankung, sie mag Namen führen, welche sie will oder namenlos sein, im Allgemeinen ein häufigeres Entstehen von Geschwüren, eine geringere Neigung von Exsudationen und Verletzungen zu rascher Heilung und ein leichteres Uebergehen derselben in Ulcerationen, als bei sonst ganz gesundem Leibe und bei vollkommen kräftiger und unbeeinträchtigter Körperconstitution. Begreiflich muss bei manchen Constitutionsanomalien die Geneigtheit zur Verschwärung und die Häufigkeit von solchen ungleich grösser sein, als bei andern, indem jene zahlreichere und gewichtigere Momente mit sich führen, durch welche die Gewebe influirt werden. Keine Constitutionsanomalie aber hat absolut und unbedingt Verschwärungen zur Folge, wenn gleich bei manchen, sobald sie einen gewissen Grad und eine gewisse Dauer erreicht haben, solche nicht leicht auszubleiben pflegen, wie beim Mercurialismus, dem Scorbut, der allgemeinen Tuberculose. Bei andern bedarf es, trotzdem dass Geschwüre bei ihnen sehr gemein sind, doch meist noch besonderer Veranlassungen, und es können wenigstens bei sorgfältigem örtlichem Schutze auch bei einem vollendeten Grad der Allgemeinerkrankung zuweilen solche noch vermieden werden, so bei der constitutionellen Syphilis.

Es entsteht nun aber die theoretisch und practisch wichtige Frage, ob ein Geschwür, das unter dem Einfluss einer Constitutionsanomalie entstand, oder zuvor schon vorhanden unter dem Einfluss einer nachträglich acquirirten Constitutionserkrankung gelangte, in Folge dieses Einflusses ein eigenthümliches Aussehen, einen eigenthümlichen Verlauf zeigen könne und ob vielleicht sogar aus dem Aussehen und Verlauf der Verschwärung rückwärts ein Schluss auf die bestehende Constitutionsanomalie gemacht werden könne. Es kann keinem Zweifel unterworfen sein, dass eine Nothwendigkeit für eine eigenthümliche Gestaltung der unter constitutionellen Einflüssen entstandenen Geschwüre nicht besteht, da ja die Wege, auf welchen solche Einflüsse wirken, häufig nur auf Zufälligkeiten beruhen. Andererseits ist aber ebenso sicher, dass, sowie jeder andere Theil des Körpers, gesunde wie kranke, bei gewissen Constitutionsanomalien (wir erinnern an den Marasmus) deren Spuren trägt, auch die Geschwüre solche zeigen können. Der Punkt des Streites ist nur, wie weit diese Abhängigkeit der Geschwürsbeschaffenheit bei Constitutionsanomalien gehe, wie weit die dadurch bedingten Modificationen der Geschwüre sicher und eigenthümlich seien und bei welchen Constitutionsanomalien sie sich finden.

Eine Abhängigkeit des Geschwürs von einer Constitutionserkrankung kann möglicherweise stattfinden:

- 1) in Betreff des Sitzes, indem bei einzelnen Constitutionsanomalien aus wesentlichen, zufälligen oder unbekannten Gründen gewisse Theile vorzugsweise der Sitz von Erkrankungen werden und daher auch am leichtesten zu einer Verschwärung kommen können: so bei der constitutionellen Syphilis der Rachen, die Lippen, die Augwinkel etc. etc., bei dem Scorbut das Zahnfleisch, beim Mercurialismus die Mundhöhle, bei Tuberculose die Lymphdrüsen, die Lungen, die Knochen.
- 2) In Betreff der Form und Beschaffenheit des Geschwürs und seiner nächsten Umgebung: dieses hängt aber selbst wieder ab von dem Einleitungsprocesse, dem Sitz, der Infiltration der Nachbartheile, der Ausbreitung: es kann nach diesen verschiedenen Rücksichten die Constitutionsanomalie sicher auch auf die Form des Geschwürs influiren; aber eben da diess auf so verschiedenen Wegen geschehen kann, so darf erwartet werden, dass es keine scharf zu characterisirende spezifische Geschwürsformen für bestimmte Constitutionsanomalien gebe. Die Eigenthümlichkeit kann höchstens nur in einzelnen Momenten liegen, z. B. in der eigenthümlichen Beschaffenheit der Infiltration der Geschwürsumgebung bei Constitutionsanomalien, welchen gewisse Exsudationsweisen eigen sind: z. B. Tuberculose, allgemeiner Krebs, Syphilis; oder in dem Blutrhythmus oder der Blutarmuth der Geschwürsumgebung wiederum bei Constitutionsanomalien, in denen Plethora oder Anämie wesentlich sind; oder in der Neigung zu Blutungen in Fällen, wo die Constitutionsbeschaffenheit solche erleichtert

in der concentrirteren oder dünneren Beschaffenheit des Geschwürssecret, seiner Neigung zu Zersezungen, der Beimischung von geronnenem Faserstoff bei Fällen, wo solches Verhalten in Zusammenhang mit der Constitutionsabweichung gebracht werden kann. Dabei ist aber nicht zu übersehen, dass alle diese Besonderheiten durchaus nichts wirklich für eine bestimmte Constitutionserkrankung Specificisches haben, sondern dass sie ohne Ausnahme auch durch rein örtliche Verhältnisse bedingt sein können, dass also auch niemals aus der Beschaffenheit des Geschwürs allein auf eine specielle Constitutionserkrankung ein sicherer Schluss gemacht werden kann.

3) Kann ein Geschwür in Betreff seiner Neigung zu heilen oder seiner Hartnäckigkeit von der Constitutionsbeschaffenheit influencirt sein. Aber auch hierin liegt nirgends etwas Specificisches, sondern es ist nur in dem einen Falle unter dem Einfluss der Constitutionsverhältnisse eine für die Organisation des Educts günstige Combination der Umstände, in dem andern Falle eine Combination, durch welche mehr oder weniger das Austreten eines organisationsfähigen Educts und das Zustandekommen von Narbensubstanz durch dasselbe mehr oder weniger gehindert wird.

In ähnlicher Weise, wie die Constitutionsanomalieen selbst, kann auch das Leiden eines einzelnen Organs, das mit dem Geschwür nicht in unmittelbarer localer Beziehung steht, auf indirectem Wege und durch mehr oder weniger Mittelglieder auf das Geschwür, seine Verhältnisse, seine Heilbarkeit Einfluss haben, ohne dass auch hiebei die Annahme irgend einer bestimmten specifischen Beziehung zwischen dem gestörten Organ und dem Geschwür weder aus theoretischen Gründen, noch empirisch nothwendig gefordert werden müsste oder auch nur wahrscheinlich gemacht werden könnte.

Man kann sich kaum eines Schreckens erwehren, wenn man die Liste von Geschwüren bei den ächten Systematikern zu Gesicht bekommt. Aber der Schrecken löst sich in Verwunderung, wenn man die Kühnheit bemisst, mit der die einzelnen Geschwürsspecies mit stets scharfen und unfehlbaren Charakteristiken bald einem Grundeiden eines bestimmten Organs (Ulcus menstruale, lochiale, haemorrhoidale, gastricum, abdominale, viscerale, physconiatum, hepaticum, splenicum), bald einer wenn auch noch sehr des Nachweises bedürftigen Dyscrasie (Ulcus arthriticum, rheumaticum, scorificum, urinosum, scrophulosum, scorbuticum, mercuriale, carcinomatosum, carcinodes, trichomaticum, fungosum, syphiliticum, leprosum, pseudoleprosum, erysipelatosum, exanthematicum, impetiginosum, herpeticum, serpiginosum, psoricum, cachecticum, zum Theil noch mit Unterspecies) zugetheilt werden. Ein Studium der in den betreffenden Systematiken angegebenen Differenzen gibt jedoch bald die Beruhigung, dass ein Nachweis dieser Differenzen unmöglich, mit geringen Ausnahmen alle diese Aufstellungen rein willkürlich, ihre Charactere erdacht und die dafür aufgebrachten individualisirenden Indicationen nur in den Büchern geschrieben, aber von keinem Practiker befolgt sind. — In wie weit einzelne Constitutionsanomalieen auf die Form von Geschwüren wirklich Einfluss haben, wird überdem noch bei specieller Betrachtung der Constitutionsstörungen des Näheren erörtert werden.

Das Geschwür ist eine offene Stelle im Körper, an der plastische Substanzen mehr oder weniger verdünnt educirt und ohne dass irgend eine belangreiche Portion von ihnen zur Organisation verwandelt würde, mindestens dem grössten Theile nach fortwährend ausgestossen werden. Dadurch wird, wenn nicht immer, doch in vielen Fällen in dem Theile, in dem das Geschwür sich befindet, ein Substanzverlust gesetzt, der mehr oder weniger gross sein kann und bald mehr, bald weniger rasch zunimmt.

Diese allgemeinsten Charactere des Geschwürs lassen aber begreiflich sehr viele Mannigfaltigkeiten zu. Es ist geradezu unmöglich, in einer allgemeinen Beschreibung die unendlichen Verschiedenheiten zu berücksichtigen, welche die Geschwüre unter sich aufweisen und selbst ein und dasselbe Geschwür in verschiedenen Zeiten seines Bestehens zu zeigen pflegt. Indessen lassen sich doch zur Orientirung in diesen Differenzen die Momente, von welchen sie abhängen, grösstentheils ermitteln. Man kann unterscheiden zunächst die Beschaffenheit der geschwürigen Fläche selbst, ihr Secret, den Zustand der unterliegenden Theile, den der angrenzenden Theile, den Sitz des Geschwürs. Von diesen wesentlichen Verhältnissen zusammen hängt sofort die Form und die Ausbreitungsweise des Geschwürs ab.

A. Wesentliche Verhältnisse des Geschwürs und seiner Nachbarschaft.

1) Die Beschaffenheit der geschwürigen Fläche. Die geschwürige Fläche ist entweder das nackte Gewebe, das gewulstet, aufgelokert, theilweise zerstört, infiltrirt sein kann, oder es ist über dasselbe eine Schichte neuer Bildung meist von geringer Dike hergelagert, eine Neubildung, die in den gewöhnlichen Fällen in nichts Wesentlichem von organisirten Pseudomembranen oder von Abscessmembranen sich unterscheidet.

Man hat die Neubildung auf den ursprünglichen Geweben bei dem Geschwür fälschlich als etwas Constantes oder Eigenthümliches angesehen. Eine solche membranöse Schichte findet sich um so eher, wenn das Geschwür aus einem Prozesse hervorgegangen ist, wo früher schon ein Anfang von Organisation der Educte gemacht war, aus einer eiternden Wunde, einem Abscesse, einer oberflächlichen Entzündung mit plastischer Ablagerung. Sie findet sich aber auch in den Fällen, wo das Geschwür längere Zeit gedauert hat, ohne rasch um sich zu greifen, indem in diesen Fällen fast immer, wenn auch geringe, Portionen des Educts plastisch verwendet worden sind und eine organisirte Lage von Neubildung auf den ursprünglichen Geweben sich herstellen konnte.

Die Geschwürsfläche kann aber auch andere Arten von Neubildungen zeigen, wenn nämlich das Geschwür aus einem verfestigten Educte, aus einer Neubildung von mehr oder weniger vorgeschrittener Organisation sich entwickelt hat, namentlich aus alten Indurationen (Lupus), aus typhösen, tuberculösen und carcinomatösen Producten. In diesen Fällen nehmen die noch nicht verjauchten Theile dieser Producte an der Bildung der Geschwürsfläche Antheil oder kann diese selbst ganz allein von ihnen dargestellt werden. Die carcinomatöse Geschwürsfläche hat dabei das Eigenthümliche, dass diese Afterbildung, auch nachdem die offene Verjauchung, d. i. eben die Verschwärung in ihr eingetreten ist, doch noch ein selbständiges Wachsthum, ja sogar ein Aufschessen sehr luxurirender Wucherungen zeigt, die auf der Geschwürsfläche selbst sich entwickeln.

Die geschwürige Stelle ist entweder flach und mehr oder weniger rein, wenn der Process schon einige Zeit in ruhigem Verlaufe fortgedauert hatte, oder uneben und mit Hervorragungen besetzt, wenn die unterliegenden Theile angeschwollen, wenn einzelne Partien des Gewebes oder isolirte Schichten festgewordenen Exsudats nicht consumirt sind oder auch wenn nachträgliche Auflagerungen stattgefunden haben. Oder sie sieht wie zerfressen aus, wenn der Process der Consumption rasch in die Tiefe gegriffen hat.

Die geschwürige Fläche ist in verschiedenen Graden injicirt, bald sehr bleich, bald aber auch sehr hyperämisch, indem diese beiden Extreme vorzüglich zur nutzlosen Abstoßung von Substanz führen. Sehr häufig ist sie blutend, indem die stark entwickelten Gefässe in dem mürb gewordenen ursprünglichen Gewebe, oder die groben Capillarien der Neubildung leicht bersten. Sie ist bald mehr, bald weniger empfindlich oder selbst ganz unempfindlich, je nachdem die unterliegenden Gewebe nackt liegen und deren Nerven noch Eindrücke aufnehmen oder jene durch die Pseudomembrane bedekt und die Nerven durch Einlagerungen erdrückt oder zerstört sind.

Zuweilen sind einzelne Stellen der Geschwürsfläche ganz abgestorben, schwarz, verschorft, indem sich in derselben ein andersartiger Mortificationsprocess, der Brand eingestellt hat.

Die systematische Helcologie, überall trachtend, Species zu machen, hat auch diese Verschiedenheiten, nicht eben zur Förderung des Verständnisses, in strenge Rubriken gebracht. Es gehören hieher die Species: *U. synochale*, *phlogisticum*, *erethicum*, *atonicum*, *doloriferum*, *fungosum*, *spongiosum*, *gangraenosum*.

2) Das Geschwürssecret.

Die Substanzen, welche auf der Geschwürsfläche abgesetzt werden, oder die Geschwürssecrete, sind im Wesentlichen eine meist dünne Suspension von Molecularkörnern und Eiterkörperchen-artigen Bildungen in Serum. Diese Flüssigkeit kann schon nach dem Grade der Concentration ein verschiedenes Aussehen haben und in dieser Beziehung sogar der Beschaffen-

heit des vollkommenen Eiters sich nähern, in welchem letzterem Falle dann aber stets andere Modificationen vorhanden sind, welche die organische Verwendung dieser Massen von plastischer Substanz verhindern. Gewöhnlich jedoch ist das Geschwürssecret dünner als Eiter, bis zu dem Grade, bei welchem die plastischen Bestandtheile nur in fast verschwindender Sparsamkeit in ihm enthalten sind. Ueberdem sind die Eiterkörperchenartigen Bildungen häufig missstaltet, difform, verändert.

Zugleich aber sind häufig andere Substanzen beigemischt: namentlich Blut, kleine Fezen geronnenen Exsudats; zuweilen sind auch grössere Massen weichgeronnener Substanz auf dem Geschwürsboden niedergelagert (diphtheritische Absezungen auf dem Geschwür); wie es scheint, kommt zuweilen auch ein Uebermaass an Salzen vor und in manchen Fällen zeigt sich eine grosse Neigung des Secrets zur krustigen, borkigen, oder schorfigen Vertrocknung, ohne dass bis jetzt genau bekannt wäre, von welcher Proportion der Bestandtheile diess abhängt. Bei jedem Geschwür, zumal aber bei rasch um sich greifender Consumption können auch einzelne mehr oder weniger erhaltene Partikeln der ursprünglichen Gewebe (z. B. elastische Fasern bei Lungengeschwüren, Knochensand bei Caries) mit dem Secrete entfernt werden. In Geschwüren, die einen Boden von Neubildungen haben mit besonders gearteten Elementarformationen (Krebse, epidermoidale Bildungen), können diese (flache, breite Scheiben, Zellen mit mehreren und grossen Kernen, in einander geschachtelte Zellen) in dem Geschwürssecrete sich finden. — In sehr vielen Fällen befindet sich das Geschwürssecret, besonders wenn es in reichlicher Menge abgesetzt wird und aus irgend einem Grunde stagnirt, im Zustand der Zersetzung und dieser Zustand ist es gerade, der die Organisation der plastischen Bestandtheile, auch wenn sie dazu vermöge ihrer Reichlichkeit geeignet wären, verhindert. Das Geschwür verbreitet dann einen mehr oder weniger starken Gestank.

Wiederum stossen wir auf eine Reihe von Geschwürspecies, durch welche die scholastische Helcologie diese Verschiedenheiten zu categorisiren suchte: *Ulcus ichorosum, purulentum, diphtheriticum, impurum, sordidum, putridum, crustosum, escharoticum* etc.

3) Der Zustand der unterliegenden Gewebstheile und der umgebenden Theile entzieht sich in vielen Fällen während des Lebens der Beobachtung. Wo dieselben untersucht werden können, findet man bemerkenswerthe Verschiedenheiten. Zuweilen zeigen sich die unterliegenden wenig verändert und es scheint, dass der Geschwürsprocess nur wegen des Zustands der Ränder nicht zur Heilung kommen könne. In andern Fällen sind sie stark injicirt, aufgelokert, mürbe und von flüssigem Exsudat durchdrungen: diess vorzüglich dann, wenn sie nackt liegen, das Geschwür noch von neuem Datum ist; in solchen Fällen kann selbst der Boden des Geschwürs die benachbarten normalen Theile überragen (erhabenes Geschwür, *Ulcus elevatum*). In der Mehrzahl der alten Geschwüre dagegen sind die unterliegenden Gewebe in mehr oder weniger beträchtlicher Tiefe mit einem festen Exsudate ausgegossen, indurirt, blutarm und oft das ursprüngliche Gewebe geschwunden, verzehrt, sein Gefässsystem mehr oder weniger obliterirt. Einzelne Gefässe können zwischen diesen Callositäten erhalten geblieben sein und sich in der Geschwürsmembran verzweigen oder kann auch diese von den Nachbartheilen aus gespeist werden. Die Infiltration der unterliegenden Theile kann selbst eine verschiedene Beschaffenheit zeigen, eine einfache frische Einlagerung oder ein altes sclerosirtes Exsudat sein, oder aber aus Krebsmassen, seltener aus käsigen, tuberkelartigen Massen bestehen. — Der Zustand der Umgebung des Geschwürs ist zum Theil für die Beurtheilung der zur Verschwärung

Anlass gebenden äussern und innern Umstände maassgebend; anderntheils hängt von der capillären Circulation und von dem Vorhandensein und Fehlen von Infiltraten in den benachbarten Gewebsportionen vorzüglich der weitere Verlauf der Ulceration ab.

Die Umgebung des Geschwürs ist so wichtig für den Process als die Unterlage und um so wichtiger, je umfangreicher das Geschwür und je älter es ist. Die Veränderungen in der Nachbarschaft des Geschwürs, selbst in weiterer Entfernung sind darum schon sehr wichtig, weil aus ihnen nachträglich zu erkennen ist, aus welchen Ursachen und aus welchem Einleitungsprocesse das Geschwür hervorging. In dieser Beziehung ist es besonders von practischer Wichtigkeit, bei Geschwüren der äusseren Haut und der zugänglichen Schleimhäute eine genaue Untersuchung der Umgebung auf pathologische Veränderungen oder auch nur auf Reste von solchen, an denen sich die Art früherer Processe oft noch erkennen lässt (z. B. Narben), vorzunehmen. — Die Umgebung ist aber auch für das weitere Bestehen und die Form des Geschwürs von fortwährendem wesentlichem Einflusse. In einem einigermaassen ausgedehnten Geschwür ist keine Heilung, mindestens keine dauernde zu erzielen, wenn nicht die umgebenden Theile in einem dafür günstigen Zustand sich befinden und von diesen aus die Heilung beginnt und vorschreitet. Die für das Bestehen des Geschwürs förderlichen, für seine Heilung also hinderlichen Zustände der Umgebung sind: Hyperämie, Anämie mit Schlaftheit, Induration.

a) Eine starke Injection der Theile in der Umgebung des Geschwürs fördert für sich allein nur vorübergehend die Ausbreitung des Geschwürs oder hindert wenigstens, gleichfalls vorübergehend, das Fortschreiten zur Heilung. Die Ausbreitung des Geschwürs kann aber allerdings unter dem Einflusse einer intensen Hyperämie der Nachbarschaft sehr bedeutend werden und wir sehen durch zufällige Reizungen und Hyperämieen der Umgebung Geschwüre des verschiedensten Ursprungs und der verschiedensten Form oft ausserordentlich rasch um sich greifen. Jede hinzutretende Hyperämie in den Nachbartheilen trägt mindestens etwas zur Vergrösserung des Geschwürs bei oder sistirt dessen Fortschreiten zur Heilung: daher die Vermeidung aller Verhältnisse, welche die Nachbarschaft in Hyperämie versetzen, in den meisten Fällen (nur allein diejenigen ausgenommen, wo eine gewisse Vergrösserung des Geschwürs im Plane liegt) vor allem Bedingung der Cur ist. Die Wirkung der einfachen Hyperämie erreicht jedoch bald ihre Grenzen, indem entweder der hyperämische Theil des Gewebs bald consumirt ist, oder aber in Kurzem weitere Processe (Infiltration oder Brand) aus der Hyperämie sich ausbilden und daher ihre Wirkung nicht mehr rein ist. — Ebenso ist bei chronischer Blutstokung in einem Theile, welche durch tiefe Lage, durch Venenverschlüssungen und Phlebectasien, zuweilen auch durch andere Umstände herbeigeführt wird und welche ganz besonders geeignet ist, die Verschwärung zu unterhalten und deren Heilung zu hindern, die Wirkung meist eine gemischte, indem fast immer unter dem Einflusse solcher Stasen Gewebsinfiltrationen sich ausbilden.

b) Die Anämie und Erschlaffung der umgebenden Theile kann Folge allgemeiner Constitutionsverhältnisse oder einer zufälligen örtlichen Erkrankung und Anomalie sein. Oder sie kann durch die Art der Verschwärung und deren Einleitungsprocesse selbst bedingt sein. Sehr oft nämlich geschieht es, dass schon durch die Exsudationen und Substanzzerstörungen, welche den Verschwärungen vorangehen, einzelne dünne Schichten von Geweb erhalten bleiben, die nun als ein dünner, blutarmer, schlaffer Rand über die Geschwürsfläche hereinhängen. Oder es geschieht, dass das Geschwür mit Verschonung der obersten Schichten in den tieferen (z. B. dem submucösen Zellstoff) weiter um sich greift, jene dadurch unterminirt, ebendamit aber ihre zuführenden Gefässe grösstentheils zerstört und damit, wenn nicht ihr Zugrundegehen bedingt, so doch sie in einen blutarmen, wenig belebten Zustand versetzt. Solche über die Fläche des Geschwürs hergelagerten Ränder können nur, wenn die Ursachen der Verschwärung bald cessiren und daher die Heilung frühe beginnt, wieder mit der unterliegenden Fläche sich zusammenlöthen und ebendamit wieder genügende Blutzufuhr erhalten. Je länger sie in jenem Zustande verweilen, um so untauglicher werden sie hiezu und um so mehr werden sie selbst Hindernisse für die Heilung des Geschwürs. Derartige schlaff überhängende Ränder bemerkt man zuweilen bei Hautgeschwüren, wenn diese aus einem umfangreichen subcutanen Abscesse, seltener wenn sie aus einer Verletzung hervorgegangen sind. Noch weit gemeiner aber sind solche Ränder bei den Geschwüren der Schleimhaut des Darmcanals, bei typhösen, wie bei einfachen Folliculargeschwüren und beim dysenterischen Ge-

schwür. Es scheint, dass sie vorzüglich ihren Grund in dem Follikelapparat des Darms, sowie in der leichten Ausbreitung von Zerstörungen im submucösen Zellgewebe haben. Solche überhängende Ränder sind, wenn sie lange bestehen, fast blutleere Anhängsel an die übrige Schleimhaut, durchaus schlaff und welk und meist von schiefergrauer Farbe. Die Dimension des freien flottirenden Randes kann verschieden gross sein, je nachdem das Geschwür mehr oder weniger unterminirend vorgedrungen ist. — Stets ist die Anämie und Erschlaffung der Umgebung, mag sie nun ausgebreitet sein oder sich nur auf überhängende Ränder beschränken, ein grosses Hinderniss für die Heilung des Geschwürs. Andererseits ist aber auch ein von anämischen und schlaffen Geweben umgebenes Geschwür wenig geneigt, sich rasch auszubreiten; bleibt vielmehr meist lange ziemlich stationär und die Hoffnung, dass durch den Verschwärungsprocess selbst die anämische Nachbarschaft consumirt werde, ist, wenn diese nicht zugleich infiltrirt ist, sehr gering.

c) Die Infiltration der Umgebung ist das gewöhnlichste Moment, wodurch die Verschwärung erhalten, ihr allmähliges Weiterschreiten begünstigt, ihre Heilung verhindert oder, wenn letztere je geschieht, dieselbe unvollkommen und undauerhaft gemacht wird. Die Infiltration kann dem Verschwärungsprocess vorangegangen oder erst seit seinem Bestehen entstanden sein. Und zwar geschieht letzteres vorzüglich durch wiederholte oder andauernde Hyperämien, zuweilen auch unter dem Einfluss einer Constitutionsanomalie (z. B. der constitutionell gewordenen Syphilis und der Tuberculose). Der Geschwürsprocess selbst ist im Stande, Indurationen in der Nachbarschaft zu veranlassen, noch mehr wenn fortwährende Reizungen der kranken Stelle statthaben; und so kann eines das andere unterhalten, das Geschwür die Infiltration und die Infiltration das Geschwür. — Es sind entweder nur die nächsten Umgebungen, selbst nur die Ränder des Geschwürs infiltrirt oder die Infiltration erstreckt sich in mehr oder weniger weite Ferne. Je umfangreicher die Infiltration ist, um so schädlicher wirkt sie auf das Geschwür. — Die Infiltration kann jede Art von Weiche oder Derbheit bis zur cartilaginösen Härte haben, je nachdem sie mehr aus flüssigen oder mehr aus erstarrten Massen besteht; je weicher sie ist, um so mehr begünstigt sie die Ausbreitung des Geschwürs, je härter sie ist, um so mehr verhindert sie wenigstens dessen Heilung. Doch gibt es auch sehr harte Infiltrationen, die nicht nur die Heilung verhindern, sondern in allerausgezeichnetster Weise das Weitergreifen des Geschwürs befördern, nämlich die tuberculösen und carcinomatösen Einlagerungen. Das Verjauchen dieser Productionen im Umkreis des Geschwürs gibt zu den höchst bösartig fortschreitenden und oft wie zerfressen aussehenden Geschwüren Anlass.

Das System macht aus diesen zahllosen Mannigfaltigkeiten, die bei einem und demselben Geschwür successiv und selbst gleichzeitig bestehen können, eine Reihe fester Species: *Ulcus inflammatorium, varicosum, asthenicum, oedematosum, callosum, scrophulosum, carcinomatosum* etc.

4) Der Sitz des Geschwürs hat auf dessen Bedeutung, Gestaltung und Schicksale sehr wesentlichen Einfluss. Da diese Verhältnisse jedoch theils in der speciellen pathologischen Histologie, theils in der Localpathologie im Detail zur Sprache kommen müssen, so kann hier darüber weggegangen werden.

B. Form und Ausbreitung der Geschwüre.

Die Form der Geschwüre hängt von den eben abgehandelten wesentlichen Verhältnissen, sowie auch zuweilen von den Ursachen und Einleitungsprocessen ab.

Die grosse Mannigfaltigkeit der Formen führt zunächst zu dem wichtigen Unterschied der primären und secundären Formen.

1) Die primären Formen des Geschwürs sind solche, wie sie sich unmittelbar nach dem Uebergange des Einleitungsprocesses in die Verschwärung zeigen. Sie lassen zweierlei Hauptverschiedenheiten erkennen: die primäre Form ist entweder kreisründ oder nähert sich der runden Form mehr oder weniger; oder aber sie ist lineär oder nähert sich diesem. Doch können auch bei traumatischem Substanzverlust, bei sehr ausgedehnten

Mortificationen und Abscessen, wenn sie die Verschwärung nach sich ziehen, die Geschwürsformen von Anfang an mehr oder weniger unregelmässig sein.

Die kreisrunden Formen sind die überwiegend häufigeren, sie finden sich in der Mehrzahl der Fälle, in welchen das Geschwür aus einer Exsudation oder einem Extravasat sich entwickelt, sowie auch bei vielen traumatischen und necrotischen Substanzverlusten. Besonders wird sie bei Verschwärungen einzelner Follikel sehr vollkommen wahrgenommen. Die kreisrunde Form ist im Allgemeinen um so vollkommener, je kleiner das Geschwür ist. Im Momente der ersten Entstehung ist zuweilen die kreisrunde Form nicht ganz so regelmässig, wie kurze Zeit hernach; indem verspätete Schmelzungen und Losstossungen einzelner Exsudatpartieen oft einige Unregelmässigkeit bedingen, die sich aber meist in Kurzem ausgleicht.

Die lineäre Form kann abhängen von der Art des Einleitungsprocesses, einfacher Trennung der Theile, zufälliger länglicher Losstossung eines Epitheliumstreifens und Entblössung der Schleimhaut. Noch häufiger aber hängt sie ab von dem Sitz des Geschwürs. Ueberall, wo die Theile, die zur Verschwärung kommen, natürliche oder normale leistenartige Vorsprünge (Lippen, Zahnfleisch, Zunge, Gaumensegel, Stimmbänder, Vorsprünge der Darmmucosa, Präputium, Eichelkrone, Vaginalportion des Uterus etc.), oder Spalten und sehr scharfe Winkel (Lippenwinkel, äussere Augwinkel, Winkel zwischen den Fingern, Gelenken etc.) oder Pforten (Cardia, Pylorus, After etc.) bilden, stellt sich vorzugsweise die lineäre Form des Geschwürs ein: bei jenen leistenartigen Vorsprüngen umsäumt das Geschwür gewöhnlich partiell oder vollkommen die Vorrangung, kann jedoch auch, wiewohl seltener, mit seinem Längendurchmesser den des Vorsprungs schneiden; bei den Spalten und Winkeln liegt das lineäre Geschwür so, dass es eine Fortsetzung der Spalte in die Tiefe darstellt; bei den Pforten endlich kommt das umsäumende Lineargeschwür, wie das den Kreis der Pforte mit dem Durchmesser schneidende Geschwür ziemlich gleich häufig vor.

Eine weitere Verschiedenheit der primären Geschwürsformen bezieht sich auf das Verhältniss des Niveau der Geschwürsfläche zum Niveau der umgebenden Theile. Die meisten Geschwüre sind schon primär etwas vertieft, meist jedoch seicht und nur bei vorangegangenen beträchtlichem Substanzverlust in die Tiefe zeigen sie eine entsprechende Cavität. — Zuweilen zeigt aber auch die primäre Form sich auf gleichem Niveau oder aber selbst erhaben, jedoch immer nur in sehr geringem Grade und kaum vorragend. Dieses Verhalten findet sich dann, wenn nur die oberflächliche Lage von Epidermis oder Epithelium durch den einleitenden Process losgestossen wurde und das dadurch zu Tag kommende geschwollene und injicirte Gewebe superficiell verschwärt: Geschwürsformen, welche man auch mit dem Namen der Erosionen belegt und welche meist eine rundliche, zuweilen doch auch eine längliche Form, niemals eine vollkommen lineäre haben.

2) Die secundären Geschwürsformen können entstehen durch Ausbreitung des Ulcerationsprocesses, durch nachträgliche und weitere krankhafte Veränderungen in der Geschwürsfläche und in den Rändern, oder durch partielle Heilung.

a) Secundäre Formen in Folge einer Ausbreitung des Geschwürsprocesses. Diese Ausbreitung kann langsam erfolgen, wie bei der Mehrzahl der Fälle, oder sehr rasch, in welchem Falle die Geschwüre häufig auch phagedänische genannt werden.

Die Ausbreitung kann geschehen:

α) nach der Fläche. Die meisten Geschwüre, vorzüglich die primär runden Formen breiten sich etwas nach dieser Richtung aus, viele selbst sehr bedeutend. Das runde Geschwür erhält sich entweder dabei in seiner kreisrunden Form, was ziemlich selten ist und nur bei sehr langsam um sich greifenden Geschwüren vorkommt, bei welchen die Umgebung keine Ungleichheiten nach ursprünglichem Bau, wie nach pathologischen Veränderungen zeigt. — Oder das runde Geschwür wird länglich. Diess ist ganz gewöhnlich auf Stellen, bei denen eine Dimension über die andere überwiegt; ganz besonders aber bei engen Canälen. Die Verlängerung des Geschwürs ist entweder einfache überwiegende Ausbreitung nach einer Dimension hin, oder hängt sie sehr häufig ab von einer Verschmelzung zweier oder

mehrerer benachbarter Geschwüre. — Oder es nimmt das Geschwür bei seiner Ausbreitung Gürtelform an: diess kann nun geschehen in canalartigen Organen (Schleimhaut des Darmcanals, der Vagina) oder an cylindrisch gebildeten Stellen (unterer Theil des Unterschenkels). — Oder es wird das Geschwür bei seinem Weiterschreiten in mannigfacher Weise unregelmässig: buchtig, zakig, ekig etc., was von der ungleichartigen Disposition der Nachbartheile, an der Verschwärung zu participiren, herrührt. — Eine eigenthümliche Form von Ausbreitung ist endlich noch die *serpiginöse*, die sowohl in Kreisform oder Gürtelform, als auch unregelmässig sich darstellen kann und bei welcher das Geschwür an der einen Stelle heilt, während es auf der andern weiter greift und dabei oft sehr bedeutende Strecken des Körpers, hinter sich Narben lassend, überzieht. Die wesentlichen Bedingungen dieser Form sind unbekannt; sie findet sich bei lupösen Geschwüren, bei syphilitischen und zwar seltener nach frischer Anstekung, als bei constitutioneller Syphilis, kommt aber auch unter andern, nicht näher zu bezeichnenden Umständen vor.

Weniger als das primär runde Geschwür breitet sich das lineäre der Fläche nach aus. Wo diess geschieht, nimmt es entweder einfach in seinem Längedurchmesser zu, oder wird es breiter und nähert sich dem länglich runden Geschwür oder vergrössert es sich zugleich nach beiden Dimensionen.

β) Die Ausbreitung kann ferner geschehen in die Tiefe: diess vorzüglich dann, wenn der ursprüngliche oder krankhaft acquirirte Zustand der unterliegenden Theile eine Erweichung und Schmelzung derselben erleichtert; ferner wenn die Umgebungen beträchtlich indurirt sind und dem Geschwürsprocess daher widerstehen: endlich wenn das Geschwür mit Borken oder Schorfen sich bedeckt. — Die Art der Ausbreitung in die Tiefe kann verschieden sein: Einfach conische Vertiefung vorzüglich bei wenig ausgedehnten runden Geschwüren, wenn zugleich die Ausbreitung in die Tiefe nur langsam vor sich geht. — Die mehr oder weniger bedeutende *Excavation* bald in ziemlich regelmässigen, bald aber in unregelmässigen Höhlungen tritt ein, wenn die unterliegenden Gewebe mit Leichtigkeit der Zerstörung verfallen und vorzugsweise wenn der Process rasch vor sich geht. — Das Geschwür wird unterminirend, wenn vorzüglich eine Gewebslage (z. B. das interstitielle oder submucöse, subcutane Zellgewebe) verzehrt wird, während die überliegenden Schichten dem Zerstörungsprocesse widerstehen. Das Unterminiren ist eigentlich eine flächenartige Ausbreitung des Geschwürs in die Tiefe. — Das Geschwür wird *sinuös*, wenn es beim Unterminiren zugleich geräumige *Excavationen* bildet. — Es wird *fistulös*, wenn durch Fortschreiten der Verschwärung eine Verbindung zwischen dem Geschwürsherde und einer Höhle oder einem Canale, oder auch der Körperoberfläche hergestellt wird. Diese Verbindung kann bleibend werden und es können sich Canäle, Fistelgänge herstellen, durch welche selbst nach Heilung des Geschwürs eine Communication zwischen der geschwürig gewesenen Fläche und demjenigen Theil, in welchen der Einbruch geschah, vermittelt wird. Bei sehr nahe gelegenen Flächen oder Höhlen (z. B. Vagina und Rectum oder Blase) bedarf es zu dieser Communication keines Fistelganges, sondern es genügt ein einfaches Loch, dessen Ränder sich, wenn es permanent wird, überhäuten (lippenartige Fisteln). Man nennt es aber auch schon Fisteln, wenn ein Geschwür nur canalartige Ausläufer nach entfernten Stellen hin hat, ohne noch in eine offene Höhle oder an die Oberfläche des Körpers auszumünden. — Spaltenartige Vertiefungen finden vorzugsweise bei primär lineären Geschwüren statt, kommen jedoch zuweilen auch in den indurirten Rändern anderer vor. — Endlich kann das Fortschreiten in die Tiefe in den verschiedensten Richtungen zumal geschehen, wodurch die mannigfachsten Modificationen entstehen, welche vollständig im Detail zu beschreiben ebenso unmöglich, als nutzlos wäre.

γ) Das Geschwür kann endlich auch über sein ursprüngliches Niveau sich erheben: diess geschieht durch Infiltrationen seines Bodens oder durch Wucherungen auf demselben. Im erstern Falle ist die Erhebung meist ziemlich gleichförmig (z. B. bei den sogenannten Schleimtuberkeln), wenn auch einzelne Stellen dabei seicht vertieft und partiell consumirt sind; sie kann mehrere Linien betragen, jedenfalls aber beträchtlicher werden, als die Erhabenheit des primär hervorragenden Geschwürs. Uebrigens zeigt sich diese Erhebung vorzüglich bei Geschwüren, die schon von Anfang etwas erhaben, eben oder wenigstens nur wenig vertieft waren und ist vorzugsweise Folge mässiger örtlicher oder allgemeiner Reizungen. — Die Erhebung einzelner Wucherungen ist dagegen stets unregelmässig, oft wechselnd, beruht auf einer raschen Neubildung von Zellenmassen und kommt daher vorzüglich an Stellen vor, wo der Boden des Geschwürs selbst aus einem Gewebe mit überreichem Zellengehalte, mit andern Worten aus carcinomatöser Bildung besteht.

b) Die secundären Formen der Geschwüre können aber auch entstehen durch die Heilung. Die Heilung des Geschwürs beginnt in dem Augenblick, in welchem irgend erhebliche Theile der educirten Substanzen auf der Geschwürsfläche zu organisiren beginnen. Sobald diess geschieht, ist der Process vollkommen dem pag. 446 beschriebenen Hergange bei der Narbenbildung identisch. Vertiefungen des Geschwürs können dadurch ausgeglichen werden, flache Geschwüre mit einer Membran neuer Bildung überzogen werden, die ihrerseits, wenn sie nicht, wie bei sehr flachen Geschwüren, sehr dünn ist, sich zusammenziehen kann und dadurch die platte Narbe in eine längliche und lineäre verwandeln, auch die benachbarten Theile mit mehr oder weniger Gewalt heranzerrren kann.

Dieser Process der Heilung hat nun aber sehr viele Hindernisse, zunächst alle diejenigen Verhältnisse, welche als Ursachen der Geschwüre aufgeführt wurden und die bei ihrem Fortbestehen oder erneuerten Einwirken die Heilung erschweren oder unmöglich machen (Reizung, Hyperämie, Infiltration der Nachbarschaft, Anämie, Schlawheit der Geschwürsränder, Nähe unbelebter Theile, gewaltsame Entfernung der im Beginn der Organisation begriffenen Educte, Contact mit Substanzen, die in Zersetzung begriffen sind, Constitutionsanomalieen). Eine weitere Reihe von Hindernissen liegt aber auch in der Form der Geschwüre. Gewisse Formen lassen aus leicht begreiflichen Gründen nur sehr schwer eine Heilung zu. Diess sind: runde Geschwürsformen, wenn sie eine irgend beträchtliche Ausdehnung und wenn auch nur einige Tiefe haben; unterminirte Geschwüre, wenn sie schon länger bestehen; tiefe Excavationen; tiefe Spalten; fistulöse Geschwüre von einiger Dauer, vorzüglich die lippensförmigen Fisteln; die zerfressenen und sinuösen Geschwüre. So lange diese Formen nicht in andere, günstigere sich umgewandelt haben oder künstlich in diese verwandelt werden, ist die Anbildung von neuer organisirter Substanz, welche die verloren gegangene ersetzt oder wenigstens die offene Stelle schliesst, also die Vernarbung und Heilung unmöglich oder doch nur sehr unvollkommen und langsam. — Die Fortdauer der genannten Hindernisse oder auch nur einzelner derselben hat zur Folge, dass das Geschwür, wenn nicht sich ausbreitet, so doch stationär bleibt. Wirken die Hindernisse nur auf einen Theil des Geschwürs, so beginnt eine partielle Heilung, während an jenem Theil das Geschwür sich gleich bleibt oder sogar fortschreitet. Durch solche partielle Heilungen können nun die mannigfaltigsten secundären Veränderungen der Geschwüre sich ergeben, jede Art von Unregelmässigkeit des Umfangs entstehen, der Boden kann in verschiedener Weise uneben werden, es können selbst in Mitte des Geschwürs einzelne Inseln von angebildeter und überhäuteter, nicht mehr secernirender Substanz auftreten. Zuweilen geschieht es, dass gerade die partielle Heilung ein Hinderniss für die Heilung des übrigen Geschwürs wird, indem die Neubildungen, vermittelt deren die Heilung erfolgte, hart, trocken und wenig belebt sind, und das weitere Organisiren eher erschweren, als fördern. — Eine spurlose Heilung ist nur bei wenigen Geschwüren, bei ziemlich flachen oder mässig erhabenen und dabei wenig ausgebreiteten, oder bei primär lineären und dabei kleinen Geschwüren möglich. In allen andern Fällen ist die Stelle an der Verschiedenheit der neugebildeten Substanz (Narbe) von den umgebenden Theilen wohl zu erkennen und manchmal lässt sich noch aus der Art, Derbheit, Configuration der Narbe in verschiedener Hinsicht auf die Beschaffenheit des Geschwürs selbst, seine Form, Ausdehnung, Tiefe, Induration etc. ein ziemlich sicherer Schluss machen.

Das Vorhandensein eines Geschwürs hat theils für die Stelle selbst Folgen, indem es die Functionen zu hemmen und weitere Gewebststörungen herbeizuführen vermag, theils für den Gesamtorganismus, sei es durch Vermittlung der örtlichen Folgen, sei es durch den Verlust an Substanz.

Das Geschwür kann zu Hyperämieen, Indurationen der Umgebung führen, Varicositäten entwickeln sich bei längerem Bestehen desselben in der Nachbarschaft; die Theile selbst werden mehr oder weniger bei diesem Mortificationsprocess consumirt und ihre Functionen zuweilen wesentlich gehemmt; doch bestehen oft selbst in sehr wichtigen Organen ausgedehnte Geschwüre (z. B. im Magen), ohne dass die Functionen derselben merklich Noth litten. Ausserdem kann das Geschwür Gefässe zer-

stören und zu Blutungen Veranlassung geben, Durchbrüche und abnorme Communicationen mit allen ihren Folgen herbeiführen. — Die Heilung des Geschwürs kann Dislocationen und Entstellungen bewirken, abnorme Anheftungen benachbarter Organe zuwegebringen, Canäle und Pforten verengern und verschliessen.

Die allgemeinen Wirkungen der Geschwüre sind nicht vollkommen durchsichtig. In sehr vielen Fällen wird ein Geschwür ohne allen Nachtheil für den Gesamtorganismus ertragen. In andern Fällen ist wenigstens nur insoweit eine allgemeine Störung zu bemerken, als die Functionen des befallenen Theils beeinträchtigt sind oder ein Einbruch der Flüssigkeit in ein anderes Organ stattfindet und hiedurch auf die Gesamtöconomie influencirt wird. Bei sehr reichlichem Substanzverlust aus einzelnen grossen oder aus zahlreichen Geschwüren, sowie bei sehr raschem Umsichgreifen von Geschwüren bemerkt man aber noch weitere Nachtheile: häufig eine fieberhafte Reizung in der Form der Hectik, bald mehr, bald weniger ausgesprochen; selten schwerere Fieberformen, es sei denn, dass das Organleiden durch Functionshemmungen solche mit herbeiführe; ferner eine allmähliche Verarmung des Blutes (Anämie, seröse Cachexie, Marasmus) mit schlechem, welkem Aussehen, Abnahme der Kräfte, mangelhafte Ernährung, Abmagerung, mit serösen Ergüssen ins Zellgewebe und in seröse Häute, Diarrhoeen, auch ohne merkbare anatomische Veränderungen im Darne.

Andererseits aber will man von dem Entstehen eines Geschwürs zuweilen einen günstigen Einfluss auf frühere Allgemeinleiden beobachtet haben und es beruht darauf die Anwendung der Fontanellen, Moxen, Eiterbänder u. dergl. künstlicher Geschwüre, welche man mit höchst vagen Indicationen in schmerzhaften Krankheiten, krampfhaften Zufällen, chronischen Entzündungen, inneren Verschwärungen, Hypertrophieen einzelner Theile (z. B. des Herzens), Neubildungen verschiedener Art und zahlreichen cachectischen oder dafür ausgegebenen Zuständen anempfiehlt und von denen die Praxis allerdings oft zur sichtbaren, wirklich nicht selten überraschenden, wenn gleich nicht erklärbaren Erleichterung der Kranken alltäglichen Gebrauch macht. Es wäre ein vergebliches Unternehmen, in irgend einer Weise für diese Applicationen genügende und wissenschaftlich begründete Indicationen aufstellen zu wollen. Gewöhnlich verwendet der Schlendrian der Praxis die künstliche Erzeugung von Geschwüren in halb oder gar nicht diagnosticirten Fällen, nachdem verschiedene andere Dinge vergeblich durchprobt worden sind und das individuelle Maass vernünftig zu begründender Rathschläge erschöpft ist.

Das Heilen der Geschwüre kann durch örtliche Beeinträchtigung von Theilen (z. B. Verengung von Canälen, Dislocationen etc.) auch auf den Gesamtkörper nachtheiligen Einfluss haben. — Ausserdem aber will man theils von der Heilung langbestandener Geschwüre verschiedenen Schaden und namentlich das Wiederkehren alter chronischer Beschwerden, aber auch ein Auftreten von schweren acuten Erkrankungen (besonders Pneumonien) beobachtet haben. Theils soll die Heilung von Geschwüren gewisser Stellen (Mastdarmfisteln) für den Gesamtgesundheitszustand ungünstig sein und besonders will man chronische Lungenleiden, Tuberculose nach solchen Heilungen bemerkt haben.

Die wesentliche Aufgabe der Therapie bei Geschwüren ist, statt des abortiven Zugrundsgehens der educirten Substanz eine genügende Organisation und Anbildung derselben an die benachbarten Gewebe zu begünstigen, was vorzüglich durch Wärme, Ruhe, genügende Ernährung, zuweilen auch durch leichte Reizungen der Stelle geschieht. Dieser Aufgabe stellen sich aber eine Menge Hindernisse in den Weg: sie hinwegzuräumen, zu überwinden, unschädlich zu machen, ist die zweite Indication. Endlich hat man die verschiedenen zufälligen oder nothwendigen Beschwerden und Folgen der Verschwärung, die Schmerzen, die Blutungen, Functionsstörungen, die Constitutionszerrüttung und dergl. nach ihrer jeweiligen Art einer entsprechenden symptomatischen Behandlung zu unterwerfen.

In vielen Fällen heilt ein Geschwür alsbald von selbst, sobald nur eines oder wenige der Hindernisse beseitigt oder unschädlich gemacht sind. Da jedoch oft die Hindernisse zu complicirt sind oder ihre Entfernung Schwierigkeiten bietet, so kann es erforderlich sein, die Organisation der Educte direct einzuleiten, zu unterstützen und zu fördern.

Das Hauptmittel zur Einleitung und Förderung der Organisation ist gleichförmige Wärme; sie ist daher — besondere Verhältnisse abgerechnet — bei den meisten Geschwüren zwar nicht unerlässlich, aber in hohem Grade die Heilung beschleunigend. Die Wärme kann in sehr verschiedener Weise applicirt werden: in Bädern und Fomenten, in Cataplasmen, Dämpfen und trokenen Ueberschlägen, als warme Bekleidung und Zurückhaltung der natürlichen Wärme durch enge Einhüllung, als warme atmosphärische Luft oder in complicirteren Gehäusen, in welchen von künstlich erwärmter Luft der Theil umgeben wird. Die Anwendung mittelst warmen Wassers (Bäder und Fomente) ist darum in vielen Fällen so nützlich, weil dabei die Besspülung mit Wasser dazu dient, manche Hindernisse der Organisation zu beseitigen. — Die beste und am raschesten erfolgreiche Anwendung der Wärme ist die anhaltend gleichförmige Application derselben; da jedoch die hiezu geeigneten Proceduren überhaupt oder doch für einzelne Geschwüre grosse Inconvenienzen haben, auch unter manchen Umständen geradezu unmöglich sind, so muss man sich mit wiederholten und unterbrochenen Applicationen begnügen, die, wenn sie nur nicht von gar zu kurzer Dauer sind, gleichfalls noch eine sehr günstige und meist genügende Einwirkung haben.

Nächst der Wärme ist das beste Mittel, die Organisation zu befördern, eine angemessene, Ersatz gebende Ernährung. Die reichliche Diät stösst jedoch bei den einzelnen Geschwüren auf manche Contraindicationen, die vorzüglich auf den Zustand der Nachbartheile sich gründen, und es muss daher oft auf sie verzichtet werden.

Eine weitere Bedingung der Organisation ist eine angemessene Ruhe des Theils. Sie ist unerlässlich für die Heilung wenigstens bei Geschwüren solcher Stellen, die vielen Bewegungen und Zerrungen ausgesetzt sind.

Sonstige Beförderungsmittel der Organisation, leichte Reizungen der Stelle z. B. sind an sich unnöthig; sie können nützlich sein, um eine zögernde Organisation zu befördern (z. B. leichtes Ueberstreichen mit Höllenstein, Benezen mit schwachen Solutionen von demselben, von Sublimat u. dergl., Ueberschlagen von Terpentinöl und anderen Substanzen). Wirklich nothwendig werden sie nur dann, wenn sie weitere Indicationen erfüllen und zur Beseitigung von Hindernissen der Organisation dienen.

Die Beseitigung der Hindernisse der Heilung bezieht sich theils auf Einwirkungen und Einflüsse, welche das Geschwür fortwährend treffen, theils auf die der Heilung nachtheiligen Beschaffenheiten des Geschwürs und seiner nächsten Umgebung selbst. Die causalen und symptomatischen Indicationen fallen hier so zusammen, dass häufig ein und dasselbe Object, das man zu bekämpfen hat, bald in causalen Verhältnissen realisirt sein kann, bald in der Art des Geschwürs begründet ist. Die Indicationen sind folgende:

1) Man hat jede der Heilung schädliche Reizung des Geschwürs zu verhindern, wieder gut zu machen oder zu mässigen; theils also ungeschickte äussere Reize jeder Art abzuhalten, wozu Reinlichkeit und Schutz mit zweckmässigen Bedeckungen (Salben, Watte bei äusserlichen Geschwüren, milde Nahrung bei denen des Darmcanals, Entfernung fremder Substanzen oder einzelner reizender Dinge, wie z. B. einer scharfen Zahnkante bei Geschwüren des Mundes etc.) gehört, theils die Reizungen durch constitutionelle Verhältnisse zu vermeiden (Vermeidung des Genusses von alcoolischen Getränken, von scharfen, gewürzhaften Speisen); theils auch, wenn sie vorhanden ist, die eigene übermässige Gereiztheit der Geschwürsfläche zu mässigen (milde Ueberschläge und Salben, narcotische Einwirkungen, mässige Behandlung mit Höllenstein und adstringirenden Mitteln).

2) Man hat jede abnorme Injection der Nachbartheile, sowie jeden erschwerten Rückfluss des Bluts aus dem Theile, wo das Geschwür sitzt, zu vermeiden. Diess geschieht schon durch die blande Behandlung, von welcher sub 1) die Rede war; überdem durch zweckmässige Lagerung des Theils, Verhinderung des Herabhängens. Man verbessert durch solches Verfahren oft ein höchst schlecht aussehendes Geschwür in wenigen Tagen. Zuweilen kann die vorübergehende Anwendung von Kälte, von Bleiüberschlägen nützlich sein; nur selten ist man in der Lage zu allgemeinen oder örtlichen Blutentziehungen greifen zu müssen.

3) Die Anämie der Umgebung ist schwieriger zu behandeln. Wenn es nicht gelingt, durch kräftigere Ernährung und örtliche Wärme einen reichlichen Blutzufluss herbeizuführen, so können örtlich reizende Anwendungen (Höllenstein, rothes Quecksilberoxyd, aromatische und Weinüberschläge, Camphor) versucht werden. Vollkommen anämisch gewordene Lappen, welche lose über die Geschwürsfläche herliegen, werden an geeigneten Stellen am besten durch Exstirpation oder durch das Causticum entfernt.

4) Nicht minder schwierig ist die Beseitigung der übermässigen Schlafheit des Geschwürsbodens und der umgebenden Theile. Die ähnlichen Mittel, wie gegen Anämie, ausserdem aber tonische, adstringirende Anwendungen, und bei Schlafheit der Nachbartheile unterstützende Bandagen sind in solchen Fällen zu versuchen.

5) Bei der Infiltration der Nachbartheile ist zunächst zu untersuchen, wovon sie abhängt und wie lange sie daure. Oft tragen reizende Einwirkungen, namentlich auch eine zu reizende Behandlung die Schuld der Infiltration; ist diese in solchem Falle noch nicht alt, so genügt Ruhe und eine milde Behandlung, die Infiltration schnell zu beseitigen. In andern Fällen hängt sie von constitutioneller Erkrankung ab: alsdann ist ihre Entfernung fast nur durch allgemeine Behandlung zu erzielen. Sind tuberculöse oder krebssige Ablagerungen ihre Ursache, so ist die Therapie sehr unmächtig und nur symptomatisch. Sind Infiltrate gutartig, jedoch ausgebreitet, so ist ein anhaltender Druckverband (durch Heftpflaster oder mittelst Dextrin), der zugleich die natürliche Wärme zurückhält, von ausgezeichnetem Erfolge; aber auch schon anhaltende laue Wärme beseitigt sie. Einreibung von Jodsalbe kann gleichfalls nützlich sein. Sind sie beschränkt oder widerstehen sie anderer Behandlung, so werden sie am besten mittelst des Causticum ergiebig zerstört, oder wo diess localer Verhältnisse wegen zulässig ist, auch mit schneidenden Instrumenten entfernt.

6) Ganz leblose und abgestorbene Theile in dem Geschwürsboden oder der Umgebung, wie andererseits zu üppig wuchernde sind mit dem Causticum zu vertilgen; und überhaupt überall, wo ein Geschwür trotz rationeller Behandlung gar wenige Neigung zeigt, sich in eine organisirende Fläche zu verwandeln, ist es, soweit die Oertlichkeit es zulässt, passend, die ganze Stelle mit dem Causticum zu begehen und gleichsam ein neues künstliches und günstigere Bedingungen bietendes Geschwür an die Stelle des alten zu setzen.

7) Die Cauterisation ist ferner das geeignetste Mittel, in dem Falle, dass das Geschwür durch Einwirkung deletärer Stoffe entstanden ist oder solche später von aussen aufgenommen hat, diese rasch zu vernichten. Sie ist hiezu tauglicher und wirkt sicherer, als wenn man versucht, das Geschwür nur durch fleissiges Auswaschen zu reinigen. Die Cauterisation muss in jenen Fällen jedoch die ganze Geschwürsfläche treffen, wenn sie Erfolg haben und nicht durch Bildung eines oberflächlichen Schorfes und Zurückhalten des Geschwürsecrets unter ihm eher nachtheilig als nützlich wirken soll.

8) Die zu dünne Beschaffenheit des Geschwürsecrets muss nach den Ursachen behandelt werden; im Allgemeinen, wenn nicht besondere Contraindicationen bestehen, dient feuchte Wärme und ein mässiges Reizmittel (Terpentinale, balsamische Mittel) am besten, eine genügende Absonderung herbeizuführen. — Die Borken und Krusten auf Geschwüren sind in den meisten Fällen durch warme Ueberschläge zu entfernen. — Der Stagnation und Zersetzung des Geschwürsecrets ist durch grösste Reinlichkeit und durch schwache Caustica zu begegnen. — Gegen die übermässige Reichlichkeit des Secrets dienen leichte Adstringentia. — Bei einer fortdauernd ungünstigen Secretion oder bei Secreten, welche keine günstigen Veränderungen erwarten lassen und schwierig mechanisch zu entfernen sind (diphtheritische Absezungen), ist eine ergiebige Cauterisation am geeignetsten.

9) Ueberall suche man die gegenüberstehenden Geschwürsränder durch passende Lagerung oder durch Verband einander zweckmässig zu nähern und dabei, wo es nöthig scheint, selbst durch operative Eingriffe oder Cauterisation die ungünstigen Formen der Geschwüre nach Möglichkeit in günstige, zur Heilung geeignetere zu verwandeln: die ausgedehnten runden in längliche, die unterminirten und verdeckten in offene, die tiefen Excavationen und Spalten in breite und blossliegende, die sinuösen und zerfressenen in regelmässige, die fistulösen Gänge in freie Flächen.

10) Die Constitutionsanomalieen, welche Geschwüre mit herbeiführten oder ihre Heilung hindern, müssen gebessert werden. Oft sieht man Geschwüre, welche hartnäckig und lange bestanden, unter dem innerlichen Gebrauche des Jods, des Oleum Jecoris, des Queksilbers, des Arseniks, des Zittmann'schen Decoctes u. dergl. überraschend schnell heilen, ohne dass sich angeben liesse, in welcher Weise diese Mittel die Constitution bessern oder ohne dass auch nur die zuvor bestandene Constitutionsanomalie hätte diagnosticirt werden können.

11) Bei lange bestandenen Geschwüren ist es oft nützlich, während ihrer Heilung an einer andern Stelle künstliche Geschwüre hervorzurufen und überhaupt während und nach derselben das Allgemeinbefinden und den Zustand der einzelnen Organe genau zu überwachen.

3. Brand (Gangraena, Sphacelus).

Ohne vorangegangene Lösung der Cohäsionsverhältnisse kann ein Theil mitten im Zusammenhang mit den übrigen noch in organischer Bewegung befindlichen, d. h. belebten Theilen des Körpers absterben, d. h. in ähnlicher Weise wie der Leichnam die chemischen Zerseetzungen der Fäulniss, der Verwesung oder Vermoderung zeigen, während der Stoffaustausch mit den übrigen Theilen aufgehört hat, Ersatz und organisches Wachsthum sistirt ist und alle Erscheinungen der Nerventhätigkeit in dem Theile erloschen sind. Man pflegt diesen örtlichen, vollkommenen Tod einer im Zusammenhang mit den übrigen Theilen gebliebenen Stelle des Körpers Brand (Gangrän, Sphacelus) zu nennen.

Obwohl das brandige Absterben eines Theils in vielen Fällen ein höchst charakteristischer Vorgang ist und daher auch längst diese pathologische Categorie festen Sitz erworben hat, so ist doch in Wahrheit auch der Brand nicht mit einer strengen Definition zu umfassen. Vielmehr nähern sich einerseits Brand und Geschwür zu unmerklichem Uebergang, in welchem Fall man sich durch den Ausdruck putrides Geschwür zu helfen sucht; andererseits dürfte es schwer sein, zwischen manchen Fällen von Erweichung und zwischen dem Brande wesentliche Unterscheidungsmerkmale zu finden. Zwar kommt die Erweichung vorzüglich vor, wo die Luft abgehalten, der Brand, wo sie Zugang hat. Allein auch bei dem Magen und Darmcanal, wo Luft die Theile umgibt, beobachten wir Erweichungen, so gut als Brand, ebenso bei der Lunge und bei dem Uterus; und dafür finden wir bei abgeschlossenen Knochen häufig sowohl Erweichung als Brand und in abgeschlossenen Parenchymen mindestens in einzelnen Fällen eine entschiedene Gangränescenz. Der Unterschied, dass bei dem Brande übelriechende Gase sich entwickeln, die bei der Erweichung fehlen, ist ebenso wenig vollkommen durchgreifend, indem auch der Brand oft sehr geringen oder gar keinen Geruch verbreitet. Indessen ist die Unmöglichkeit, das Gebiet des brandigen Untergangs scharf zu umgrenzen, von geringem Nachtheile und es bleibt darum nichtsdestoweniger der Ausdruck Brand ein allgemein verständlicher und darum zulässiger. — Noch schwankender sind die Unterschiede zwischen der Bedeutung der Ausdrücke Gangrän und Sphacelus und wenn man im Allgemeinen auch unter ersterer den feuchten und acuten Brand, unter letzterem den trockenen und chronischen Brand versteht, so erhalten doch dieselben Ausdrücke vielfach andere Bedeutung: oft wird Gangrän als die erste Periode, Sphacelus als vollendeter Brand oder Gangrän als oberflächlicher Brand, Sphacelus als Absterben eines ganzen Gliedes genommen. Bei diesem Widerspruch in der Benützung dieser Ausdrücke dürfte es am zweckmässigsten sein, wie auch gegenwärtig ziemlich allgemein geschieht, die Unterscheidung Beider fallen zu lassen und sie als identisch nach Belieben zu verwenden. Für die Fälle ausgezeichnet trockenen Absterbens bleibt uns überdiess die kein Missverständniss zulassende Bezeichnung: Mumification übrig.

Das Phänomen der Gangränescenz war schon der ältesten Medicin bekannt. Doch wurden um sich fressende Zerstörungen anderer Art mit der Gangrän zusammengeworfen. Eine der ersten Specialarbeiten über den Brand war die von dem Chirurgen Fabricius Hildanus (de gangraena et sphacelo 1593), seit welcher Zeit der Gegenstand fortwährend überwiegend von den Chirurgen abgehandelt und in Betracht gezogen wurde. Schon in früherer Zeit war man auf Veränderungen in den Arterien bei manchen Fällen von Brand, namentlich auf die Ossification der Pulsaderwandungen aufmerksam gewesen und van Swieten, Quesnay und Andere schrieben dieser Ursache theilweise den spontan entstehenden Brand zu. Erst im Anfang des jezigen Jahrhunderts kam jedoch dieser Gegenstand zu lebhafterer Verhandlung, und während mehrere der anerkanntesten pathologisch-anatomischen Autoritäten (Laennec, Dupuytren) sich gegen diese Aetiologie aussprachen, wurde man zugleich auf andere in den Gefässen gelegene Ursachen, auf die Verschliessung der Arterien, auf den gehemmten Rückfluss in den Venen hingeführt. Ueberhaupt fing man nun an, die anatomischen Ursachen des Brandes genauer festzustellen.

Vergl. unter Andern darüber Quesnay (traité de la gangrène 1750), Kirnland (a treatise on gangrenes 1752 und on gangrene 1786), O'Halloran (on gangrene and sphacelus 1765), Haller (über die Fäulniss lebender und tochter thierischer Körper 1793)

Himly (Abhandlung über den Brand der weichen und harten Theile 1801), Neumann (Abhandlung von dem Brande 1801), Delpech (sur la gangr. momifique), Hébréard (Mém. sur la gangrène in den prix de la soc. de méd. de Paris 1817), Avisard (Obs. sur les gangrènes spontanées 1819 in Bibl. méd. LXIV. 352 und LXV. 68), Andry (de la gangrène 1828 im Journ. des progrès X. 156 u. 184), François (essai sur les gangrènes spontanées 1833), Carswell (illustrations of the elementary forms of disease: Mortification), Jäger (Berliner encyclop. Wörterbuch XIII 225), Marjolin (Dét. en XXX. Vol. XIII. 592), Monneret et Fleury (Compendium IV. 235), Hecker (nosol. therapeut. Untersuchungen über die brandige Zerstörung durch Behinderung der Circulation des Bluts 1841), Emmert (Beiträge II. 99), Racle (Gaz. méd. 1849 Nro. 50 u. 51) und die neueren Handbücher der Chirurgie.

Die Verhältnisse, unter welchen der Brand vorkommt und durch die er bedingt werden kann, sind zwar mannigfaltig, doch lassen sie sich auf wenige wesentliche Momente zurückführen. Der Brand entsteht entweder durch eine direct einwirkende äussere Ursache, welche örtlichen Tod herbeiführt, oder durch die ungenügende Menge oder schädliche Beschaffenheit des Ernährungsmaterials; oder endlich durch Ueberpflanzung einer in einer Flüssigkeit begonnenen Zersetzung auf die Gewebe.

Durch eine direct einwirkende äussere Ursache kann in einem Theile des Körpers die Structur rasch vernichtet werden, ohne dass der hiedurch getödtete Theil aus dem Zusammenhang mit dem übrigen Körper gerissen würde. So kann eine abgeschossene Kugel, eine Quetschung oder heftiger Druck, eine hohe Temperatur, ein Causticum eine Gewebestelle rasch mortificiren: es stellt sich ein Schorf her, wie bei einem Brand, und es entwickelt sich ein Reactionsprocess gleichfalls wie bei dem Brande.

Die meisten Fälle von Brand entstehen durch eine gänzlich aufgehobene oder anhaltend höchst verminderte Zufuhr von Ernährungsmaterial zu dem Theile. Dieses Verhältniss kann auf verschiedene Weise realisirt sein.

1) Die zuführenden Gefässe, die Arterien, welche zu dem Theile gehen, sind verschlossen, sei es durch adhäsive Entzündung, sei es durch Blutpfropfe. Diese Verschliessung kann die grossen Stämme getroffen haben oder aber in den kleineren Aesten bestehen: wenn sie nur der Art ist, dass der Theil von keiner andern Seite her Blut erhalten kann, so ist der Erfolg immer der gleiche. Die Verschliessung der Arterien scheint selbst unter mannigfachen Verhältnissen vorzukommen, theils durch locale Erkrankungen der Gefässe, theils auch bei manchen cachectischen Zuständen, im vorgedrükten Alter, bei heruntergekommenen Individuen; und es ist nicht unwahrscheinlich, dass nicht selten eine örtliche Erkrankung eines Theils (Hyperämie, Entzündung) unter andern Folgen auch eine Gerinnung des Bluts in den kleinen zuführenden Gefässen hervorruft und dass nun ihrerseits diese Verstopfung der Arterien die primäre Affection des Gewebs nicht zur Heilung kommen lässt, sondern sie zum Brande steigert. — Der Einfluss der Verknöcherung der Arterienwandungen auf Entstehung des Brandes ist noch zweifelhaft. Die Häufigkeit ihrer Ossification ohne nachfolgenden Brand wurde als Beweis gegen diese Aetiologie angeführt. In Wirklichkeit scheint selbst eine ausgebreitete Verknöcherung der Arterien den Brand nicht mit Nothwendigkeit herbeizuführen, wohl aber gibt sie ein Moment für das Zustandekommen von Circulationsunordnungen in den Geweben ab, und diess um so mehr, je rascher sich die Anomalie in den Wandungen des Gefässes ausgebildet hat; sofort bedarf es nur des Hinzutretens weiterer, wenn auch nicht sehr belangreicher Momente, und die Circulationsstörung beginnt, das Blut gerinnt in den Gefässen und der Brand tritt ein.

2) Die Verschliessung der rückführenden Gefässe kann gleichfalls zur Ursache brandigen Absterbens werden, diess jedoch nur dann mit vollkommener Sicherheit, wenn sämtliche aus einem Theile führende Venen verschlossen sind und der Abfluss des Bluts in keiner Weise geschehen kann. Eine solche absolute Verhinderung des Rückflusses findet z. B. bei Incarcerationen von Theilen statt. Dagegen unterstützt eine auch mässige Erschwerung des Blutflusses in den Venen die Entstehung des Brandes ungemein, sobald dieser noch durch andere Umstände bedingt wird.

3) Ganz in ähnlicher Weise wie die Erschwerung des Rückflusses des Bluts in den Venen wirkt eine Erschwerung der Circulation durchs Herz in Folge von Klappenfehlern, abgesetzten Blutgerinnseln oder übermässiger Dilatation des Organs. Auch in diesen Fällen bedarf es meist noch weiterer mitwirkender Verhältnisse, um den Brand zustandekommen zu lassen.

4) Die Ursache des Brandes kann ferner in dem betreffenden Gewebe und seiner Capillarität selbst liegen. Die capilläre Stase kann so vollkommen werden, dass die Ernährung des Theils ganz aufhört, das in den Gefässen gestaute Blut sich zu zersetzen anfängt und Brand eintritt. Diess geschieht indessen nur selten, wenn nicht andere Momente unterstützend mitwirken. Es geschieht aber mit mehr oder weniger grosser Leichtigkeit, wenn noch von irgend einer Seite, z. B. durch Druck auf die rückführenden Gefässe, durch bedeutende Anomalien des Blutes, durch vorausgegangene Veränderungen des Blutes der Brand befördert wird. — In dem Gewebe selbst kann die Durchdringung mit Exsudatflüssigkeit, eine ungewöhnliche Spannung (bei sehr beträchtlicher seröser Infiltration) oder eine grosse Schlaufheit (gequetschte, erfrorene Theile), eine übermässige Zartheit der Bildung oder ein hoher Grad von Gefässarmuth, ein Contact mit sich zersetzenden Substanzen das Absterben herbeiführen oder doch wesentlich fördern. — Der Brand ist ungleich häufiger bei oberflächlich gelegenen oder sonst von Luft berührten Theilen, als in abgeschlossenen, und ein vorangegangener Substanzverlust an dem Theile oder eine necrotische Ablösung von Bestandtheilen desselben (Verschwärung) begünstigt sein Zustandekommen.

5) Die Beschaffenheit des in einen Theil geführten Bluts endlich wird oft für sich allein oder unter Mithilfe weiterer Umstände die Ursache von brandigem Absterben. Schon die Armuth des Bluts an nährenden Bestandtheilen (mangelhafte und schlechte Nahrung), an Faserstoff (Hypinose), die Ueberladung mit Wasser (seröse Cachexie) führt oft zum Brande. Noch mehr gewisse toxische Substanzen, durch welche der Körper acut oder chronisch inficirt wird: der übermässige Genuss alkoholiger Getränke, die Vergiftung mit Metallen, mit Mutterkorn, die Aufnahme von Jauche und von gewissen bösartigen contagiösen und epidemischen Einflüssen (Hospitalbrand, septische Krankheiten verschiedener Art).

In vielen Fällen entsteht der Brand der Gewebe durch eine in Flüssigkeiten begonnene und auf die Gewebe überschreitende Zersetzung. Der Brand geht hier aus der Verjauchung hervor. Und zwar kann in dieser Weise Brand herbeigeführt werden durch Zersetzung des innerhalb der Gefässe noch enthaltenen Blutes (bei absoluter Stase), oder einer in den Canälen und Receptakeln zurückgehaltenen Secretionsflüssigkeit, oder eines Exsudats oder Extravasats. Die Verjauchung kann in diesen Fällen rein zufällig und durch äussere Veranlassungen (Unreinlichkeit, Zumischung faulender Substanzen, contagiöse Einwirkung wie beim Hospitalbrand) sich entwickeln und sofort bei mangelhafter Hilfe auch die Gewebe ergreifen; oder es kann in dem stokenden und extravasirten Blute, in der Secretionsflüssigkeit, in dem Exsudate eine auf der chemischen Zusammensetzung beruhende Disposition zur Zersetzung bestehen.

Der Brand kann fast in allen Geweben eintreten, jedoch findet er sich in sehr ungleicher Häufigkeit in den verschiedenen Theilen des Körpers. Am häufigsten findet er sich primär auf der äussern Haut, im subcutanen Zellgewebe, in den Knochen (Necrose im engern Sinn), ferner ziemlich häufig in den Schleimhäuten, besonders an Stellen, welche den Aperturen nahe liegen, nicht selten in den Lungen, weit seltener in andern Parenchymen. Secundär, d. h. durch topisches Fortschreiten kann er alle Theile befallen. Ausserdem stellt sich der Brand nicht selten in Parasitgeschwülsten und auf Geschwürsflächen ein und kann sich in unmerklicher Weise und ohne scharfe Grenzen aus Geschwüren entwickeln.

Individuen jeden Alters und jeder Constitution können von Brand befallen werden. Jedoch stellt sich derselbe am ehesten und auf die leichtesten Veranlassungen bei Kindern und bei Greisen ein; ferner bei schwächlichen, siechhaften, heruntergekommenen, schlecht genährten Individuen, besonders häufig aber bei Säulern.

Im concreten Falle ist bei brandigem Absterben selten nur eine einzige Ursache wirksam, vielmehr gestaltet sich meist ein Complex von Causalmomenten, als deren gemeinschaftliche Folge der Brand anzusehen ist und welche oft sehr vollständig in ihre Einzelwirkungen zerlegt werden können, oft aber auch nur sehr unvollkommen zu analysiren sind. So sehen wir den Brand unter gar mannigfachen Umständen eintreten; und es mag practisch wichtig sein, an die vornehmsten und gewöhnlichsten in Kürze zu erinnern:

1) Hyperämie ist der gewöhnliche Einteilungsprocess des Brandes bei fast jeder Art von Entstehung desselben. In manchen Fällen erreicht sie, bis die Gangrän zustandekommt, den äussersten Grad der Stase: in andern fängt das brandige Absterben schon nach mässiger Hyperämie an. Diess hängt von der Art der sonstigen mitwirkenden Umstände ab und es kann im Allgemeinen angenommen werden, dass je geringer die Hyperämie ist, welche von Brand gefolgt wird, um so bedeutender die Geneigtheit der örtlichen Stelle oder des Gesamtkörpers zu Mortificationsprocessen sei. Besonders häufig entwickelt sich Brand aus jenen Hyperämieen, wo eine grosse Fläche sehr intensiv injicirt ist (Erysipel), wo die Theile sehr gespannt sind (bei Hyperämieen angeschwollener, ödematöser Theile) oder vollkommen abgeschnürt sind, oder endlich, wenn die Hyperämie bei einer schweren Blutveränderung entstand.

2) Andererseits tritt der Brand aber auch nicht selten bei Anämie ein, jedoch wiederum meist nur, wenn eine sonstige Ursache sein Zustandekommen begünstigt.

3) Extravasationen von Blut in ein Gewebe scheinen das brandige Absterben mehr zu fördern, als Exsudationen; von den letzteren die zerfallenden, schmelzenden und jauchigen Exsudate mehr als irgend ein anderes.

4) Bei Krankheiten, die mit Marasmus verbunden sind oder solchen im Gefolge haben, tritt Brand mit besonderer Leichtigkeit ein. Die Quetschung der Theile durch längeres Liegen (Decubitus), die Benetzung der Theile mit Urin, eine Reizung durch ein Vesicator, durch ein Senfcataplasma bringen unter solchen Umständen (z. B. bei Schwindsüchtigen, Typhösen) äusserst häufig den Brand zuwege. Er tritt selbst bei solchen Individuen nicht selten auch ohne deutliche örtliche Veranlassungen ein.

5) Bei manchen schweren Allgemeinkrankheiten acuter Art sind jauchige Exsudate und brandiges Absterben einzelner Theile oft an mehreren Stellen zugleich zu beobachten (septische Fieber). Mehrere Umstände wirken hier in verschiedenen Verbindungen zusammen: die ungeeignete Beschaffenheit des Bluts zur Ernährung, die Aufnahme fauler Stoffe in das Blut, die grosse Prostration der Kranken, welche ein fortwährendes Liegen auf einer Stelle bedingt, die nicht zu vermeidende Besudlung mit Excrementen, die schlechte Atmosphäre, welche sich um solche Kranke bildet, die geringe Geneigtheit zufällig entstandener Hyperämieen zur Wiederlösung.

6) Grosse Spannung der Theile, zum Beispiel starkes Oedem wird häufig Ursache von Brand. Dieser tritt aber besonders ein, wenn noch eine zufällige Blutüberfüllung hinzukommt, oder wenn eine auch noch so leichte Excoriation an den Theilen entsteht.

7) Bei schweren Affectionen der Nervencentra (Blödsinnigen, Soporösen, Gelähmten) entsteht gerne Brand. Wahrscheinlich hat diess nicht seinen Grund in einem directen Einfluss oder in einer Aufhebung des normalen Einflusses der Nerven auf die Theile, sondern in Zufälligkeiten, die durch die Beschaffenheit der Kranken bedingt sind: in der gleichförmigen Lage, in ihrer Unreinlichkeit und häufigen Besudlung mit Excrementen, in dem Mangel an frischer Luft, in der Unempfindlichkeit der Kranken, in Folge deren anfangs unbedeutende Hyperämieen, Verletzungen, ohne dass der Kranke es merkt, immer wieder von Neuem gereizt, gestossen, misshandelt werden.

8) Bei betagten Greisen ist der Brand besonders häufig (Gangraena senilis) und zwar namentlich an entfernten Körpertheilen. Die Gründe dafür sind meist complicirte: die unvollkommene Circulation, die schwache Herzcontraction, die Gerinnungen in den Gefässen, das stoffarme Blut, die Unbehilflichkeit im Wechseln der Lage, die verminderte Empfindung mechanischer Eindrücke und daher das häufigere Vorkommen kleiner unbewusster Verletzungen und Stösse, die Schlaftheit der Gewebe.

Der Hergang des Brandes stellt sich unter zweierlei auf den ersten Anblick höchst verschiedenen Formen dar, die wenigstens in einer Reihe von Fällen sich in ihrer charakteristischen Differenz so eigenthümlich gestalten, dass früher allgemein zwei Species daraus geformt wurden. In dem einen Falle sind die von Brand befallenen Theile überfüllt mit schmutziger Flüssigkeit, angeschwollen, weich, entwickeln einen höchst bedeutenden Gestank und enthalten zuweilen auch Luft in dem Gewebe eingeschlossen (heisser Brand, feuchter Brand). Im andern Falle bildet sich eine trokene Verschrumpfung der Gewebe, wobei diese ein dunkelbraunes und schwarzes Aussehen annehmen, sehr derb und hart werden, wenig üblen Geruch entwickeln und weder Flüssigkeit, noch Luft enthalten (Mumification).

Es ist richtig, dass die rasch verlaufende Gangrän und der unter vorausgegangener lebhafter Hyperämie entstandene Brand vorzugsweise das erstere Verhalten zeigt, und dagegen bei langsamem Verlauf, bei Anämie, nach vorangegangener Coagulation in den Gefässen die zweite Form die gewöhnlichere ist. Allein auch Nebenumstände haben auf den Verlauf des Brands in dieser Hinsicht Einfluss. Auf offenen Theilen der Haut verdampfen die Flüssigkeiten, die der verschlossenen Gefässe wegen nicht durch neue Zufuhr ersetzt werden, bald, und der Brand zeigt darum in ihnen überwiegend die trokene Form oder geht wenigstens in kurzer Zeit in diese über, während in innern Theilen das Verdunsten unmöglich ist, die Flüssigkeiten zurückgehalten werden und der brandige Theil daher feucht erscheint. Auch ist zwischen beiden Formen keine scharfe Trennung. Der feucht beginnende Brand wird sehr oft später trocken; oder es zeigt, wie in der Mehrzahl der Fälle, der brandige Theil wenigstens eine mehr oder weniger grosse, harte und geschwärzte Stelle, die in jeder Hinsicht dem mumificirten Gewebe gleicht: man nennt sie den Brandschorf. — Als Gegensatz zu den gewöhnlichen Formen des Brands, bei welchen die Gewebe ein schmutziggunkles, oft schwarzes Aussehen annehmen, hat man auch einen weissen Brand beobachtet. Da derselbe aber nur an der Haut wahrgenommen wurde, so wird er bei dieser näher zur Sprache kommen.

An oberflächlichen, der directen Beobachtung zugänglichen Stellen zeigt sich zuerst in einem brandig absterbenden Theile, abgesehen von vorangegangenen Störungen, eine Veränderung der Farbe. Ein Theil von zuvor weisser Farbe wird gelblich, zuweilen grünlich, oft grau oder livid, sofort braun, zuletzt schwarz; ein zuvor rother Theil, sei er es durch Hyperämie oder ursprünglich (wie eine Schleimhaut), wird dunkler, düsterer roth, bläulichroth, schmutzigoth, braunroth, zuletzt schwarzroth oder vollkommen schwarz, Färbungen, welche ohne allen Zweifel von gestoktem, zum Theil auch ausgetretenem, zerseztem Blute abhängen. Wenn aber auch diese Farbeveränderungen wichtige Anzeichen des Brandes sind, so muss man sich doch hüten, jede tieflivide oder schwarze Farbe eines Theils für sicheres Symptom des Brandes zu halten. Dieser Irrthum findet sich gar nicht selten, und Theile, welche nur der Siz einer sehr intensen Stase sind, werden gar oft für brandig und abgestorben erklärt. — In der ersten Zeit dieser Farbeveränderungen fühlt sich der Theil oft noch heiss an und die Gefässe pulsiren heftig. Anderemale dagegen wird er schon bei beginnender Farbeveränderung, jedenfalls aber bei vorgeschrittener kalt und die Arterienpulsation wird undeutlicher oder hört ganz auf. Das Blut ist in den Gefässen geronnen und nimmt meist in denselben ein missfarbiges Aussehen an. — Zuweilen sind anfangs noch sehr lebhafte Schmerzen in dem Theile oder mindestens in benachbarten Partien und zwar findet sich diess fast noch häufiger beim chronischen, als beim acuten Brande und häufiger an den Gliedern, als an andern Stellen. Oft dauern die Schmerzen noch fort, während die Stelle bereits keine Empfindlichkeit mehr für chemische oder mechanische Einwirkungen zeigt. Allmählig wird der Schmerz immer dumpfer, das Gefühl von Pelzigsein tritt ein und zuletzt stellt sich absolute Unempfindlichkeit her. In nicht seltenen Fällen tritt diese aber auch schon viel früher und mit dem Anfange der Farbeveränderungen ein.

Ist der örtliche Tod vollendet, so ist die Farbe des Theils tieflivid, grünbraun, schmutzig dunkelbraun oder schwarz, die Temperatur gleich der der äussern Umgebung, alle Empfindung, alle Circulation in dem Theile erloschen. Die Stelle fühlt sich nun entweder weich, teigig an, ist morsch und im höchsten Grad zerreisslich und wenn der Brand die Ober-

fläche erreicht, erheben sich unter Epidermis und Epithelium Luft- und Serumblasen; oder die Stelle ist im Gegentheil hart wie Holz (mumificirt); oder es liegt ein harter Schorf auf einer weichen Grundlage; oder es befindet sich, wenn eine Verschwärung, eine Exsudation auf die Fläche vorangegangen war, auf dem lividen oder schwarzen, in einem morschen, kaum noch Cohäsion zeigenden Gewebe eine feuchte, schmuzige, stinkende, schmierige Exsudatschichte, die mit dem erweichten Gewebe so sehr in eine Pulpe zusammenfließt, dass Gewebe und Exsudat nicht oder kaum mehr zu unterscheiden sind. Oft ist zugleich Blut auf der Fläche oder in die Gewebe selbst diffundirt. Die Nachbarschaft ist bald serös oder jauchig infiltrirt, bald aber trocken und blutarm. Zugleich geben jetzt die sich entwickelnden Gase den Brandgestank, der nur selten fehlt, aber von dem leichtesten widerlichen Geruch bis zu der unerträglichsten Verpestung der Atmosphäre alle Nuancen zeigen kann; er ist gewöhnlich am stärksten bei dem feuchten Brande der Schleimhäute (besonders der Mundhöhle), der Lungen, bei brandig werdenden, blossgelegten Stellen (Wunden), Geschwüren und Parasitgeschwülsten; sehr gering beim trockenen Brande der Haut, beim Knochenbrande und vollkommen fehlend bei ganz geschlossenem Brandherde.

Die microscopische Untersuchung der in Brand begriffenen Theile und der Brandjauche zeigt neben einzelnen zum Theil erhaltenen Gewebspartieen mehr oder weniger veränderte Trümmer des Gewebes, grössere oder kleinere Molecularkörner, theils veränderte, ekige, missgestaltete, theils auch gut erhaltene Blutkörperchen und Eiterkörperchen, welche letztere jedoch meist ziemlich sparsam und verküppelt sind, Pigmentkörner, Fett in Tropfen und Crystallen und Salzcrystalle.

Das Absterben kann sich nun auf die Nachbartheile ausdehnen, entweder indem die Vertrocknung und Verhärtung grössere Ausbreitung gewinnt, oder indem die Gewebe in mehr oder weniger beträchtlichem Umfang von einer jauchigen Flüssigkeit infiltrirt, morsch, brüchig und macerirt werden. Nicht selten nimmt in dem Grade, in dem die Vertrocknung zunimmt, auch der jauchige Untergang zu; in andern Fällen dagegen ist die eine oder die andere Weise der Mortification überwiegend und im Allgemeinen darf man eher einen Stillstand und damit eine Wendung zur Heilung erwarten, wenn der Brand nur oder doch überwiegend durch Ausbreitung der Vertrocknung um sich greift. — Bei der Ausdehnung kann es geschehen, dass die Mortification im Innern des Körpers gelegene Canäle und Höhlen erreicht. Die Jauche des Herdes kann damit in diese eintreten und es können sich Communicationen zwischen ihnen und der äussern Körperoberfläche oder einem andern Canale (z. B. zwischen der Pleura und den Luftwegen, zwischen dem Peritoneum und dem Darmkanale) herstellen, wodurch der Complex der Erscheinungen noch weiter complicirt wird.

Die jauchige Infiltration und Erweichung der Nachbartheile gibt häufig zu Ablösung der festen, vertrockneten, abgestorbenen Theile im Ganzen oder noch gewöhnlicher in Fragmenten Anlass. Hierbei entstehen oft Blutungen, bei welchen das Blut in mehr oder weniger reichlicher Menge nach aussen entleert oder auch in die morsche Masse selbst ergossen wird und dort noch weiter zur Aufwühlung und Zertürmmerung der Gewebspartieen Anlass gibt. Ebenso entstehen zuweilen Blutungen, wenn sich in verschlossenen Theilen ein Brandherd gebildet hat und nun derselbe unter rascher Ausbreitung mit oder ohne Bildung eines Schorfes in einen Canal oder nach aussen durchbricht. Es ist zwar dem Eintreten der Blutungen durch die vorangegangene Gerinnung des Bluts in den Gefässen sehr vorgebeugt, allein wenn die brandige Verjauchung rasch um sich greift, so können Gefässe erreicht werden, deren Blut nicht geronnen ist oder kann das schon geronnene wieder zersezt und aufgeweicht werden. Ueberdem scheint bei acut vorschreitendem Prozesse die Neigung des Bluts zum Gerinnen abzunehmen, das Blut faserstoffarm zu werden und daher die vorläufige Gerinnung in den erst später vom Brand ergriffenen Theilen weniger vollständig oder gar nicht mehr zu geschehen.

Das Fortschreiten des Brandes lässt sich an offenen Theilen Schritt für Schritt verfolgen und die unvollkommenen Grade, die blossen Entfärbungen, eine Anschwellung,

eine Verminderung der Pulsationen, des Gefühls und der Temperatur kündigen in der Nachbarschaft des Abgestorbenen die bevorstehende Ausbreitung des Brandes an. Doch dehnt sich zuweilen der Brand, der an oberflächlichen Theilen begonnen hatte, in unmerklicher Weise in die Tiefe aus und zerfrisst, ehe man solche Zerstörungen ahnt, in mehr oder weniger weitem Umfang die unterliegenden Theile. — Beim Brande innerer, verborgener Theile kann oft lange die Diagnose gar nicht oder nur aus Nebenumständen gemacht werden, und erst mit dem Fortschreiten desselben nach aussen, in eine Höhle oder in einen Canal wird der Brand durch directe Wahrnehmung oder an der jetzt entleerten stinkenden, Gewebstrümmer, sparsame und verküppelte Eiterkörperchen und Blutkörperchen enthaltenden Jauche, oft allein auch schon an dem sich nun entwickelnden, äusserst penetranten Gestank erkannt.

Der Brand dehnt sich nun entweder fortwährend, bald rascher, bald langsamer auf immer weitere Nachbartheile aus, so dass keine scharfe Grenze zwischen den wohl erhaltenen und den im Absterben begriffenen Partien zu bemerken ist (diffuser Brand); oder es stellt sich früher oder später eine solche Grenze her (circumscripiter Brand). Die Begrenzung des Brandes ist am ehesten zu erwarten, je weniger umfangreich er ist, je eher seine Ursachen vorübergehen können, je mehr das Abgestorbene in trockener Form sich darstellt.

Die Begrenzung des Brandes kann mehrfache Gründe haben: Entweder haben die Ursachen, welche die Entstehung des Brandes bedingten, aufgehört zu wirken, und die Producte des örtlichen Todes, sei es weil sie genügend rasch entfernt werden, sei es weil sie eingetroknet sind, vermögen nicht mehr auf weitere Theile die Zersetzung zu übertragen: so wird oft mit der Besserung der Constitution der Brand sistirt, beim trockenen Brand bleibt oft in dieser Weise, bei der Zermalmung durch äussere Gewalt, bei der Zerstörung durch Caustica gewöhnlich der Untergang beschränkt. Oder das Absterben ist bis zu Stellen vorgeschritten, wo die ganze Umgebung des Brandigen wenig geneigt ist, diesem Prozesse zu verfallen. Diess kann von ursprünglicher geringer Disposition des Gewebes, von zufälligen günstigen Verhältnissen desselben abhängen, kann aber auch darin seinen Grund haben, dass an der Circumferenz des Brandes eine Hyperämie mit lebhafter Exsudation sich entwickelt hat, und dass durch die fortdauernde Exsudation die Gewebe von dem Brandigen getrennt gehalten werden, nicht mehr in Berührung mit demselben kommen. Fast scheint es jedoch, als ob diese als Heilbestreben der Natur oder als Triumph der Kunst angesehene Reactionsentzündung im Umkreise des Brandes weit seltener die Ursache seiner Begrenzung, als vielmehr deren Folge und Anzeichen sei. Denn auch wenn der Brand von selbst sistirt (wie ganz unzweifelhaft bei der durch ein Causticum hervorgerufenen Mortification), entwickelt sich im Umkreise eine Hyperämie, durch deren auf die Grenze abgesetzte eiterige Producte das Ertrödtete und zwar sowohl der trockene Schorf, als die zur pulpösen Masse erweichten Gewebstrümmer abgelöst und allmählig ausgestossen werden. — Immer bleibt aber geraume Zeit im ehen, wie im andern Fall die Gefahr, dass noch nachträglich ein Uebergreifen der Mortification auf die Umgebung oder ein spontanes Absterben der letzteren eintrete.

Bei sehr ausgebreitetem Brande kann wohl an einzelnen Stellen Begrenzung eintreten, sie ist aber häufig vergeblich, weil an andern die Mortification fortschreitet. Bei fortdauernden Ursachen ist nicht nur die Begrenzung überhaupt unwahrscheinlich, sondern wenn sie auch erfolgt, so verfällt die Umgebung doch oft noch im weitem Verlaufe selbst wieder der Mortification. Bei dem feuchten Brande sind die Gewebe meist in zu grossem Umfang schon infiltrirt und neue Hyperämien in den Nachbartheilen führen eher zu neuen jauchigen oder jaucheähnlichen Exsudationen, welche, statt Schutz zu geben, nur den Untergang auch in der dortigen Gewebssubstanz zuwegebringen. — Ist aber das Brandige vollkommen eliminiert, so bleibt eine mit Eiter überzogene, excavirte Fläche zurück, die sofort wie ein anderer Substanzverlust durch Organisirung von Theilen der Exsudation und durch Zusammenziehung des neugebildeten Narbengewebes verheilen kann.

Die Theilnahme des übrigen Organismus ist in vielen Fällen äusserst gering, ja es kann sogar eine Zeit lang jede Art von allgemeiner oder sympathischer Affection fehlen. In andern Fällen dagegen ist das Allgemeinergriffensein

das allerheftigste und führt zuweilen zum Tode, ehe noch der Brand eine irgend beträchtliche Ausdehnung erreicht hat, ja selbst ehe er noch vollkommen eingetreten ist.

Die Mitleidenschaft der übrigen Organe kann gering sein oder ganz fehlen bei sehr langsamem Eintreten des Brandes, bei ganz localen Ursachen (äussere Veranlassung, Verschluss eines Gefässes etc.), bei sehr beschränkter Ausdehnung desselben, bei trockenem Absterben, bei geringer Wichtigkeit oder relativer Isolirtheit des ergriffenen Theils. Sie ist im Allgemeinen, wenigstens eine Zeit lang, geringer bei Greisen, Marastischen, Paralytischen, Geisteskranken.

Eine Theilnahme des übrigen Körpers in Fällen von Brand beruht auf folgenden mannigfaltigen Verhältnissen:

1) Viele zum Brand selbst gezählten und während seiner Ausbildung und seines Verlaufs wahrzunehmenden sympathischen Erscheinungen gehören in Wahrheit nur den ihn einleitenden und ihm vorausgehenden Processen an; namentlich einerseits der örtlichen Hyperämie, Exsudation und Extravasation, aus welchen der Brand sich entwickelt, und der Theilnahme des Gesamtorganismus an diesen Vorgängen, andererseits den constitutionellen Erkrankungen, welche zum Brand disponiren und ihn veranlassen: wie der Wassersucht, der Säuerdyscrasie, dem Typhus oder dem Scorbut u. dergl.

2) Manche scheinbar vom Brand abhängige Zeichen sind nur eine weitere Reihe von Folgen der Ursachen, von welchen der Brand abhängt. So kann die Einschränkung eines Theils ausser dem Brand auch noch eine Stokung im Fortrücken eines Canalinhaltes, z. B. der Fäcalsmassen im Darne und dadurch weitere sehr complicirte oder sehr gefährliche Zufälle bedingen.

3) Zuweilen bemerkt man mit dem örtlichen Absterben eine auffallende, nicht weiter zu erklärende Veränderung in dem Allgemeinverhalten: die Gesichtszüge werden entstellt, die Körperoberfläche collabirt, die entfernten Theile werden kalt, einzelne Stellen mit klebrigem Schweisse bedeckt, die Herzpulsationen verlieren ihre Energie, die Schleimbhäute bedecken sich mit Belegen, die Esslust ist geschwunden, der Kranke fühlt sich tief erschöpft und alle Functionen erlahmen, ohne dass ein genügender Zusammenhang dieser Erscheinungen mit dem noch ganz örtlichen Brande sich auffinden liesse. Dieser allgemeine Collapsus im Momente des örtlichen Absterbens ist übrigens durchaus nicht allgemeine Regel, sondern findet nur in Ausnahmefällen statt, bei welchen jedoch dieses eigenthümliche Verhalten nicht weiter zu erklären ist.

4) In ähnlicher Weise beobachtet man oft bei langsam oder schnell eintretendem Brande wiederholte Frosteempfindungen oder selbst heftige und oft wiederkehrende Schüttelfröste, welche offenbar von der localen Störung abhängen, ohne dass der wahre Connex ersichtlich wäre und ohne dass namentlich bereits eine Resorption, von Brandjauche angenommen werden könnte.

5) Ein wirklicher, entschiedener und begreifbarer Einfluss des brandigen Absterbens auf das Gesamtbefinden tritt ein, sobald ein Organ, dessen ununterbrochene Functionirung für den Organismus unerlässlich ist, in solcher Weise und Ausdehnung vom Brand ergriffen wird, dass es seiner Function nicht mehr genügen kann; jedoch ist diese Art des Einflusses keine dem Brand eigenthümliche, sie tritt ebenso gut ein, wenn aus irgend welcher andern Ursache die Functionirung des Theils aufhört.

6) Durch die rasche Verjauchung können Hämorrhagieen, Einbrüche in andere Organe und Höhlen, oder Perforationen innerer Organe nach aussen erfolgen, wovon zahlreiche Zufälle milderer und schwererer Art abhängen können. Aber auch dieser Einfluss hat nichts Eigenthümliches und kann bei jedem andern Schmelzungsprocess in gleicher oder ähnlicher Weise eintreten.

7) Sicher und wesentlich ist nur derjenige Einfluss des Brandprocesses auf die übrigen Organe und den Gesamtkörper, der auf der örtlichen oder allgemeinen Infection durch Brandjauche beruht. Die örtliche Infection ist bei offengelegenen Theilen oft Schritt für Schritt zu verfolgen, bei inneren Erkrankungen wenigstens zuweilen zu vermuthen. Schwieriger ist der Moment der allgemeinen Infection, bedingt durch Aufnahme der Brandjauche in die Circulation, festzustellen. Er ist nur zuweilen durch Fröste, die sich wiederholen, oder durch Veränderungen an den betreffenden Gefässen angezeigt; anderemale geschieht die Infection ganz im Stillen und ist längst erfolgt, wenn die ersten Symptome sich zeigen. Das Nähere über die von der Aufnahme der Brandjauche abhängigen Störungen s. bei den Constitutionsanomalieen (putride Infection).

Die Therapie des Brandes hat folgende Indicationen.

A. Der Brand muss verhütet werden durch Entfernung, Beseitigung, Mildern der vorhandenen Ursachen, durch Abhaltung möglicher begünstigender Einflüsse, durch örtliche Einwirkungen, welche der Organisation förderlich, dem Absterben entgegenwirken (Wärme, adstringirende, belebende Mittel), durch Wirkungen auf die Constitution, welche gleichen Einfluss haben können (nach Umständen kräftige Diät, entsprechende Arzneimittel, wie Camphor, China, gesunde warme Luft), endlich wenn der Brand nicht anders abzuhalten ist und soweit die Verhältnisse es zulässig und wünschenswerth machen, durch zuvorkommende künstliche Zerstörung oder Entfernung des bedrohten Theils (was jedoch nur aus ganz besonders dringenden Gründen geschehen darf).

B. Ist der Brand eingetreten, so hat man, wenn möglich, das Abgestorbene zu entfernen, die benachbarten Theile vor dessen Einfluss zu schützen, eine Begrenzung des Brandes zu erzielen, die Constitution in einer möglichst günstigen Beschaffenheit zu erhalten.

Zum Schutze der benachbarten Theile und zur Vorbeugung des Weitergreifens sind die oben genannten Maassregeln mit verdoppelter Sorgfalt auszuführen.

Bei zugänglichen Stellen und rascherem Verlaufe ist für genügende Entfernung der Jauche oder doch für Neutralisation ihrer zerstörenden Eigenschaften (durch Chlor, Kohle etc.) und für Beseitigung losgelöster Stücke des Abgestorbenen Sorge zu tragen. Reizende Mittel (aromatischer Wein, Camphor, Terpentinöl etc.) sind örtlich anzuwenden, um eine Begrenzung des Brandigen herbeizuführen; und hat sich diese gebildet, so ist die Abstossung des Abgestorbenen möglichst zu fördern und verdoppelte Reinlichkeit anzuwenden, um die Infection der Nachbarschaft durch das Brandige und eine abermalige Gangränescenz der Theile, welche der Sitz der Reactionsentzündung sind, zu verhüten. Wenn die Begrenzung zögert oder Gefahr auf dem Verzuge ist und die übrigen Umstände, namentlich die Localität, es gestatten, so ist die ganze Stelle oder doch ein Theil derselben mit kräftigen und eindringenden caustischen Mitteln zu zerstören; bei dicken Schorfen sind diese erst einzuschneiden, um die Wirkung des Causticums in die Tiefe zu ermöglichen: die hiedurch erhaltene reinere Fläche ist fast mit noch grösserer Sorgfalt vor neuer Gangränescenz zu beschützen, als die durch spontane Begrenzung entstandene. — Die innerliche Behandlung, welche neben dieser örtlichen einherzugehen hat, richtet sich ganz nach den Umständen und Erscheinungen. Oftmals ist die topische Therapie ganz ausreichend; in andern Fällen, bei sehr vollblütigen Individuen kann eine entziehende Cur nützlich sein; in den meisten Fällen aber sind die Kräfte des Kranken durch angemessene Diät, Tonica, Reizmittel (Camphor) zu unterstützen, wobei noch die besondern Rücksichten auf lebhaftes Fieberbewegungen, grosse Unruhe, vorübergehende Gefahr eines rasch überhandnehmenden Collapsus hinzutreten.

Bei langsam verlaufender zugänglicher Gangrän ist in ähnlicher Weise einzugreifen: nur dürfen die vorzunehmenden Maassregeln weniger eilig vorgenommen werden, ist der Process, solange er nicht um sich greift, mehr sich selbst zu überlassen und vorzüglich darauf zu sehen, dass der Darmcanal und die Kräfte des Kranken sich in einem leidlichen Zustande erhalten.

Bei mehr oder weniger unzugänglichen Gangränescenzen ist, wenn sie auch nicht künstlich mit Vortheil zugänglich gemacht werden können, nur auf die Constitution zu wirken, indem man diese möglichst auf einem leidlichen Zustande zu erhalten, übermässige Aufregungen zu dämpfen, dem Collapsus entgegen zu treten und die einzelnen nachtheiligen Symptome zu beseitigen oder zu mässigen sucht. Oertlich ist meist nicht viel mehr als Ruhe anwendbar. Doch kann zuweilen auch auf verborgene Stellen, wenn gleich in unvollkommener Weise eingewirkt werden, durch Inhalationen auf die Lungen, durch Klystiere auf den untern Darm, durch Einspritzungen auf den Uterus etc. — Immer muss man sich in solchen Fällen hüten, jede stärkere Reizung oder Bluthäufung in andern zur Gangrän überhaupt disponirten Theilen (z. B. auf der Haut durch Blasenpflaster, längeres Aufliegen etc.) zu vermeiden, indem sonst leicht die brandigen Stellen vervielfacht werden können.

ZWEITE UNTERABTHEILUNG.

DIE STÖRUNGEN DES GESAMMTKÖRPERS ODER DIE ANOMALIEEN DER CONSTITUTION.

I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN.

Die Constitution ist der Inbegriff der gesammten Organisationsverhältnisse des Körpers. Sie gilt als normal, wenn die sämmtlichen einzelnen Theile in solchem Zustand und in solcher Harmonie sich befinden und functioniren, dass weder das subjective Wohlbefinden gestört oder bedroht, noch die Existenz gefährdet ist. Die Constitution kann mannigfache Verschiedenheiten zeigen, durch welche weder jenes, noch diese wesentlich beeinträchtigt wird, und welche daher als verschiedene Modalitäten normaler Constitution betrachtet werden, wenn gleich sie nicht immer mit der Idee absoluter Gesundheit sich vertragen, vielmehr Keim und Anlage für Störungen enthalten (s. pag. 227).

Die Störung eines einzelnen oder selbst mehrerer Theile in Zusammensetzung und Functionirung kann, wenngleich dadurch die Gesamtharmonie gestört ist, doch so isolirt erscheinen, dass die übrigen Theile nicht nothwendig von ihrem normalen Verhalten abweichen, und dass namentlich das subjective Wohlbefinden nicht oder nur in Bezug auf den einzelnen Theil dadurch eine Störung erleidet.

Die Constitution hört dagegen auf, normal zu sein, wenn alle oder sehr viele und namentlich wichtige Theile des Körpers abnorme Zustände, abnormes Functioniren zeigen und die Gewissheit einer Constitutionsanomalie wird noch erhöht, wenn auch Theile, ohne in ihrer materiellen Zusammensetzung Abweichungen entdecken zu lassen und ohne der Sitz einer speciellen und isolirten Störung zu sein, abnorm functioniren. In solchem Falle müssen wir eine Allgemeinstörung der Constitution, eine Allgemeinkrankheit annehmen, selbst wenn lange nicht an jeder Stelle des Körpers ein abnormes Verhalten aufzufinden ist.

Die Constitutionsanomalieen, unermesslich und unzählig in ihrer Mannigfaltigkeit, müssen doch Behufs der Betrachtung und Beschreibung in künstliche Categorien abgegrenzt werden. Diese Categorien der Constitutionsanomalie können nach den verschiedensten Momenten: nach den Ursachen, nach der äusseren Erscheinung, nach einzelnen hervorstechenden Symptomen, nach gewissen wichtigern

chemischen und anatomischen Abänderungen des Organismus oder einzelner seiner Theile abstrahirt werden. Soweit solche Aufstellungen nicht von falschen Voraussetzungen ausgehen und Fictionen für Thatsachen setzen, kann jede derselben nach den Umständen gerechtfertigt sein und einem Bedürfnisse entsprechen. Nur ist niemals zu übersehen, dass die Begrenzung und Feststellung der Formen auf einer Gedankenoperation beruht, künstlich ist, und dass viele der natürlichen Vorkommnisse nicht in die gemachten Categoríeen, sondern auf die Grenzen fallen, welche das System gezogen und für welche der Gebrauch keinen Namen geschaffen hat.

Bei jeder Anomalie im Körper ist eine Aenderung der Materie wahrscheinlich, wenn gleich sie nicht immer direct nachzuweisen ist. Insoweit nun bei Constitutionsanomalíeen Aenderungen in der Mischung der zusammensetzenden Bestandtheile der Gewebe und des Bluts als wahrscheinlich vorauszusetzen oder gar als wirklich vorhanden nachzuweisen sind, fallen solche Constitutionsanomalíeen unter den Begriff der Dyscrasíeen (Mischungsfehler). — Da jedoch in sehr vielen Fällen der Nachweis der Mischungsanomalie fehlt, oder dieselbe doch, sofern sie erkannt ist, nicht immer die eigenthümlichen Erscheinungen einer bestimmten Constitutionsanomalie erklärt oder auch nur mit bestimmten Formen der letzteren zusammenfällt, so wäre es einseitig, die Constitutionsanomalíeen nur als Dyscrasíeen zu betrachten. Letzere bilden vielmehr nur eine Abtheilung jener und neben ihnen bleibt noch eine erkleckliche Reihe von Formen übrig, bei welchen die normale Krasis, mindestens so viel wir bis jetzt wissen, erhalten zu sein scheint, oder doch deren Abweichungen nicht von wesentlicher und besonderer Art sich zeigen.

Wenn in einem Krankheitsfalle eine Constitutionsanomalie sich erkennen lässt, so kann sie darum doch eine sehr verschiedene Bedeutung in demselben haben. Bald liegt in ihr die wesentliche Erkrankung und alle örtlichen Störungen hängen von ihr ab. Bald hat sie dagegen nur in Folge vorausgegangener örtlicher Störungen sich entwickelt, kann zwar auch in diesem Falle bald die überwiegende Wichtigkeit gewinnen, für sich höchst lästig und gefährlich werden, und selbst wieder locale Störungen, vielleicht von ungleich schwererer Art als die ursprünglichen, hervorbringen; oder aber kann sie in mässigem Grade sich erhalten und mit der örtlichen Erkrankung gehen und fallen. Bald kann sie zugleich mit der örtlichen Störung und durch die gleiche Ursache sich entwickeln. Bald endlich ist die Constitutionsanomalie lediglich accessorisch, bestand schon vor der vorliegenden Erkrankung und kann dabei auf die letztere modificirend einwirken oder nicht. Oft werden auch die Erscheinungen einer schon längst bestehenden Constitutionsanomalie durch eine hinzutretende nicht mit ihr zusammenhängende weitere Erkrankung erst geweckt und erstere zu höheren Graden gesteigert.

Die Constitutionsanomalie kann sich in zweierlei wesentlich verschiedenen Weisen zeigen: ruhend, bleibend, stationär; sie ist in diesem Falle ein abnormer Habitus, ein Constitutionsfehler, in ähnlicher Weise, wie man stationäre örtliche Abnormitäten als Fehler (Vitia) von den eigentlichen Krankheiten trennt (s. pag. 10). Oder sie stellt sich dar als ein Process, der seine Entwicklung, seinen Verlauf hat und in einer Reihenfolge von abnormem Geschehen besteht, als eine Constitutionskrankheit. Wie aber zwischen Vitium und Kranksein überhaupt und bei örtlichen Störungen keine scharfe Grenze ist, so zeigen sich zwischen dem abnormen Habitus und der eigentlichen Constitutionskrankheit zahlreiche Uebergänge. — Die Constitutionskrankheit selbst kann einen acuten, begrenzten Verlauf haben oder als chronische Affection beliebig sich in die Länge ziehen, was theils von der Art der zu Grund liegenden und fort-

während einwirkenden Ursache, theils von der Form der Constitutionserkrankung selbst abhängt.

Die Geschichte der Lehre von den Constitutionsanomalieen überhaupt fällt in der frühen Zeit der Medicin mit der Geschichte der Medicin selbst zusammen und kann eben desshalb hier nur in ihren allgemeinsten Umrissen angedeutet werden. In den frühen Perioden der Medicin wurden fast alle Erkrankungen als allgemeine betrachet und selbst wo diess gar zu gezwungen schien, mindestens ein verborgenes Allgemeinleiden als Ursache der localen Störung hypothetisch präsumirt. Somit war die gesammte Pathologie wesentlich eine Constitutionspathologie. Der Streit der Theoretiker drehte sich im Allgemeinen nur darum, ob man die Säfte (erst die sogenannten Cardinalsäfte, später das Blut), oder die Atome mit ihren imaginären physischen Eigenschaften oder gewisse chemische Substanzen, die man sich im Körper als verbreitet dachte (Schwefel, Salz, Alkali des Paracelsus, die Fermente, die Schärfen der späteren Chemiatricker), oder das abstracte Solidum vivum, oder die Nerven, oder gewisse vermeintliche Potenzen, unter deren Herrschaft man sich den Körper vorstellte (die Geister, die Anima Stahl's, die Irritabilität, die Erregbarkeit, die *forces vitales* Barthez' und die Lebenskraft der späteren, die electrischen Mächte etc.), als das wesentlich, primär oder ausschliesslich Erkrankte ansehen sollte. Besonders waren es am Schlusse des vorigen Jahrhunderts die Diathesenlehre von Bordeu und die abstracte Lehre Brown's von der Sthenie und Asthenie, durch welche die Generalisation der Erkrankungen auf die Spize getrieben wurde und welche bis auf heute mit einigen Galen-Boerhaave'schen Reminiscenzen die sogenannte alte Schule unserer Zeit grossentheils beherrscht. — Im Gegensatz hiezu kam das Streben nach Localisation der Erkrankung mit dem Beginne der histologischen und organistischen Pathologie in Frankreich zum Durchbruch (Bichat und Pinel — Broussais und Boisseau — Laennec und die pathologischen Anatomicen), und bald machten sich die Uebertreibungen dieser Tendenz geltend: die constitutionellen Verhältnisse wurden von der jüngeren französischen und zum Theil von der englischen Medicin eine Zeit lang fast gänzlich vernachlässigt und ihre Wichtigkeit übersehen. Doch blieb diese Einseitigkeit nicht lange unangefochten. Theils unter den Gegnern der organistischen Pathologie (Rochoux u. A.), theils unter ihren eigenen Anhängern (Bouillaud, Andral, Roche, Piorry etc.); sowie durch die vorschreitende Physiologie (Magendie) wurde, wenn auch zum Theil nur in ungedingender Weise, dem Antheil der Constitution und namentlich des Bluts in Krankheiten erneuerte und gründliche Aufmerksamkeit geschenkt (französischer Neohumorismus von der Mitte der zwanziger Jahre an bis 1840); und ebenso, zum Theil mit noch grösserer Umsicht wurde in England sowohl den Veränderungen des Blutes, als durch Traver's und Cooper's Anregung den irritativen Zuständen der Constitution Rechnung getragen. — Nach Deutschland wurde die Debatte erst überpflanzt, nachdem sie sich in den beiden genannten Ländern theils geklärt, theils weiter verwirrt hatte. Der anachronistische Kampf zwischen Humoral- und Solidarpathologie wurde hier bis in die letzten dreissiger Jahre herein lebhaft, aber ohne wesentlich neue Ideen oder Thatfachen fortgesponnen. Der Einfluss der naturhistorischen Schule, deren Princip (die parasitische, also äusserliche Natur der Krankheit) der Localisationslehre im Allgemeinen günstiger sein musste, als der Auffassung der Constitutionserkrankungen, verwirkelte einige weitere theoretische Illusionen damit; und nur die wichtige, wenn gleich Anfangs einflusslose Arbeit H. Nasse's über das Blut hielt sich streng auf tatsächlichem Boden. Durch die regere Thätigkeit, welche in der deutschen Medicin mit dem Anfang der vierziger Jahre begann, wurden auch die Constitutionsstörungen nach allen Seiten hin erneuerten Untersuchungen unterworfen, zunächst das Fieber (s. dieses), welches jedoch fast allgemein in localistischem Sinne gedeutet wurde. Sofort traten, durch Andral und Gavarret's Untersuchungen veranlasst, zahlreiche Arbeiten hervor, welche bei dem Abschnitte über das Blut näher zu erwähnen sind.

II. VON DEN URSACHEN DER CONSTITUTIONS-ANOMALIEEN IM ALLGEMEINEN.

A. Dispositionsverhältnisse.

Es ist keine Constitution so vollkommen und so fest, dass sie nicht bei einem gewissen Grade der Einwirkungen von der Norm abweichen könnte.

Die Neigung der Constitution zur Erkrankung oder mit andern Worten die für das Zustandekommen der Abweichung nothwendige Stärke der Einwirkungen ist bei den verschiedenen Individuen, und ist bei demselben Individuum zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Lagen des Lebens ganz ausserordentlich verschieden. Die Berücksichtigung der Dispositionsgrade im Verhältniss zur Constitutionsabweichung ist um so wichtiger, als von jenen Graden der Anlage nicht nur die grössere oder geringere Wahrscheinlichkeit des Eintretens einer allgemeinen Störung bei einer gesetzten schädlichen Einwirkung oder localen Affection und der wahrscheinliche Grad der Allgemeinstörung zum Voraus einigermaassen sich berechnen lässt, sondern auch weil die Beurtheilung der Wichtigkeit der Constitutionsanomalie von dem Grade der Anlage grossentheils abhängt.

Letzteres ist von ungemein practischer Wichtigkeit. Wir sind bis zu einem gewissen Grade im Rechte, wenn wir die Heftigkeit einer örtlichen, vielleicht der Beobachtung nicht ganz zugänglichen oder erst beginnenden Erkrankung nach der Intensität der Allgemeinstörung z. B. des Fiebers, bemessen. Allein wir müssen dabei, um vor groben Verstössen uns zu bewahren, die Empfindlichkeit des Individuums und seine Anlage zu Allgemeinstörungen mit in Rechnung ziehen. Wissen wir aus Erfahrung von einem Kranken, dass er bei geringen Localstörungen alsbald schwer darnieder liegt, sich tief krank fühlt, heftige Frost- und Fieberhize erleidet, über alle Theile klagt, so werden wir eintretenden Falles eine stürmisch beginnende Allgemeinerkrankung bei ihm weit weniger hoch anzuschlagen haben, als bei demjenigen, der erfahrungsmässig nur den örtlichen Störungen adäquate allgemeine Aufregung oder Niedergeschlagenheit zeigt. Wir werden theils in dieser Beziehung die früheren bei dem Subjecte gemachten Erfahrungen zu Rathe ziehen, theils aus seinem Alter, Geschlechte, seiner Leibesbeschaffenheit uns seine wahrscheinliche Impressionsabilität abstrahiren dürfen. — Aber nicht bloss in Betreff der geringern oder grössern Bedeutung allgemeiner Zufälle ist jene Unterscheidung der Disposition von hoher practischer Wichtigkeit, sondern auch in der Beziehung, dass man bei Individuen, bei welchen man schwerer Allgemeinstörungen gewärtig sein muss (z. B. bei kleinen Kindern), örtliche Störungen um so sorgfältiger überwachen, ihrer Combinirung vorbeugen und ihrer Steigerung nach Möglichkeit entgegenzutreten muss, damit sie nicht eine Allgemeinerkrankung hervorrufen, deren Heftigkeit Gefahren bringen könnte, welche die Localstörung an sich nicht mit sich führt. Viele Kinder sterben an dem Fieber, den Convulsionen, dem Collapsus, dem Marasmus, überhaupt an Allgemeinzufällen, welche von Localstörungen angefacht wurden, die an sich nur geringe Bedeutung hatten und ohne Vernachlässigung gar nicht jene heftige allgemeine Erkrankung zur Folge und Begleitung gehabt hätten.

Auf welchem wesentlichen Verhältnisse die Disposition zur Constitutionsabweichung und die gradweisen Verschiedenheiten dieser Anlage beruhen, lässt sich nicht mit Bestimmtheit angeben. Die That-sachen drängen zu der Annahme, dass von verschiedenen Ursachen eine Steigerung der Disposition abhängen könne. Aber es sind weder diese Ursachen sämmtlich und nach ihrem ganzen Umfang und ihrer Ausdehnung bekannt, noch ist der Werth und die Macht der einzelnen bekannten Ursachen gegen einander abzuwägen. Wenn wir jedoch auch nur fragmentarisch die Umstände kennen, bei welchen eine versteckte Disposition zur Allgemeinerkrankung vorzukommen pflegt, so ist dadurch für practische Fragen schon viel gewonnen.

Ohne Zweifel ist die Disposition zur Constitutionsabweichung selbst schon anomale Constitution, sei es dass die bestehende Anomalie das Eintreten weiterer Abweichungen erleichtert, oder sei es dass die disponirende Constitutionsabweichung nach der herkömmlichen Betrachtungsweise noch in die Breite der Gesundheit fällt oder auch als symptomtenarm der Beachtung entgeht. Auch hier wie überall grenzt das für

normal Erachtete in so unmerklichen Uebergängen an das unbezweifelt Krankhafte, dass Physiologie und Pathologie ein sehr breites gemeinschaftliches Gebiet haben.

Die Umstände, von welchen vorzugsweise ein Einfluss auf den Dispositionsgrad zur Constitutionsabweichung beobachtet wird, sind:

1) Das Geschlecht an sich, ohne Rücksicht auf die bei den beiden Geschlechtern verschiedenen physiologischen Vorkommnisse, hat einen sehr wesentlichen Einfluss nicht nur auf die Geneigtheit zu Constitutionsanomalien, sondern auch auf ihre Art und ihren Verlauf. Dieser Einfluss, schon in früher Kindheit bemerkbar, wird mit dem Herannahen der Geschlechtsreife immer auffallender.

Im Allgemeinen ist eine ganz ausserordentliche Geneigtheit zu Allgemeinstörungen beim Weibe weit häufiger als beim Mann, während die mittleren Grade der Disposition sich mehr gleichmässig unter die Individuen beider Geschlechter vertheilen, die sehr geringe Disposition dagegen beim männlichen Geschlechte überwiegt. Ausserdem steigert eine schon bestehende örtliche oder allgemeine Störung die Anlage zur Constitutionsabweichung beim Weibe in ungleich höherem Grade, macht das Weib ungleich hinfälliger, als diess beim männlichen Geschlechte der Fall ist; während dagegen ganz gesunde und kräftige Weiber vielleicht ein Mehr von örtlichen Störungen und Beeinträchtigungen zu ertragen im Stande sind, als Männer von entsprechend vollkommener Gesundheit und Entwicklung. Aber auch in Betreff der Art der Allgemeinstörung ist die Disposition bei beiden Geschlechtern verschieden: beim Weibe offenbart sich die Constitutionsanomalie am auffallendsten theils in zahlreichen Empfindungen und zwar in deutlich localisirten, wenn auch vielfältig localisirten Empfindungsanomalien, theils in Bewegungsstörungen, weniger in fieberhafter Aufregung und in Ernährungsabweichungen. Treten die beiden letztern Zeichen der Constitutionserkrankung ein, so mögen sie zwar rasch sehr hohe Grade erreichen, aber pflegen auch fast ebenso rasch sich wieder zu repariren. Beim Manne dagegen sind die von Constitutionsanomalien abhängigen Empfindungen mässiger, vager und unbestimmter, die Bewegungsstörungen geringer und gleichförmiger, aber das Fieber und der Einfluss auf die Ernährung tritt auffallend hervor und kommt weniger rasch und weniger leicht wieder ins Gleichgewicht.

2) Das Lebensalter hat in gleicher Weise auf das Eintreten der Constitutionsanomalien überhaupt, wie auf deren Art den grössten Einfluss. Manchfache Verhältnisse mögen es sein, in welchen dieser Einfluss liegt: das Verhalten des Nervensystems, die verschiedene Zartheit und Derbheit der einzelnen Organe, die verschiedene Art ihrer Functionirung, die verschiedene Raschheit und Vollkommenheit des Athmens und der Circulation, die in den verschiedenen Lebensperioden schon normalerweise verschiedene Beschaffenheit des Bluts. Die Schwierigkeiten sind unendlich und theilweise unüberwindlich, diesen Complex von Causalverhältnissen auseinander zu wikeln und bei den einzelnen Wirkungen den proportionellen Antheil jeder der einzelnen Ursachen heraus zu berechnen.

Die Disposition zu Constitutionserkrankungen überhaupt ist vor dem Beginne der naturgemässen Detrepidität im Allgemeinen um so grösser, je jünger das Individuum. Bei den allerjüngsten Kindern besteht die gewöhnlichste Art ihrer Aeusserung in convulsivischen Bewegungen, in raschem Collapsus, und in schnell eintretenden Verminderungen der Ernährung (einfachem Marasmus). Etwas später treten vage Empfindungen, grosse Geneigtheit zu Puls- und Respirations-Beschleunigung hinzu, daher wird auch die krankhafte Wärme der Haut merklicher und zugleich fängt nun, neben dem einfachen Marasmus, auch ein qualitatives Abweichen des Blutes und der Ernährung (nebst Exsudationen) an vorzukommen. Dieses Verhalten, das schon in den ersten Monaten beginnt, wird immer entschiedener in der Zahnentwicklung und dauert durch die ganze Periode der Kindheit fort. Nur werden einerseits mit dem Fortschritt des Alters die Convulsionen seltener, die Uebergänge und der Wechsel der Constitutionsanomalien etwas weniger rasch, andererseits die Empfindungen bestimmter, nähern sich mehr denen des reifen Alters, die Blutveränderungen werden

mannigfaltiger, ausgesprochener und daher auch Exsudate und Ernährungsabweichungen charakteristischer und schärfer unterscheidbar. Immer aber bleiben bei jüngeren Individuen selbst beträchtliche Constitutionsanomalieen leicht reparabel, wenn sie nur das Individuum nicht zu Grunde richten, die vollständige Erholung bleibt, sobald die Heftigkeit der Krankheit gebrochen ist, stets zu hoffen, solange die örtlichen Störungen noch eine Herstellung zulassen. Schon mit vollkommener Reife wird diese Hoffnung geringer und sind schwere Erkrankungen der Constitution nur mit Mühe und nach geraumer Zeit zu überwinden. — Mit dem Uebertritt in das höhere Alter wird die Disposition zu Constitutionsanomalieen wieder grösser, indem diese Lebensperiode verglichen mit den frühern die Gebrechlichkeit zur Norm hat. Aber diese Disposition stellt sich nun ganz anders dar, als die bei jungen Jahren. Die rasch eintretenden Constitutionserkrankungen werden nun ungleich seltener und selbst bei acuten und schweren Localstörungen bricht meist nicht augenblicklich und mit plötzlichem Beginne, wie früher, die Allgemeinerkrankung in aller Heftigkeit aus, sie entwickelt sich vielmehr auch dann gewöhnlich nur nach und nach, wobei freilich schon in wenigen Tagen ihr Fortschritt sehr beträchtlich werden kann. Bedeutende Störungen werden oft selbst ohne alle Allgemeinerkrankung geraume Zeit ertragen und sind, von den örtlichen Zeichen abgesehen, oft vollkommen latent. Um so häufiger aber sind die schleichend sich ausbildenden Constitutionsanomalieen, die in ausgezeichneter Weise in den Ernährungsverhältnissen und in der Abnahme der Muskelkraft sich äussern, bei Steigerung bald den adynamischen Character annehmen und wenn sie irgend einen beträchtlichen Grad erreichten, nur mühsam und sehr allmählig eine überdem selten ganz vollständige Herstellung zulassen.

Der Kindheit und dem Greisenalter ist der sogenannte nervöse Character bei ihren Constitutionserkrankungen (Fieber) und der Marasmus gleichmässig eigen, während in den mittlern Lebensjahren jener und dieser nur unter besonderen Umständen, bei besonderen Krankheitsformen, bei besonderen Ursachen oder besonderer Heftigkeit der Erkrankung sich zu finden pflegt. Aber der nervöse Character, wie der Marasmus, sind in jenen beiden Extremen des Lebens doch höchst wesentlich verschieden, beim Kinde das rasche Auftreten, die tumultuarische Steigerung, die gewaltige Aufregung, die explodirenden Ausbrüche, aber auch der rasche Verlauf, die baldige Beruhigung seiner nervösen Zufälle: beim Greise das schleichende Herankommen, die tödtische Zunahme, die Adynamie, der typhusartige Ausdruck des Fiebers und dabei die Lentescenz, die äusserst zögernde Erholung, daher die Aehnlichkeit der meisten schweren acuten Krankheiten oder selbst des Endes chronischer Krankheiten bei Greisen mit Typhus und zwar mit dessen adynamischer Form, eine Aehnlichkeit, die im jüngsten Kindesalter fehlt und wo sie im spätern vorkommt, mindestens mehr die atactische Form des Typhus betrifft. Der Marasmus beim Kinde kann in wenigen Tagen ausgebildet und bei günstigen Verhältnissen in einigen Wochen wieder vollkommen getilgt sein; beim Greise bildet er sich langsam, aber um so sicherer aus und die Theile, die geschwunden sind, bleiben dem grössten Theile nach, selbst im günstigsten Falle, für immer verloren.

3) Die Art der ursprünglichen oder erworbenen gesammten Leibesbeschaffenheit kann das Eintreten von Constitutionsanomalieen fördern oder erschweren und zum Theil auch für besondere Formen der Allgemeinerkrankung erhöhte Disposition begründen.

Die verschiedenen Arten der Leibesbeschaffenheit, selbst wenn sie mit Recht noch in das Gebiet der Gesundheit gezogen werden, grenzen vielfach an entschieden abnorme Zustände an, und es ist keine merkliche Grenze zwischen jenen und diesen: daher gehen jene in die entsprechenden abnormen Zustände unter Einwirkung geringer Ursachen mit Leichtigkeit über. So lässt sich in vielen Fällen die vorwiegende Disposition zu bestimmten Constitutionsanomalieen aus der Art der Constitutionsbeschaffenheit während der Gesundheit entnehmen. Nicht immer jedoch ist dies möglich, nicht immer treffen die in dieser Hinsicht aus der Betrachtung des individuellen Habitus im gesunden Zustande abstrahirten Erwartungen beim Eintritt von krankmachenden Ursachen und wirklichem Erkranken zu. Vielmehr scheinen manche uns entgehende Umstände dahin mitzuwirken, dass oft eine für stark gehaltene Constitution ungewöhnlich leicht allgemein afficirt wird, dagegen eine schwächliche in einer Krankheit nicht den baldigen Collapsus zeigt, auf den man gefasst sein zu müssen glaubte.

Aus dem Gesagten erhellt die Wichtigkeit der Berücksichtigung der individuellen Constitution, namentlich aber die Nützlichkeit der Beachtung der in früheren Krank-

heiten bei einem Subjecte gemachten Erfahrungen, für Abschätzung der zu erwartenden Allgemeinstörungen und für richtige Deutung der vorhandenen. Der Laie hat in diesem Sinne vollkommen Recht, wenn er besonderes Vertrauen in den Arzt setzt, der „seine Natur kennt.“ Ohne Bekanntschaft mit der Disposition eines Individuums zu Constitutionsanomalien wird man nicht selten in den Fehler verfallen, eine unbedeutende Störung für schwer und gefährlich, oder eine wichtige für geringfügig zu nehmen. Eine Wärterin meiner Klinik, gesund, kräftig und zu jeder Anstrengung ihres Dienstes fähig, wurde fast jedesmal am ersten Tage ihrer Menstruation von heftigem Fieber mit Schüttelfrost, Puls von mehr als 120 Schlägen, brennender Haut, trockener Zunge und rothem Gesichte und tiefer Prostration befallen. Das erste Mal, als ich diess sah, musste ich glauben, eine schwere Krankheit sei im Ausbruch; allein die Symptome waren schon am andern Tage verschwunden und dieselbe Scene wiederholte sich so gewöhnlich beim jedesmaligen Eintritt der Menstruation, dass ihr zuletzt kaum mehr Aufmerksamkeit geschenkt wurde. Sehr oft beobachtet man Fälle, dass bei ganz robusten Männern ein recht ernstliches Erkranken zu beginnen scheint und die ganze Sache in einen Schnupfen sich auflöst. Im Gegensatz hiezu findet man oft Patienten und es sind nicht immer die rüstigsten und am kräftigsten gebauten, welche trotz acut aufgetretener schwerer örtlicher Veränderungen (Pleuriten, Pericarditen, Typhus, weit seltener Pneumonien) in den ersten Tagen und selbst im weitem Verlaufe nur äusserst mässige Symptome allgemeiner Erkrankung zeigen.

4) Das Leiden, die Abnormität oder doch das aussergewöhnliche Verhalten eines Theils des Körpers gibt vielfach erhöhte Dispositionen zum Eintritt von Constitutionsanomalien.

Im Allgemeinen ist jeder, der einen kranken oder impressionableren, oder nur ungewöhnlich fungirenden (Menstruation, Schwangerschaft, Wochenbett, Säuggeschäfte, Geistesüberanstrengung, Zahnen etc.) Theil hat, disponirt zu Allgemeinstörungen, als er es ohne jenes Verhältniss wäre. Schädliche Einwirkungen, die unter jener Voraussetzung ein Individuum treffen, haben leichter und früher Constitutionsanomalien zu Folge, und die entstehenden Constitutionsanomalien (z. B. das Fieber) erreichen im Durchschnitt höhere Grade und mannigfaltigere Combinationen. — Manche örtliche Störungen disponiren mehr als andere zum Eintritt von Constitutionsanomalien. Es sind diess dieselben, welche, bis zu einem gewissen Grade entwickelt, die Constitutionsanomalie auch für sich und direct am leichtesten zuwegebringen, nämlich einerseits die Störungen der Centraltheile des Nervensystems, andererseits die Affectionen derjenigen Organe, welche bei der Stoffaneignung und Metamorphose wesentlich nothwendig sind und nicht durch andere vertreten werden können (Darm, Lunge, Herz und grosse Gefässe, Nieren, Haut).

B. Art des Eintritts der Constitutionsanomalie.

Die Constitutionsanomalie tritt rasch oder allmählig ein, wenn bei entsprechend disponirten Individuen weitere Ursachen von genügender Stärke wirken.

1) Wir sehen die Constitution allmählig vom Normalen abweichen, unter dem Einflusse und Zusammenflusse chronisch wirkender äusserer und innerer Ursachen, die theils höchst unmerklicher und geringfügiger Art, theils aber auch bestimmter nachzuweisen sind.

Die Zahl dieser Einflüsse ist äusserst bedeutend. Die ganze Lebensweise des Individuums, seine frühere Geschichte, seine Erlebnisse und sein Verhalten, seine Gewohnheiten, seine Geistesstimmung und Geistesthätigkeit, die Art und Menge seiner Nahrungsmittel, die Art seines Athmens und die Luft, die es respirirt, die Einflüsse, welche die Haut und die Schleimhäute treffen, die Functionen seiner Secretionsorgane, manche chronische, langsam wirkende Localkrankheiten — alle diese Verhältnisse können theils einzeln, wenn sie beträchtlich genug sind, theils in beliebigen und mannigfaltigen Combinationen Constitutionsabweichungen bewirken, bald nur mässiger und vorübergehender Art, bald anfangs milder aber dauernder und immer wachsender Art, bald auch unter rascher Zunahme die heftigsten und gefährlichsten Formen. Und zwar kann diess geschehen, ohne dass zuvor ein einzelnes Organ, ein einzelner Körpertheil wesentlich und auffallend beeinträchtigt wäre, oder aber auch unter

Vorausgehen oder mit Begleitung localer Störungen, die jedoch für die genügende Erklärung der Constitutionsanomalie mindestens unzureichend sind.

Bei der grossen Mannigfaltigkeit, bei der Möglichkeit vielfacher Combinationen und bei der oft sehr stillen Wirksamkeit dieser Ursachen ist nicht nur im wissenschaftlichen Interesse die Ausmittlung der Aetiologie einer vorliegenden Constitutions-erkrankung oft ausserordentlich erschwert, besonders wenn noch locale Störungen verschiedener Art die Beurtheilung des Falls verwickeln; sondern es ist auch in unmittelbarer practischer Hinsicht der Umsicht und dem Scharfblick des Arztes der weiteste Spielraum gegeben, um die ursprünglich wirkenden Schädlichkeiten zu entdecken, zu beseitigen oder zu entkräften, wie auch um zufällig hinzugetretene schlimme Einflüsse nicht zu übersehen und möglicherweise drohende fernzuhalten. — Durch den fortwährenden, wenn auch oft wenig bemerklichen Wechsel der äussern Einflüsse und unseres eigenen Verhaltens ändern wir unsere Constitutionsverhältnisse ohne Zweifel beständig: allein solange diess nur in einer gewissen Breite geschieht, wird uns dieser Constitutionswechsel nicht bemerklich oder doch nicht beschwerlich und verderblich: er ist sogar in gewissem Sinne vortheilhaft. (Oftmaliger Nutzen der Ortsveränderung, auch ohne dass nothwendig der neubewohnte Ort, wie man zu sagen pflegt, „gesünder“ zu sein braucht; Nutzen der zeitweisen Aenderung der Beschäftigung, der gemässigten Aenderungen der Witterung und Jahreszeiten, der Nahrung etc.) Was aber dem Einen nützlich ist, und ihm erhöhtes Wohlbefinden verschafft, kann dem Andern, Empfindlicheren oder anders Constitutionirten eine mehr oder weniger fühlbare Constitutionsanomalie erzeugen. Und jeder Einzelne kann jenen Nutzen vereiteln und in Schaden verkehren, wenn der Wechsel zu schroff ist, die veränderten Einwirkungen zu zahlreich sind, oder wenn er weitere Schädlichkeiten hinzutreten lässt.

2) Wir sehen die Constitution rasch und plötzlich abnorme Erscheinungen darbieten, in Folge von Einführung feindlicher Substanzen in genügender Masse in den Körper — in Folge einer raschen Versezung unter feindliche oder auch nur sehr ungewohnte Verhältnisse und Einflüsse — in Folge von Beleidigungen und Beeinträchtigungen, welche den ganzen Körper, einen grossen Theil desselben oder auch nur ein wichtiges und einflussreiches Organ treffen.

Dieselben Substanzen und Verhältnisse, welche bei gelinder und mässiger Einwirkung eine allmälige Umänderung der Constitution hervorzubringen vermögen, bewirken bei gentgender Intensität eine rasche und plötzliche Anomalie. Auch hiebei kann sich die Constitutionsstörung primär und unabhängig von Localerkrankungen herstellen, diese vielmehr im Gefolge haben und veranlassen; oder aber kann sie gleichzeitig mit Störung in diesem oder jenem besonders exponirten oder besonders empfindlichen Organe beginnen.

Gleichwie in chronischer und allmäliger Weise ein fortwährender Wechsel der Constitutionsverhältnisse bei einem und demselben Individuum stattfindet, so treten auch ohne Zweifel bei jedem Menschen in Folge rascherer Veränderungen der äussern Einflüsse zahlreiche plötzliche oder acute Umwandlungen der Constitution ein. Jede Mahlzeit, wahrscheinlich jede Witterungsveränderung, jeder Wechsel der Wärme, des Barometerstandes und tausend andere gemeine Einflüsse bedingen eine solche. Nochmehr muss sie von einem Uebermaass der Ingesta, von einem vorübergehenden Genuss alcoolischer Getränke zustandekommen; und bei brüskten Veränderungen der Jahreszeiten, beim Herrschen der Epidemien scheint eine ganze Bevölkerung Constitutionsumwandlungen der Art zu erleiden. Bei Tausenden kommen aber dabei die Functionen nicht in Unordnung, sie fühlen sich nicht krank, sie entgegen ganz oder doch eine Zeitlang der epidemischen Krankheit. Die Empfindlicheren aber, die stärker von den Einflüssen Betroffenen oder jene, auf welche noch weitere individuelle und zufällige Schädlichkeiten einwirken, erkranken wirklich, sei es dass die Constitutionsanomalie bei ihnen einen Grad erreichte, der sich nicht mehr mit Wohlbefinden verträgt, sei es dass zufällig entstehende Localerkrankungen vollends den Ausschlag geben, den Gang der Maschine in Unordnung zu bringen. Hiedurch erklärt sich das Verhalten in vielen Epidemien, in welchen bei Manchen der Ausbruch der Krankheit, selbst unter Beobachtung aller Vorsicht nicht verhütet werden kann, während eine grosse Anzahl Anderer es nur bis zu einiger Unbehaglichkeit bringt; freilich genügt auch bei diesen ein leichter Anstoss, den Ausbruch der Krankheit zu bewirken.

3) Wir sehen die Constitution abnorm werden in Folge des Eintretens eines plötzlichen Ereignisses in einem Theile des Organismus selbst, in Folge der Entwicklung eines acuten localen Krankheitsprocesses oder der acuten Steigerung eines chronischen.

Sehr häufig, vor allen natürlich bei empfindlichen Naturen, hat nicht nur örtliche Erkrankung, sondern haben selbst die nothwendigen Entwicklungssprünge und Vorgänge (Zahnen, Menstruation etc.) oder haben ungewöhnliche, aber normale Ereignisse (der Gebärract, die Empfängnisse) und Zustände (Schwangerschaft etc.) denselben Einfluss; und zwar diess immer um so mehr, wenn sie je nach ihrer Art besonders heftig, rasch, unzeitig, schwierig etc. geschehen oder verlaufen, oder wenn neben ihnen gleichzeitig noch andere missgünstige Umstände wirken.

Es geht daraus hervor, wie schief es ist, gewisse Formen der Constitutionserkrankung (Fieber z. B.) als Reactionerscheinung gegen locale Störung oder gar als Ausflüsse der Naturheilkraft darzustellen. Denn wir sehen sie ebensogut und oft in ebenso hohen Graden bei normalen Evolutionen und Vorgängen eintreten wie bei krankhaften Localprocessen. Sie sind die Folgen neuer ungewohnter Verhältnisse des Körpers, mögen diese normal oder abnorm sein und hängen in ihrem Grade wesentlich ab von der Leichtigkeit, mit der die Harmonie der Gesamtfunktionen des Organismus in Störung versetzt werden kann.

Eine Verbindung der genannten Reihen von Ursachen, der chronisch-wirkenden, der raschwirkenden äusseren, und der raschwirkenden inneren Ursachen findet in speciellen Fällen vielfältig statt und es ist in solchen häufig der Antheil der einzelnen Causalmomente in keiner Weise exact abzuwägen.

III. VON DEN ERSCHEINUNGEN UND MERKMALEN DER CONSTITUTIONSANOMALIEEN.

Setzt man den Begriff der Constitutionsanomalie in der oben angegebenen Weise fest, so wird man einerseits vor der irrigen Erwartung geschützt sein, als müsse bei einer Constitutionserkrankung nothwendig jeder einzelne Theil und Theilestheil abnorm sich verhalten, andererseits vor dem Fehlgriﬀ, das Criterium für die Annahme der Allgemeinerkrankung ausschliesslich in einen Bestandtheil des Körpers (z. B. in das Blut) zu verlegen und daher Constitutionsanomalie und Dyscrasie für identisch zu halten.

Wir können vermuthen, dass eine Constitutionsanomalie vorhanden ist, selbst wenn sie sich durch nichts verräth, sobald Ursachen vorliegen (in den äusseren Einflüssen, in den Ingesten, in der Erkrankung oder dem ungewöhnlichen Verhalten einzelner Theile des Körpers selbst), welche bei Inbetrachtziehen der besonderen Individualität als genügend erachtet werden müssen, jene zu bedingen. Diese muthmaassliche Diagnose einer noch keine Symptome gebenden, also latenten Constitutionsanomalie ist in practischer Beziehung wichtig, weil sie zur Aufmerksamkeit veranlasst und auffordert, der Steigerung der Anomalie bei Zeiten zuvorzukommen, die Krankheit gar nicht bis zum Ausbruch von Symptomen gedeihen zu lassen, und weil sie beim Eintreten localer Störungen die Fragen zur Untersuchung bringt und zur Entscheidung führen kann, ob die Localstörung nicht unter dem Einflusse einer annoch latenten und constitutionellen Erkrankung entstanden ist und zu ihrer gründlichen Heilung die Beseitigung der letztern verlangt.

Die muthmaassliche Diagnose von Constitutionsanomalieen aus der Kenntniss der Ursachen findet in der practischen Medicin eine sehr ausgebreitete Anwendung und ist für Beurtheilung vieler Einzelfälle unerlässlich. Es besteht z. B. eine ausgebreitete heftige Epidemie: wir muthmaassen eine Constitutionsänderung der gesammten Bevölkerung; wir suchen daher durch Abhaltung weiterer Schädlichkeiten und selbst durch positive Schuzmittel den Ausbruch der Krankheit bei dem Einzelnen zu vermeiden und wir betrachten, wenn nur die ersten auch mässigen Symptome sich zu erkennen geben (z. B. Diarrhoe, Leibeschnneiden, Erbrechen bei der Cholera etc.), diese ganz anders, als wenn dieselben Localerscheinungen zu einer andern Zeit aufgetreten wären. Oder wir wissen von einem Menschen, dass er ein Säuer ist: obwohl noch keine krankhaften Symptome vorliegen, so vermuthen wir doch mit Recht eine Constitutionsanomalie; wir hüten uns diese zu steigern oder weitere Schädlichkeiten das Individuum treffen zu lassen und müssen selbst die plötzliche Entziehung der gewohnten Getränke als eine solche ansehen und daher vermeiden; wir behandeln ihn beim Eintritt zufälliger örtlicher Störungen mit verdoppelter Aufmerksamkeit; wir achten auf einen Traum, auf ein Zittern seiner Hände, auf ein Stottern, auf eine besondere Redseligkeit, Erscheinungen, die bei Andern uns bedeutungslos wären. Ebenso bei Individuen, die man nach den äussern Umständen oder frühern Vorgängen — ohne dass sie noch Symptome geben — für syphilitisch infectirt, scorbutisch, durch Metalle vergiftet, anämisch, arthritisch etc. etc. zu halten veranlasst ist. — Aber diese muthmaasslichen Diagnosen können auch zuweilen leichtfertig angenommen werden; es können Umstände, die nie zu einer Constitutionsanomalie führen, für Ursachen von solchen gehalten werden, andere Umstände für wichtiger genommen werden, als sie es in der That sind; und es ist diess vielfach geschehen: so hat man die verschiedensten örtlichen Störungen einer Kräz Cachexie, einer durch Flechtenheilung entstandenen Allgemeinerkrankung zugeschrieben; man hat in Geschwüren und Augenkrankheiten die mannigfachsten wirklichen und fingirten Constitutionsleiden sich abspiegeln lassen; man hat alle möglichen chronischen Störungen der Kindheit und der Jugend für scrophulös erklärt; man hat Schmerzen und anatomische Veränderungen von Organen für Folgen einer erdichteten Gicht, eines unschuldigen Trippers gehalten; und Hahnemann hat selbst auf Enkel und Enkelinnen hinaus Constitutionsleiden sich vererben lassen und will bei entstehenden Störungen nur gegen ein supponirtes psorisches oder syphilitisches Siechthum die Therapie gerichtet wissen. — So muss denn zwar die Hilfe der muthmaasslichen Diagnose von Constitutionsleiden nicht abgewiesen, aber auch nur mit Critik und Vorsicht zugelassen werden.

Wir sind aber direct berechtigt, eine Constitutionsanomalie anzunehmen:

1) Wenn die Beschaffenheit des Bluts in seinen physicalischen und chemischen Verhältnissen wesentlich vom Normal abweicht.

2) Wenn die Blutvertheilung ohne örtliche Erkrankung und die Blutbewegung, ohne dass mechanische Hindernisse oder locale Erkrankungen des Herzens und Gefässsystems bestehen, im gesammten Körper oder einem grossen Theile desselben abnorm ist.

3) Wenn die Lymphe in ihrer Beschaffenheit oder Bewegung wesentliche Anomalieen zeigt, welche nicht von örtlichen Ursachen abhängen.

4) Wenn das Athmen, die Frequenz und die Tiefe der Respirationen, die Umänderung der eingeathmeten Luft in einem beträchtlichen Grade von dem normalen Verhalten abweicht, ohne dass die Ursache davon ausreichend in localen Veränderungen der beim Athmen thätigen Organe oder in der zum Athmen dienenden atmosphärischen Luft gefunden werden kann.

5) Wenn die Gesammternährung oder doch die Ernährung mehrerer Theile, die nicht local erkrankt sind, abnimmt oder eine qualitative Abweichung zeigt.

6) Wenn Secretionen eine wesentliche und namentlich nicht zu kurz vorübergehende Abweichung von dem Normalen in quantitativer oder in qualitativer Beziehung zeigen, ohne dass das Secretionsorgan und was zu

ihm gehört, den genügenden Grund dieser Anomalie enthielten. Die wichtigste und am häufigsten Auskunft gebende Secretion ist in dieser Beziehung die des Harns. Je mehr verschiedene Secretionen aber gleichzeitig Anomalieen zeigen, um so mehr erhält auch die Abweichung eines minder wichtigen Secrets Bedeutung für die Annahme einer Constitutionserkrankung.

7) Wenn Exsudationen und Infiltrationen von einer Art und Menge in einem Theile auftreten, welche nicht durch die in demselben vorausgegangenen und bestehenden Einleitungsprocesse genügend erklärt werden; dessgleichen wenn die Exsudationen Schicksale erleiden, welche nicht von den örtlichen Verhältnissen allein abhängen: Beides um so mehr, wenn das Eine oder das Andere in mehreren Theilen gleichzeitig geschieht.

8) Wenn Empfindungen in Theilen stattfinden, ohne dass diese selbst erkrankt sind oder entsprechende äussere Eindrücke aufnehmen, und ohne dass der Nerv in seinem Verlauf oder im Centralorgane eine Störung erlitten hat, oder aber, wenn unter derselben Voraussetzung eine Verminderung der normalen Empfindungsfähigkeit sich zeigt; hiebei ist die Annahme einer Constitutionsanomalie um so sicherer, je mehr diese Empfindungen oder diese Empfindungslosigkeit verbreitet sind oder je auffallender sie die Stellen wechseln.

9) Dessgleichen, wenn krankhafte Bewegungen stattfinden, die weder auf ein peripherisches, noch auf ein centrales Localleiden bezogen werden können, oder wenn ohne entsprechende locale Ursache eine Verminderung oder Aufhebung der Bewegungsfähigkeit besteht.

10) Wenn die geistige Thätigkeit des Individuums in einer Art vom Normalen abweicht, welche weder aus der Geschichte des vorangegangenen Geisteslebens, noch aus den bestehenden Verhältnissen des Gehirns und den Beziehungen der Sinnesorgane zu demselben abgeleitet werden kann.

11) Endlich wenn die objective thierische Wärme im Ganzen oder stellenweise ungewöhnlich vermehrt oder vermindert ist, und solches weder in äusseren Wärmezufuhren oder Entziehungen, noch auch in Verhältnissen, welche in die Breite der Gesundheit fallen, noch endlich in localen Erkrankungen der die abnorme Temperatur zeigenden Stellen seinen Grund hat.

In Kürze: wir sind berechtigt, eine Constitutionsanomalie anzunehmen, sobald entweder das zur Neubildung bestimmte Blut eine abnorme Beschaffenheit hat, oder irgend eine Function ohne locale Gründe (zu welchen auch die topische Mitleidenschaft gehört) von der Norm wesentlich abweicht. Indessen ist hier, wie überall, die Unbegrenzbarkeit des Begriffs, und daher eine gewisse Willkür in der Annahme nicht zu übersehen. Und zwar findet eine solche Schlawheit der Grenze nach mehreren Seiten hin statt; denn einmal ist Abweichung von der Norm überhaupt etwas sehr Relatives, und es ist auf gewissen Punkten ganz willkürlich, ob man eine Abweichung noch als innerhalb der gesunden Licenz gelegen oder als krankhaft erklären will, also auch, ob man eine Constitutionsanomalie oder auch die sie bezeugenden Blut- und Functionsabweichungen für wichtig genug gelten lassen will. Ferner können gewisse Functionsabweichungen zum Theil nach Belieben noch als einfache topische Mitleidenschaft oder bereits als Zeichen einer Allgemeinstörung angesehen werden: so namentlich die durch Vermittlung des Nervensystems (s. pag. 20) bedingte Verbreitung der Krankheitsäusserungen über den ersten Sitz der Erkrankung hinaus; und Symptome, welche zuerst als vereinzelte Sympathieen angesehen werden mussten, werden oft im weitem Verlaufe der Krankheit mit mehr Recht als die ersten Zeichen der Allgemeinstörung erscheinen. Es wäre nicht nur nutzlos, sondern auch vergeblich, hier zwischen verbreiteten Sympathieen und Constitutionserkrankung eine Begriffsgrenze oder im speciellen Falle eine diagnostische Grenze ziehen zu wollen.

I. DIE BESCHAFFENHEIT DES BLUTES.

I. Geschichte der Blutpathologie.

Die Veränderungen des Blutes haben, mindestens als eines Theils der thierischen Säfte, seit den ersten Zeiten medicinischen Denkens die Phantasie und den Scharfsinn der Aerzte beschäftigt. Bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts fehlte es an Thatsachen, welche für eine positive Blutpathologie Grundlagen bilden konnten. Daher kam es, dass Hypothesen und Fiktionen das Wissen ersetzen mussten, und nachdem solchen Hypothesen und Fiktionen entsprechende Kunstausdrücke sich einbürgerten, zweifelte man kaum an der Realität der angenommenen Formen der Bluterkrankung. Bald waren es chemische Phantasien, bald mechanische (die durch Leeuwenhoek's Entdeckung lebhaft angeregt wurden), bald vitalistische. (Säure, Alcalescenz, Gährung des Bluts, Dissolution, Fäulniss desselben; Schärfe, Verschleimung, Verdickung des Bluts, Verarmung desselben; Turgescenz, Orgasmus, Schwäche des Bluts). Eine Darstellung der in der Mitte des vorigen Jahrhunderts bekannten Thatsachen über das Blut findet sich bei Thomas Schwenk (*Hämatalogia sive sanguinis historia* 1743). Von dieser Zeit an tritt die Richtung positiver Forschung immer überwiegender hervor. De Haen's Beobachtungen und Experimente, W. Hewson's vortreffliche Abhandlung (*Experimental inquiries into the properties of de blood* 1774) und J. Hunter's Untersuchungen stellen sich der bedeutenden Förderung der pathologischen Anatomie der Festtheile im vorigen Jahrhundert würdig an die Seite. Allein die Zeit war positiver Forschung nicht günstig. Theoretische Erörterungen über abstracte Begriffe und Categorien absorbirten die besten Köpfe unter den Aerzten, zogen von jenen wichtigen Forschungen die Aufmerksamkeit ab, und die Practiker hielten an den doctrinären Vorstellungen von Verschleimungen, Schärfen im Blute fest, welche sie mit andern indessen geläufig gewordenen Begriffen der Asthenie, der polaren Gegensätze etc. zu einem bunten Compositum vereinigten. Die Blutpathologie oder, wie sie auch hieß, die Humoralpathologie kam ebenso durch die Ueberspannung der Theoretiker, wie durch die gedankenlose Anwendung der Practiker in Misscredit.

Die Chemie war es zunächst und mit Recht, welche nach ihrer ruhmvollen Umgestaltung durch Lavoisier mit exacteren Untersuchungsmitteln ausgerüstet auch dem Blute mit Ernst sich zuwandte. Eine erste ausgeführte Anwendung der bereits vorgeschrittenen Chemie auf das kranke Blut wurde von Parmentier und Deyeux (1796 *Journal de Physique*, de Chimie et d'hist. natur. I. A. 372 und 435 und Reil's Archiv I. B. 76 und C. 3) unternommen. Aber die raschen Fortschritte der Chemie überflügelten bald diesen ersten Anfang. Sie lehrten im Blute eine Menge von Substanzen kennen, von deren Existenz man zur Zeit der unbestrittenen Herrschaft der in Hypothesen nicht wälerischen Humoralpathologie keine Ahnung hatte und mit deren Kenntniss die geläufigen Begriffe und Kunstausdrücke der letzteren sich nicht mehr vereinigen wollten. Eine genaue und quantitative Erforschung der Blutbestandtheile schien nur in der Schwierigkeit der Analyse ein Hinderniss zu finden, bis auch diese von Prevost und Dumas (1821 *Annales de Chimie et de Physique* XXIII, 56 und in Meckel's Archiv VIII. 301) überwunden und eine gründliche und zugleich zugängliche Methode für die quantitative Bestimmung der Hauptbestandtheile angegeben wurde, eine Methode, welche bis heute mit wenigen Modificationen als die vorzüglichste und dabei einfachste fast allgemein geübt wird.

Nicht weniger eifrig und mit nicht geringerem Erfolge beschäftigte sich die Experimentalphysiologie und die Microscopie mit dem Blute. Magendie (*Leçons sur le sang et les altérations de ce liquide* 1838) namentlich wandte sich auch den krankhaften Verhältnissen des Blutes zu und unter seinem Einfluss entstanden die Gaspard'schen Experimente. Joh. Müller aber lieferte (1832 in Poggendorfs Annalen und 1833 in seinem Handbuch I. 96) die Grundlage für die Kenntniss der morphologischen Zusammensetzung des Bluts, für welche von nun an zahlreiche Untersuchungen verschiedener Forscher eine Reihe der bedeutendsten Resultate zusammenbrachten.

Aber die practische Medicin verhielt sich fortwährend ziemlich gleichgültig gegen derartige Forschungen. Wohl wurde bei dem ruhigen und stetigen Fortschritt, der stets die englische Pathologie auszeichnete, niemals in dem Grade wie in Deutschland und Frankreich das Blut von der Betrachtung ausgeschlossen und manche neue Beobachtungen über seine Anomalien wurden beigebracht. Thackrah (*an inquiry into the nature and properties of the blood* 1819), Scudamore (*an essay on the blood* 1823), Stokes (*pathological observ.* I. 1823), Babington (*some considerat. in*

medicochir. transact. XVI. B. 293), Stevens (observ. on the healthy and diseased prop. of the blood 1832), Rees (on the analysis of the blood and urine in health and diseases, deutsch von Braun 1837), Maitland (an experiment. essay on the physiol. of the blood 1838). Auch in Frankreich regte sich eine Hinneigung zur Blutpathologie in dem sogenannten Neohumorismus und besonders Piorry, der so viele glückliche Conceptionen hatte, aber sie in so seltsamem Gewande darzubieten liebte, drang mit Nachdruck auf die Mitherrücksichtigung des Blutes (in seinen verschiedenen Schriften, vgl. besonders die Hämopathologie übers. v. Krupp 1839). In Deutschland endlich suchte eine romantische Richtung im Laufe der dreissiger Jahre die alte Humoralpathologie aus der Vergessenheit zu reissen, freilich mit Mitteln, welche der schon zu gesteigerten Ansprüchen vorgeschrittenen Wissenschaft nicht genügen konnten, und welche nur als letztes Beispiel einer überlebten Periode medicinischen Raisonnements noch historisches Interesse haben. Nur allein H. Nasse (das Blut physiol. pathologisch untersucht 1836) machte hievon eine Ausnahme, indem er im Sinne ächter Naturforschung nach den verschiedensten Beziehungen das gesunde und kranke Blut einer Untersuchung unterwarf. — Alle diese mehr oder weniger verdienstlichen Arbeiten hatten aber wenig Einfluss auf die geläufige Betrachtung der Krankheitsfälle und gerade am wenigsten bei den tüchtigsten und denkendsten Aerzten. Man sah wohl im Allgemeinen die Wichtigkeit des Blutes ein; aber man schrak zurück vor der Schwierigkeit, positive Erfahrungen über dasselbe zu machen. Man belies es bei allgemeinen Redensarten und vermied es, je ernster man sich die Aufgabe am Krankenbette stellte, um so mehr, das Blut in die Rechnung zu ziehen. In den Darstellungen specieller Krankheitsformen war fast immer, je mehr man von ihnen Positives zu sagen wusste, um so weniger vom Blut die Rede. Theorien, die das Blut in die Conjecturen mischten, wurden zum Voraus mit Misstrauen angesehen. Freilich im Laienpublicum blieben die alten dunklen Ideen von der Schärfe des Blutes, von seinen Unreinigkeiten, seiner Dissolution, von seiner Verdickung, Verarmung etc. in unangefochtener Herrschaft und es fehlte auch natürlich nicht an Praktikern, die sich in denselben Ideenkreisen bewegten.

Da machten Andral's und Gavarret's Analysen von krankem Blute Epoche (Annales de chimie et de physique LV. 227). Statt der bisherigen Einzelbeobachtungen boten sie ganze Reihen von Thatsachen und sie wirkten nicht allein durch die Masse von Material, sondern vorzüglich auch dadurch, dass sie gewisse herkömmliche, bis dahin noch unbewiesene Vorstellungen (von dem gemeinschaftlichen Character der Entzündungen einerseits und der Pyrexieen andererseits) über allen Zweifel zu erheben schienen. In Zusammenhang wurden diese Thatsachen von Andral selbst (Essai d'hématologie pathologique 1843) gebracht.

Nun wandte man sich von allen Seiten wieder dem Blute in Krankheiten zu. Chemiker und Aerzte machten Blutanalysen und vermehrten das Material um viele wichtige Thatsachen, belasteten es aber auch mit manchem unbrauchbaren Wuste. Es sind unter Andern hervorzuheben die Arbeiten von Simon (physiologische Chemie), Zimmermann (in zahlreichen Journalaufsätzen und in Specialabhandlungen: zur Analysis und Synthesis der pseudoplastischen Prozesse 1844 und über die Analyse des Bluts 1847), Polli (die Gerinnung und Spekhaut des Bluts in Eckstein's Handbibliothek IV. 1845), Popp (Untersuchungen über die Zusammensetzung des Bluts in verschiedenen Krankheiten 1845), Scherer (chemische und microscop. Untersuch. 1843 und Häser's Archiv X. 121), Rodier und Becquerel (Gaz. méd. 1846 durch mehrere Nummern), Poggiale (Compt. rendus XXV).

Besonders aber fanden die Andral-Gavarret'schen Thatsachen einen fruchtbaren Boden in der eben sich Geltung verschaffenden Wiener Schule. Von Rokitsansky dem Wesen nach adoptirt, wurden sie die Grundlage der anatomischen Blutrasenlehre, welche durch die scharfsinnige Beachtung der Verhältnisse des Bluts in der Leiche eine die Grenze der reinen Beobachtung jedoch oft weit überspringende Ausbildung erhielt. Vorzüglich war es Engel, welcher (in mehreren Journalaufsätzen und in seinem grösseren Werke: Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes 1846) mit einem grossen Aufwande von Scharfsinn nach den verschiedensten Beziehungen das anatomische Verhalten des Blutes darstellte und neben vielen glücklichen Conceptionen auch manche kecke nicht zu begründende Aufstellungen vorlegte. Es konnte nicht fehlen, dass die unzweifelhaft genialen, neuen und mit der übrigen anatomischen Pathologie doch in engstem Zusammenhang stehenden und darum doppelt bestechenden Auffassungen einen imponirenden Einfluss gewannen; und mit den neuen Thatsachen sind viele hypothetische Annahmen Rokitsansky's und Engel's unmerklich in die geläufige Vorstellungsweise der Aerzte eingedrungen. — Weniger lässt sich Letzteres von den Ideen eines andern Reformators der Blut-

pathologie, Hamernjk sagen, dem es weder gelang, durch seine Opposition gegen Andral dessen Autorität zu schwächen, noch auch seiner eigenen anatomischen Betrachtungsweise des Bluts Eingang zu verschaffen.

Die mannigfaltigsten Thatsachen und Hypothesen, welche von den genannten Chemikern, Anatomen und Aerzten in Betreff des kranken Blutes vorgebracht wurden, forderten einerseits zur kritisch-theoretischen Erörterung, andererseits dazu auf, die weiteren Consequenzen für die eigentlich practischen Fragen zu ziehen. Von mehreren Schriftstellern wurde solches unternommen und bald auf die theoretische, bald auf die praktische Seite der Hauptnachdruck gelegt. Nasse lieferte in dem Wagner'schen Handwörterbuche (I. 75) den Artikel Blut, worin er nicht nur seine eigenthümlichen Forschungen, welche in seinem früheren Werke niedergelegt waren, in Kürze zusammenfasste, und mit neuen Erfahrungen bereicherte, sondern auch auf die seitherigen Arbeiten Rücksicht nahm, jedoch mehr die physiologischen als die pathologischen Verhältnisse in die Besprechung zog. Der Verfasser dieses Handbuchs ferner suchte (Versuch einer pathologischen Physiologie des Bluts 1845) die reformatorischen Einfluss versprechenden, damals neuen und mit geläufigen Vorstellungen vielfach contrastirenden Ansichten über die Blutpathologie einer kritischen Betrachtung zu unterwerfen und bei aller Anerkennung der scharfsinnigen Beobachtungen über die pathologische Anatomie des Bluts das Ausschweifende in der Wiener Cras senlehre zurückzuweisen. Ausserdem enthält die allgemeine pathologische Anatomie von J. Vogel (1845 p. 36 ff.) eine kurz gehaltene genaue Darlegung des Standes der Blutpathologie; Häser (Archiv für die gesammte Medicin VIII. 320) gab eine verdienstliche Zusammenstellung mit zum Theil glücklicher Gruppierung der Beobachtungen, Zimmermann (in seiner Analyse des Bluts 1847) neben eigenen Beobachtungen auch kritische Erörterungen und Henle (1847 Handbuch der ration. Pathologie II. 17 ff.) einen ausführlichen Bericht mit vielen theoretischen Betrachtungen. Ganz neuerdings endlich hat Lehmann (1850 in seinem Lehrbuch der physiologischen Chemie II. 145—271) einen ausführlichen Abschnitt dem Blute gewidmet, worin zugleich manche eigene Beobachtungen, besonders aber auch die Resultate von C. Schmidt's Untersuchungen über das Blut (Characteristik der epid. Cholera 1850) mitgetheilt sind.

II. Physiologische Vorbemerkungen.

A. Das Blut, das im normalen lebenden Körper circulirt und dessen Gesammtmenge nicht genau bestimmt werden kann, bei einem Erwachsenen aber gewöhnlich auf 20—25 Pfund geschätzt wird, ist eine dickliche, in den Arterien hellrothe, in den Venen dunkelrothe (kirschrothe) Flüssigkeit von 1050—1059 specifischem Gewicht, zeigt in den Gefässen etwa 35—37 °C. Wärme und ist microscopisch zusammengesetzt aus einer farblosen, durchsichtigen, meist etwas trüben Flüssigkeit (Liquor sanguinis, zu Vermeidung von Missverständnissen besser und zugleich kürzer Plasma, auch Intercellularflüssigkeit genannt) und aus verschiedenen Arten microscopisch kleiner, in jener suspendirter und also fortwährend von ihr umspülter Körperchen, von denen als die wichtigsten die ausserordentlich zahlreich vorhandenen, dem Blute die rothe Farbe gebenden, rothen Blutkörperchen (Blutkörperchen im engern Sinn), ausserdem noch die in geringerer Menge vorhandenen farblosen hervorzuheben sind (weisse Blutkörperchen, Lymphkörperchen). Das Gesammtgewicht der suspendirten Körperchen im trockenen Zustand wird zu $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{8}$ des Gewichts des ganzen Blutes, das Gesammtgewicht der flüssigen Substanzen also zu $\frac{6}{7}$ — $\frac{7}{8}$ berechnet. — Ausserdem enthält jedes in den Gefässen circulirende Blut Gase, und zwar jedes sowohl Sauerstoff als Kohlensäure, das Arterielle überwiegend von jenem, das Venöse überwiegend von letzterer.

Es sind verschiedene Methoden versucht worden, die Quantität des Gesamtblutes zu bestimmen, von denen aber keine Sicherheit gewährt. Man kann als ungefähre Menge etwa 2000 Drachmen Blut annehmen. Noch viel weniger ist es bei einem

lebenden und kranken Individuum, mit welchem nicht viel Experimente gemacht werden können, möglich, mehr als nach dem oberflächlichen Scheine die Menge des Bluts zu taxiren. Plethora und Blutarmuth sind daher, wenn sich diese Ausdrücke nicht auf etwas Anderes, als die Blutmenge beziehen sollen, nirgends direct nachgewiesene Zustände, vielmehr nur aus gewissen Symptomen und Folgen und nach deren von blossen Vermuthen geleiteten Deutung abstrahirt. — Das Arterienblut liegt bis jetzt ausserhalb aller Forschung für pathologische Zwecke und wird daher im folgenden so gut wie keine weitere Berücksichtigung finden. Ueberall ist unter dem Ausdruck Blut das venöse zu verstehen, wenn nicht ausdrücklich das arterielle genannt wird. Aber auch das Venenblut ist ohne allen Zweifel nicht in allen Venen gleich; indessen sind darüber noch zu wenig Thatsachen bekannt und ohnedies ist fast das einzig zu Untersuchungen verfügbare Blut kranker Individuen das Blut der Armvenen.

Das Plasma ist, wenn man es rein von Blutkugeln beobachten kann, wenig trübe, klebrig, mit Wasser in jedem Verhältniss mischbar und hat ca. 1030 specif. Gewicht. Sobald das Blut aufhört zu circuliren, und vorzüglich, wenn es ausserhalb des Körpers gelangt, so scheidet sich aus demselben und zwar wesentlich aus dem Plasma ein Bestandtheil ab, welcher freiwillig feste Form annimmt, und welcher etwa $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ Procent der Plasmamenge beträgt (s. Gerinnung des Bluts). — Das nach Abscheidung dieser sich spontan ausscheidenden Substanz (des sogenannten Faserstoffs) übrig bleibende heisst das Serum oder Blutwasser, ist eine klare, schwach grünliche oder gelbliche, noch etwas klebrige, schwach alkalische Flüssigkeit von 1025—1030 specif. Gewicht und enthält Eiweiss, Fett, verschiedene Extractivstoffe und Salze.

Das Plasma enthält ohne allen Zweifel sowohl die ernährenden, als die excrementiellen Bestandtheile des Blutes; allein es ist nicht vollkommen ausgemacht, welche Bedeutung in dieser Hinsicht die einzelnen Substanzen desselben haben. Das Plasma befindet sich nicht nur in einem fortwährenden Austauschverkehr mit den Geweben des Körpers, sondern gibt ohne Zweifel auch an die von ihm umspülten Blutkörperchen und Lymphkörperchen nach Umständen Stoffe ab und nimmt von ihnen auf. Da somit das Plasma beständig von den einzelnen Stoffen, aus denen es besteht, durch Ein- und Ausströmen aus und nach den Geweben einerseits und in die Blutkörperchen andererseits aufnimmt und abgibt, so muss auch seine Zusammensetzung schon im gesunden Zustand beträchtlichen Schwankungen unterworfen sein. Indessen sind diese Schwankungen der Plasmazusammensetzung doch nicht so gross, als man nach den bedeutenden Differenzen in der Aufnahme und Abgabe von Stoff in gesunder Zeit und noch mehr in Krankheit erwarten sollte; und darin eben liegt eines der mysteriösen Verhältnisse des Blutes, dass sich sein Plasma auch unter den mannigfachsten Umständen in einer gewissen Norm erhält, und die Abgaben nach den Aufnahmen und umgekehrt sich reguliren. —

Die rothen Blutkörperchen verhalten sich in ihrer Menge zu den farblosen Körperchen wie 5 zu 1; sie betragen bei ausgewachsenen Männern nach den frühern Berechnungen im trockenen Zustande etwa den 8ten Theil, nach C. Schmidt's Annahme im frischen, feuchten Zustande ungefähr die Hälfte des Gesamtblutes, bei Frauen schon im gewöhnlichen Zustand weit weniger, noch weniger vor dem Eintritt der Menstruation, in der Schwangerschaft und nach Verschwinden der Reinigung im vorgerückten Alter. Sie stellen sich als kreisrunde Scheiben von röthlich gelblicher Farbe und von etwas variirender Grösse (im Mittel etwa $\frac{1}{300}$ '' Durchmesser) dar. An beiden Flächen der Scheibe ist eine seichte Vertiefung wahrzunehmen; der dikere, wulstige Rand hat ein Viertel der Breite des Durchmessers der ganzen Scheibe. In Betreff ihres Baues und ihrer Zusammensetzung walten noch manche Streitigkeiten ob, welche jedoch die positive Pathologie weniger

berühren, als es scheinen könnte, sondern nur zu gewissen pathologischen Hypothesen eine Beziehung haben. So viel ist jedoch sicher, dass sie von einer variablen, je nach der Beschaffenheit (Concentration etc.) der Umgebung wechselnden Menge einer Flüssigkeit durchdrungen sind, welche bei Temperaturerhöhung zu verdunsten vermag, ferner dass sie den in reinem Wasser löslichen, im Blutserum unlöslichen Farbstoff des Bluts (Hämatin) nebst Eisen, Salzen, Fett und Extractivstoffen enthalten, der Hauptmasse nach aber aus einer der Proteinreihe angehörigen Substanz (Globulin) bestehen. — Die specifische Schwere der Blutkörperchen ist etwas grösser, als das specifische Gewicht des Plasmas, daher sie in dem aus dem Körper genommenen Blute geneigt sind, sich gegen die Tiefe zu senken. Diese Neigung, sich zu senken, zeigt schon im normalen Zustande, jedoch noch mehr in krankhaftem, beträchtliche Verschiedenheiten, deren ausreichender Grund jedoch nicht allein in dem specifischen Gewicht beider Substanzen zu liegen scheint und überhaupt nicht vollkommen aufgeklärt ist. —

Ueber die Entstehungsstätte und Weise der Blutkörperchen ist nichts Sicheres bekannt: es scheint am wahrscheinlichsten, dass sie sich aus den farblosen Körperchen bilden. — Ebenso wenig Sicheres wissen wir über die physiologische Bedeutung der Blutkörperchen. Am wahrscheinlichsten sind sie bei der durch die Respiration bedingten Umwandlung des Blutes betheiligt, indem sie als Träger des Sauerstoffs zu dienen scheinen. Welche weitere Beziehungen sie haben, ist durchaus dunkel. Es kann keinen Vortheil haben, die verschiedenen Hypothesen über die Functionen der Blutkörperchen aufzuzählen und zu erörtern, welche die Physiologen und Chemiker erdacht haben. Im Gegentheil ist die Einführung solcher unreifen Theorien aus den Hilfswissenschaften in die Pathologie stets für letztere von grösserem Schaden gewesen, als je durch die auf eigenem Boden gewachsenen Illusionen gestiftet wurde. — Die Dauer des Bestehens der Blutkörperchen scheint eine beschränkte zu sein, wiewohl es an Thatsachen fehlt, welche den Untergang derselben im kreisenden Blute genügend beweisen würden. Noch weniger ist es möglich, jene Dauer auch nur annäherungsweise durch Zahlen auszudrücken. Bei extravasirtem Blute kann das Veröden und Verschwinden der Blutkörperchen an jeder Stelle geschehen. Wie und wo sie aber im circulirenden Blute untergehen, ist gleichfalls noch strittig, wenngleich die Wahrscheinlichkeit für die Milz als für den Ort spricht, wo die Blutkörperchen ihren Untergang finden. — Die Gewichtsmenge der trockenen Blutkörperchen beträgt auf 1000 Theile Blut nach Rodier und Becquerel 141 (höchste Angabe), nach Scherer 112 (niederste Angabe). Die Schwankungen im gesunden Zustande betragen bei demselben Geschlechte nach Rodier und Becquerel höchstens 20 auf 1000 Theile Blut. — Die Zahl der Blutkörperchen ist unermesslich. Man hat sie auf 12 Billionen geschätzt; ein einzelner Blutstropfen soll deren 100 Millionen enthalten. So eben hat Vierordt (Archiv für physiol. Heilk. XI. 1) eine Methode für ihre Abzählung angegeben, deren practischer Werth durch weitere Untersuchungen herausgestellt werden muss. — Die Isolation der Blutkörperchen zum Behuf der Bestimmung der relativen Gewichtsmenge und der chemischen Zusammensetzung stösst auf sehr viele Schwierigkeiten und ist bis jezt noch nicht vollkommen gelungen, ihre Menge wurde daher meist nur auf indirectem Wege berechnet (s. darüber die analytischen Methoden). C. Schmidt nimmt an, dass das Volumen der feuchten, d. h. mit Flüssigkeit imbibirten Blutkörperchen das Dreifache des Volumens der trockenen betrage, ein Verhältniss, das aber vermuthlich bei Veränderungen des Wassergehalts des Bluts einem Wechsel unterworfen ist. Er glaubt, dass die wahre Menge der feuchten Körperchen das Vierfache der durch die Dumas'sche Berechnungsweise gefundenen hypothetisch trockenen Körperchen betrage. — Die microscopische Betrachtung der Blutkörperchen geschieht am besten in einem mit Serum verdünnten Blutstropfen, da in dem unvermischten Blute sie zu reichlich sind und zuviel verkleben, als dass sie deutlich isolirt wahrgenommen werden könnten. Wo sie verkleben, geschieht diess theils in unregelmässigen Klümpchen, theils in der Art, dass ihre Flächen aufeinander liegen und sie selbst somit geldrollenartige Säulchen bilden. — In Betreff des Baues ist besonders die Frage, ob die Blutkörperchen einen Kern haben oder nicht, und die weiter daran sich anlehnende Frage, ob sie zellenartige Bildungen seien, vielfach verhandelt

worden. Wie es scheint, müssen beide Fragen verneint werden, indessen hat ihre Lösung bis jetzt kaum ein practisches Interesse. — Dass die Blutkugeln in verschiedenen Quantitäten Flüssigkeiten aufnehmen können, geht aus ihrem Aufquellen beim Zusatz von Wasser, verdünnter Essigsäure (welche sie nicht löst) hervor, und dass sie Flüssigkeiten enthalten, aus ihrem Verschrumpfen, sobald sie in eine concentrirte Salzlösung gebracht werden. In gleicher Weise, wie diese Volumsveränderungen durch Endosmose und Exosmose künstlich entstehen, kommen solche von selbst zustande, sobald in anomalen Verhältnissen eine dünnere Flüssigkeit in ihre Umgebung gelangt, oder dagegen die Stelle, an der sie sich befinden, trocken ist, in ersterem Falle wird ihre Form kuglig, in letzterem dagegen nehmen sie verschiedene Gestaltsveränderungen an und können selbst mehr oder weniger unkenntlich werden. Uebrigens ist jener Gehalt an Flüssigkeit nicht nothwendig so zu verstehen, als wäre eine Ansammlung von solcher in einer Cavität in ihnen enthalten, vielmehr sind die Körperchen wahrscheinlich solid, und nur getränkt mit der Flüssigkeit. Die Zusammensetzung der Flüssigkeit, welche die Körperchen trinkt, ist direct nicht bekannt. Die bis jetzt allgemein und stillschweigend hingenommene Voraussetzung, dass die die Blutkugeln durchdringende Flüssigkeit mit dem Plasma identisch sei oder doch wenigstens die Bestandtheile desselben, wenn auch in andern Proportionen enthalte, wurde neuerdings durch C. Schmidt (Characteristik p. 5.) angegriffen, und es wurde von ihm im Gegentheil eine nothwendige Verschiedenheit des Inhalts der Blutzelle vom umgebenden Medium behauptet. Die chemische Untersuchung der Körperchen lässt überhaupt bei der grossen Schwierigkeit ihrer Isolation viel zu wünschen übrig. Ob Faserstoff, ob Eiweiss in ihnen enthalten sei, ist sehr zweifelhaft. Sichere organische Bestandtheile sind nur die ihnen eigenthümlichen Substanzen: Hämatin und Globulin, und das Fett. Das Fett ist in den arteriellen Blutkörperchen in geringerer Menge enthalten, als in den venösen. Von den unorganischen Bestandtheilen ist durch C. Schmidt's Untersuchungen nachgewiesen worden, dass sie nicht identisch mit denen des Plasmas sind, dass vielmehr in den Blutkörperchen Kalisalze und Phosphate vorherrschen, die in dem Plasma nur in geringer Menge enthalten sind, wogegen die ganze Quantität der Salze in den Blutkörperchen verhältnissmässig geringer ist als in dem Plasma. Auch die Art, wie das Eisen in den Blutkörperchen enthalten ist, ist noch nicht ganz aufgeklärt. Endlich enthalten die Blutkörperchen auch vorzugsweise die Gase des Bluts (Kohlensäure, Sauerstoff, Stickstoff), und nach Lehmann lässt sich aus einem Volum geschlagenen Blutes wenigstens doppelt so viel Luft im Vacuum entwickeln, als aus einem stark durchgerührten oder mit atmosphärischer Luft geschüttelten Serum. Die relative chemische Zusammensetzung der Blutkörperchen und des Plasma gibt Lehmann (physiol. Chemie II. 152) folgendermassen an:

1000 Gr. Blutkörperchen enthalten:		1000 Gr. Plasma enthalten:	
Wasser	688.00	Wasser	902.90
Feste Bestandtheile	312.00	Feste Bestandtheile	97.10
Hämatin	16.75	Fibrin	4.05
Globulin	282.22	Albumin	78.84
Fett	2.31	Fett	1.72
Extractivstoff	2.60	Extractivstoff	3.94
Mineralstoffe (ohne Eisen)	8.12	Mineralstoffe	8.55
Chlor	1.686	Chlor	3.644
Schwefelsäure	0.066	Schwefelsäure	0.115
Phosphorsäure	1.134	Phosphorsäure	0.191
Kalium	3.328	Kalium	0.323
Natrium	1.052	Natrium	3.341
Sauerstoff	0.667	Sauerstoff	0.403
Phosphors. Kalk	0.114	Phosphors. Kalk	0.311
Phosphors. Talkerde	0.073	Phosphors. Talkerde	0.222

hienach ist in den Blutkörperchen theils ausschliesslich, theils überwiegend vorhanden: Hämatin, Globulin, Kalium, Phosphorsäure, in dem Plasma überwiegend: Fibrin, Albumin, Chlor und Natrium. —

C. Schmidt (Charact. der epidem. Cholera 57—68) hat gezeigt, dass im Blute und zwar wahrscheinlich in den Blutkörperchen Stoffe enthalten sind, deren Zerzeugungsproducte sowohl als Ferment für die Zukergährung, als andererseits für die Harnstoffgährung dienen können, und dass in Krankheiten bald das eine, bald das andere Ferment vermehrt sich zeigen kann: ein Anfang zu einer neuen Untersuchung des Blutes, welche wohl weiterer Entwicklung fähig ist. —

Die Blutkörperchen, die im Serum und manchen andern Flüssigkeiten sich erhalten, lösen sich dagegen in reinem Wasser oder scheinen sich wenigstens zu lösen, indem in der gleichmässig rothen Flüssigkeit nirgends körperliche Contouren unter dem Microscope sich zeigen, während dagegen die Scheiben durch Zusaz eines Salzes wieder zum Vorschein kommen. —

Die verschiedene Senkungsneigung der Blutkörperchen in den verschiedenen Fällen wurde ausser auf Rechnung der Gewichtsdiffrenz zwischen ihnen und dem Plasma, auch auf Rechnung der grösseren Zähigkeit und Klebrigkeit der Blutflüssigkeit (in Folge von Eiweiss- und Faserstoffreichthum) oder einer klebrigen Beschaffenheit der Oberfläche der Körperchen gebracht. Indessen ist keiner dieser Erklärungsversuche im Stande, die Thatsachen vollkommen anschaulich zu machen. Wir finden eine vermehrte Senkungsneigung besonders bei Individuen, welche an sogenannten Entzündungen leiden. — Die Färbung der einzelnen Blutkörperchen unter dem Microscop ist meist nicht ganz die gleiche: die einen sind heller, die andern dunkler, manche geflekt. Uebrigens scheint es, dass die Färbung des Gesamtblutes auch noch von andern Umständen als der Färbung und der Menge der einzelnen Körperchen, nämlich vorzüglich von deren Form, Aufblähung durch Wasser u. dgl. abhängt. Eben-darum dürfen aus der Farbe des Blutes auch nur vorsichtige Schlüsse in pathologischen Fällen gezogen werden. Vergl. über die Farbe der Blutkörperchen und des Blutes vorzüglich Henle (allg. Anatomie pag. 438), Scherer (Zeitschr. für ration. Medicin I. 288), Bruch (ibid. 440).

Die Lymphkörperchen des Blutes sind farblos oder graulich, gemeinlich grösser als die eigentlichen Blutkörperchen ($\frac{1}{200}$ "), bald mehr bald weniger regelmässig kreisrund, etwas platt, doch nicht in dem Grade wie die Blutkörperchen; dabei nicht glatt, sondern mehr oder weniger deutlich granulirt. Sie besizen meist einen Kern und lösen sich bei Zusaz von Essigsäure unter Zurückbleiben von 2—3 Körnern auf. Sie enthalten mehr Fett als die rothen, dagegen kein Eisen, sind daher specifisch leichter als diese. Ihre Menge ist wechselnd, nach einer Mahlzeit vermehrt, ihre Bedeutung zweifelhaft; doch ist es wahrscheinlich, dass aus ihnen die rothen Blutkörperchen sich entwickeln.

Die Lymphkörperchen lassen sich in ihrem Aussehen und chemischen Verhalten nicht von Eiterkörperchen unterscheiden: sie sind identisch mit den Körperchen der Lymphe und des Chylus. Am wahrscheinlichsten stammen sie aus dem Chylus und sollen sich ein paar Stunden nach der Mahlzeit reichlicher finden, als sonst. — Nach Gerinnung des Blutes pflegen sie reichlicher im Serum, als in der Placenta und mehr in den obern Schichten der Leztern, als in den untern sich zu finden (ohne Zweifel ihrer grösseren Leichtigkeit wegen). — Man kann die Lymphkörperchen ziemlich isolirt erhalten, wenn man geschlagenes Blut stehen lässt, indem nach einiger Zeit über den Schichten der Blutkörperchen sich eine dünne grauliche Schichte bildet, welche jene enthält, oder indem man das defibrinirte Blut mit einer gleichen Menge caustischen Ammoniaks schüttelt, und darauf Wasser zusezt, wodurch die Blutkörperchen, nicht aber die Lymphkörperchen gelöst werden. Immer aber lässt sich ihre Menge nur approximativ schätzen, niemals genau bestimmen. —

Ausser Blutkörperchen und Lymphkörperchen enthält das Blut noch Molecular-körner, wiewohl in mässiger Menge. — Ferner will Schulz sogenannte melanotische Körperchen gefunden haben, wahrscheinlich etwas dunkel gefärbte rothe Blutkörperchen. — Sodann enthält das Blut zuweilen Fettröpfchen. Endlich finden sich in ihm zuweilen noch kleine Blättchen, sogenannte Faserstoffschollen, deren Natur jedoch noch zweifelhaft ist, indem die frühere Meinung, dass sie aus Faserstoffpartikeln bestehen, neuerdings von Mehreren bezweifelt wird und sie sogar für eine zufällige äussere Beimischung zu dem Beobachtungsobject erklärt wurden.

Die Gase des Blutes, obwohl ohne Zweifel in physiologischer Hinsicht von höchster Bedeutung und in Krankheiten mannigfachen Abweichungen unterworfen, sind bis jezt mindestens in lezterer Beziehung ihren näheren Verhältnissen nach unerforscht.

Vergl. über die Gase des Bluts Magnus (1837 Poggend. Annalen XL. 583), Gay Lussac (Compt. rend. XVIII. 546) und gegen ihn Magnus (Poggend. Annal. LXVI. 177).

Die Bedeutung des Bluts für die thierische Oeconomie lässt sich, so vielfache Erörterungen darüber gepflogen worden sind, auf wenige factische Punkte zurückführen: 1) es vermittelt die Zufuhr des nöthigen Ernährungsmaterials zu den Organen; 2) es vermittelt die Abfuhr der verbrauchten Substanzen von den Organen; 3) es nimmt den durch die Respiration zugeführten Sauerstoff auf; 4) es ist zum Theil der Ort, wo dessen Verbindung mit Kohlenstoff geschieht. —

Die Kenntniss dieser allgemeinsten Resultate lässt jedoch nur um so mehr die Lückenhaftigkeit der Thatsachen in Betreff des Modus der Processe, die im Blute vor sich gehen, bedauern. Denn es ist kaum zu bezweifeln, dass das Blut nicht nur das flüssige Verbindungsglied zwischen Einfuhr und Verbrauch bildet, sondern in ihm selbst sehr wesentliche Vorgänge, welche sich auf Umbildung der Substanzen sowohl in nutritiver als in destructiver Richtung beziehen, vor sich gehen. Indem uns aber diese Vorgänge durchaus räthselhaft sind, verlieren auch alle Nachweisungen über factische Veränderungen des Blutes in Krankheiten den Werth von Erklärungsmomenten für diese, sind vielmehr für uns nur ein weiteres unvermitteltes empirisches Material, eine einfache Erweiterung des Symptomencomplexes, welche die Deutung der anatomischen und functionellen Störungen und des ganzen pathogenetischen Hergangs grossentheils mehr erschwert als fördert.

B. Die spontane Scheidung des Bluts.

Die Gerinnung des Bluts beruht auf freiwilliger Verfestigung eines Theils des Plasma. Diese Gerinnung geschieht im normalen lebenden Körper niemals innerhalb der Blutbahn. Auch bei dem in eine natürliche oder abnorme Höhle des lebenden Körpers ausgetretenen Blute findet sie oft gar nicht, oft nur in verzögerter oder unvollkommener Weise statt. Dagegen beginnt sie bei dem aus dem Körper entfernten normalen, nicht besonderen Einflüssen ausgesetzten Blute kurze Zeit (ungefähr zwischen der 2ten und 5ten Minute), nachdem dieses den Körper verlassen hat, in folgender Weise einzutreten. Zuerst bildet sich an der Oberfläche des Blutes ein Häutchen, das von dem Rande nach der Mitte hin sich ausbreitet. Ungefähr eine Minute später hat sich eine ähnliche Haut an den Wandungen des das Blut enthaltenden Gefässes gebildet und schliesst schlauchartig das noch flüssige Blut ein. Zwei bis vier Minuten hernach ist das ganze Blut gallertartig geworden und wiederum einige Minuten darauf ist die Masse so fest, dass man sie, ohne sie zu zerreißen, in dem Gefässe bewegen oder aus ihm herausnehmen kann. Dieser Zustand wird zwischen der 7ten und 13ten Minute, zuweilen noch etwas später erreicht. Die ganze Masse des Blutes ist nun von den Maschen des Geronnenen eingeschlossen. Sogleich aber beginnt nun durch spontane Zusammenziehung des erstarrten Theils der darin enthaltene flüssige erst in einzelne Tropfen, allmählig immer reichlicher ausgedrückt zu werden: und es scheidet sich im Verlauf der folgenden Stunde das Blut in eine mehr oder weniger klare grünliche Flüssigkeit (Serum), welche ausser Wasser noch Eiweiss und die übrigen gelösten Blutbestandtheile, aber auch die meisten Lymphkörperchen enthält, und in einen mehr oder weniger festen Kuchen (Placenta), der aus dem erstarrten Theil, den Blutkügelchen und einer mehr oder weniger reichlichen Menge eingeschlossen gebliebenen Serums besteht.

Die Blutkügelchen verkleben bei diesem Vorgange (was sie in ihrem Laufe innerhalb der Gefässe nicht thun) vielfach untereinander, bilden zahlreiche Klümpchen oder geldrollenartige Säulchen, werden dadurch schwerer, senken sich und sammeln sich in überwiegender Menge in den tiefsten Schichten des Kuchens an, daher diese dunkler gefärbt sind, als die oberen Schichten desselben.

Abgesehen von der verschiedenen, theils innerhalb der Breite der Gesundheit liegenden, theils wirklich abnormen Zusammensetzung des Bluts treten nun durch Modificationen der Umstände und durch besondere Einwirkungen auf das Blut vor und während des Gerinnens Modificationen der Gerinnung ein, welche für die Beurtheilung der Gerinnungsverhältnisse in Krankheiten von grösster Wichtigkeit sind. Die Kälte erschwert die Gerinnung; Wärme über 40° C. beschleunigt sie, vermindert jedoch die Zusammenziehung des Kuchens. Bewegung des Blutes beschleunigt sie; ruhig stehendes Blut gerinnt etwas langsamer.

Je mehr das Blut mit atmosphärischer Luft in Berührung kommt (z. B. bei sehr kleiner Menge in flachen Gefässen, bei dünnem oder langem Strahle, beim Schütteln mit Luft, Schlagen an der Luft etc.), um so rascher erfolgt die Gerinnung, wo die Luft dagegen mehr abgehalten wird, wird die Gerinnung verzögert und soll bei gänzlicher Abhaltung bisweilen selbst ganz ausbleiben: so namentlich in abgeschlossenen Höhlen innerhalb des Organismus, wobei die Körperchen allmählig sich niederschlagen können, ohne dass das Plasma gerinnt. Verschiedene Zusätze zum Blut vermögen die Gerinnung zu verzögern, oder ganz aufzuheben: die caustischen Alkalien heben sie gänzlich auf, selbst in sehr geringen Quantitäten, oder verzögern sie doch; die meisten öslichen Salze von Natron, Kali, Ammoniak, Magnesia, Baryt, Kalk (Jodsalze, chloresaur, klee-saur, hydrothionsaur Salze machen eine Ausnahme), befördern zwar in sehr geringer Menge zugesetzt die Gerinnung, verzögern sie aber in concentrirter Lösung, oder hindern sie selbst gänzlich. Die Mineralsäuren verhindern selbst in sehr verdünntem Zustand die Gerinnung oder hemmen sie wenigstens. — Zweifelhafte ist die Wirkung von Eiter, Jauche, von welchen allerdings klinische Erfahrungen vermuthen lassen, dass sie die Gerinnung selbst des circulirenden Bluts begünstigen.

In Fällen, in welchen aus irgend einer Ursache die Gerinnung sich verzögerte, kann es auch ohne alle abnorme Beschaffenheit des Blutes geschehen, dass die Blutkörperchen, ehe jene beginnt, schon so weit sich gesenkt haben, dass die obersten Schichten der Flüssigkeit deren keine mehr enthalten. Bei der Erstarrung erscheint daher die oberste Schichte des Kuchens weiss (Crusta). Es kann demnach ohne irgend eine Abweichung in der Blutmischung durch zufällige Umstände eine Krustenbildung herbeigeführt werden. Doch ist eine solche, ohne alle abnorme Blutbeschaffenheit eintretende Krustenentstehung (abgesehen von künstlicher Verlangsamung des Gerinnungsprocesses durch Zusätze von Salzen etc. zum Blute) gewiss selten. Wohl aber kann durch das angegebene Verhältniss die Bildung einer Kruste, welche auch durch andere in der Mischung des Blutes gelegene Gründe bedingt oder doch begünstigt ist, wesentlich gefördert werden (s. Pathologie der Gerinnung).

Ueber die wesentlichen Ursachen des Processes der Gerinnung sind zwar zahlreiche Hypothesen gemacht, der Vorgang aber nichts weniger als erklärt.

Ueber die Zeit des Eintritts der Gerinnung im normalen Blute differiren die Angaben der verschiedenen Beobachter. Die Widersprüche lassen sich zum Theil dadurch lösen, dass die verschiedenen Perioden nicht genau berücksichtigt wurden. H. Nasse, der über die Gerinnungsverhältnisse die genauesten Untersuchungen angestellt hat, gibt aus 20 Beobachtungen „ziemlich gesunden“, zur Hälfte von männlichen, zur Hälfte von weiblichen Individuen genommenen Bluts folgende Resultate:

		Mittel									
		bei Männern, Frauen.									
Zeit d. Bildung	d. 1ten Häutchens	1 3/4	Min.	bis	5	höchst.	6	Min.	3 M.	45 S.	2 M. 50 S.
" "	"	d. Schlauches	2	—	6	—	7	—	5	—	52 — 5 — 12 —
" "	"	d. Gallerte	4	—	10	—	12	—	9	—	5 — 7 — 40 —
" "	"	d. Kuchens	7	—	13	—	16	—	11	—	45 — 9 — 5 —

Ueber die Verhältnisse, welche die Gerinnung fördern und hemmen, hat zuerst Hewson genaue Experimente gemacht und viele frühere Vorurtheile dadurch beseitigt. Eine Uebersicht über die Einwirkung fremdartiger Zusätze auf die Gerinnung, ihr Zustandekommen, ihre Verspätung oder Beschleunigung s. bei Nasse (Wagner's Handwörterbuch I. 115).

Zu den Einflüssen, welche vor allen andern begünstigend auf die Gerinnung einwirken und ohne welche die Coagulation meist unvollkommen bleibt oder selbst ganz ausbleibt, gehört unstreitig die Einwirkung des Sauerstoffs auf das gelassene Blut. Fast alle Umstände, unter denen die Gerinnung besonders rasch geschieht, lassen sich darauf zurückführen, dass das Blut mehr mit atmosphärischem Sauerstoff in Berührung kam. Worin aber dieser Einfluss wesentlich besteht, ist unbekannt.

Ueber die Ursache der Faserstoffausscheidung führt neuerdings Lehmann (physiol. Chemie 185) eine Hypothese von Schmidt an, nach welcher ein im Blute gelöstes saures Natronalbuminat beim Austritt des Bluts aus dem Kreislauf in seine Componenten so zerfalle, dass ein minder saures, neutrales oder basisches Natronalbuminat gelöst bleibt, während das andere Atom Albumin unter der Form, die wir Fibrin nennen, sich abscheide.

Die Placenta zeigt mannigfache Differenzen nach Form, Grösse, Consistenz und Farbe. Die Form der Placenta hängt zunächst von dem Gefässe ab, in welchem das gerinnende Blut sich befindet. Sie gibt die Form des Gefässes bald vollkommen, bald bei stärkerer Zusammenziehung in verjüngtem Maassstab wieder. Ferner hängt sie ab von dem Grade der Zusammenziehung des Faserstoffs; bei starker Zusammenziehung bildet sich auf der Oberfläche des Kuchens eine bald nur seichte, bald beträchtliche Vertiefung. Bei sehr unvollkommener Gerinnung ist das Gerinnsel formlos, breiartig, theerartig, flockig. — Die Grösse der Placenta hängt theils ab von der Menge der eingeschlossenen Blutkörperchen, theils von der des eingeschlossenen Serums und, da das letztere um so vollkommener ausgepresst wird, je fester die Gerinnung ist, je reichlicher der Faserstoff ist und je weniger die Gerinnung gestört wird, so steht die Grösse des Blutkuchens gewissermaassen in umgekehrtem Verhältniss zur Menge des Faserstoffs und zur vollkommenen Vollendung des Processes. — Die Consistenz des Blutkuchens hängt ab von dem Mengenverhältniss des Faserstoffs und der eingeschlossenen übrigen Substanzen: Blutkörperchen und Serum. Je reichlicher verhältnissmässig der Faserstoff ist, um so fester der Blutkuchen, je mehr im Blutkuchen Serum und Blutkörperchen überwiegen, um so weicher, zerreiblicher, zerfliessender ist er. Die Consistenz steht daher sehr häufig im umgekehrten Verhältniss zur Grösse, und aus ebendemselben Grunde sind die tiefsten Schichten des Kuchens immer locker und weicher, als die oberen. — Die Farbe des Blutkuchens hängt vornehmlich von der Zahl und von der Färbung der Blutkörperchen, die er einschliesst, ab, ausserdem aber, besonders bei vorausgegangenen Respirationsbeschwerden, von dem nachträglichen Einflusse der atmosphärischen Luft auf die Blutkörperchen. Die oberflächlichen Schichten der Placenta sind daher in der Regel heller roth gefärbt, theils weil sie eine geringere Menge von Blutkörperchen enthalten, theils weil auch hier der Sauerstoff der Atmosphäre noch nach der Gerinnung zu wirken vermag.

Das Serum, welches eine schwache alkalische Reaction zeigt, ist verschieden nach Menge, Farbe, Klarheit. Die Menge richtet sich nicht nur nach der Menge des Wassers im Blute überhaupt, sondern zugleich nach dem Grade der Zusammenziehung des Kuchens. Sie erscheint daher reichlich bei stark zusammengezogenem Kuchen, bei faserstoffreichem Blute, sparsam bei faserstoffarmem, selbst wenn die Quantität des Wassers im Blute sehr beträchtlich ist. — Die Farbe des Serums ändert sich bei

sonst normalom Blute besonders durch die Menge der darin suspendirten Blutkörperchen. — Die Klarheit des Serums ist häufig vermindert, das Serum ist trübe, molkig und zwar diess nicht bloss in pathologischen Fällen.

Hewson will milchiges Serum nach der Mahlzeit und nach längerem Hungern wahrgenommen haben. In der Schwangerschaft ist dasselbe nicht selten. Die Ursache des Trübwerdens kann in verschiedenen Umständen liegen: in Beimischung von Fett, in fein suspendirtem Faserstoff (Zimmermann), in ausgeschiedenem Eiweiss (Scherer). Auch suspendirte Blutkörperchen machen das Serum trüb, daher bei weichem unvollkommen gebildetem Blutkuchen sich häufig ein trübes Serum findet. Zuweilen senken sich später die Blutkörperchen und stellen ein schwarzrothes Sediment in dem Serum dar.

In der Leiche findet die Scheidung der Blutbestandtheile in etwas anderer Weise statt und die Art, wie sie geschieht, lässt zuweilen einen ungefähren Schluss über die Beschaffenheit und Zusammensetzung des Blutes zu. Das Blut findet sich in der Leiche angesammelt im Herzen, in den Venen und in den Capillarien. Im Herzen finden sich gewöhnlich Blutgerinnungen neben flüssigem Blut, in um so grösserem Maasse, je vollblütiger das Individuum war und je mehr das Blut am Ausfliessen gehindert war (Aortaklappenkrankheiten, Dilatation der Ventrikel, manche Lungenkrankheiten). Sie finden sich bei Erwachsenen vorzüglich im rechten Ventrikel, bei Neugeborenen in beiden Hälften gleichmässig. Häufig finden sich auch Faserstoffausscheidungen im Herzen, vorzüglich dann, wenn eine Störung im kleinen Kreislauf vorhanden war, sei es, dass dieselbe die wesentliche Erkrankung bildete, sei es, dass sie nur accidentell, wenn auch erst in der Agonie, hinzutrat. In den grossen Gefässen, vorzüglich in den Venen finden sich dieselben Blut- und Faserstoffcoagula und in den grossen Arterien häufig dünne und lange Faserstoffgerinnung; die übrigen Arterien von grossem oder mittlerem Lumen sind leer oder enthalten nur etwas röthlich gefärbtes Blutwasser. Die kleinsten Arterien und Capillarien enthalten wieder flüssiges Blut. Die Venen dagegen sind mit Blut gefüllt und zwar theils mit flüssigem, theils mit geronnenem, theils besonders die entferntesten Venen (Venensinus des Gehirns) mit Faserstoffgerinnungen.

Die Beachtung der Eigenthümlichkeiten in der Scheidung des Blutes in der Leiche nach Bestandtheilen wie nach Localitäten und die Verwendung derselben für die Beurtheilung des Falls stammt erst von Engel, der (Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes 44 ff.) eine Reihe höchst bemerkenswerther, aber leider nur zu dogmatisch hingestellter Sätze gegeben hat. Man hat bei Folgerungen aus der Beschaffenheit des Leichenblutes nicht zu übersehen, dass eine Menge von Umständen vermuthlich von Einfluss ist, deren Art und Grad der Wirkung uns noch gänzlich unbekannt oder doch nur sehr theilweise bekannt ist (z. B. die Art der Agonie). Es muss der weitem, vorzüglich statistischen Beobachtung vorbehalten bleiben, auszumitteln, wie weit sich ein Zusammenhang der Beschaffenheit des Leichenblutes mit den vorhergehenden dyscratischen Zuständen feststellen lässt. Einen Anfang hierzu haben Herrich und Popp (der plötzliche Tod) gemacht, indem sie zunächst das Nichtgerinnen des Herzblutes nach seinem Vorkommen in verschiedenen Krankheiten untersuchten, wobei sich unter Anderem ergab, dass in einem Zwanzigstel der Fälle von langsamem Tode, und in einem Viertel der Fälle von raschem und plötzlichem das Herzblut völlig flüssig erschien und dass mit wenigen Ausnahmen bei flüssigem Herzblut die Menge desselben theils sehr gering war, theils das gewöhnliche Mittel nicht überstieg. Bei keiner Art von Erkrankung war es jedoch verhältnissmässig so häufig flüssig, als bei gewaltsamem Tode (unter 15 Fällen 12 mal).

Auch die Vertheilung des Blutes in den verschiedenen Organen der Leiche wurde zur Beurtheilung bestandener Qualitätsabweichungen benützt, bietet jedoch

ein noch unzuverlässigeres Material als die spontane Scheidung in der Leiche. Zuvörderst muss dabei die genaue, jedoch niemals in Vollständigkeit zu erreichende Kenntniss der localen Ursachen von Blutanhäufung oder Blutarmuth im speciellen Falle vorausgesetzt werden.

Endlich sind auch die cadaverösen Exsudationen (die Feuchtigkeit oder Trockenheit der Häute) und Imbibitionen (Färbung der Theile) zur Beurtheilung des Blutzustandes, wiederum aber mit vorsichtigen Restrictionen, benutzbar.

C. Die chemische Analyse des Bluts.

Die chemische Analyse des Bluts hat folgende Bestandtheile kennen gelehrt:

Die Elementarsubstanzen, welche in dem Blute constant und unzweifelhaft vorhanden sind, sind Sauerstoff, Wasserstoff, Stikstoff, Kohlenstoff, Chlor, Schwefel, Phosphor, (Silicium,) Kalium, Natrium, Calcium, Magnium, Eisen, (Mangan).

Jedoch wird die Elementaranalyse des Blutes selten vorgenommen und hat auch bei einer so sehr complexen Flüssigkeit für die Pathologie schwerlich jemals ein Interesse, es sei denn, dass es sich um die Bestimmung einzelner besondere Bedeutung habender Substanzen handelt.

Zusammengesetzte Bestandtheile, welche in jedem Blute durch die geeigneten chemischen Operationen gefunden werden. Bei manchen derselben bleibt jedoch der Zweifel, ob sie als solche im Blute des lebenden Menschen enthalten und nicht erst durch die beginnende Zersetzung oder gar durch die chemischen Procedures selbst entstanden sind.

Wasser enthält das Blut etwa $\frac{4}{5}$ seines Gewichts (79%), das weibliche Blut etwas mehr, als das männliche.

Obleich die Menge desselben durch die einfache Operation des Abdampfens (und Berechnung aus dem Gewichtsverlust) erhalten werden kann, hat deren vollkommen genaue Bestimmung doch nicht geringe, zum Theil gar nicht zu überwindende Schwierigkeiten; denn 1) geht schon während der Venäsection Wasser durch Verdampfen verloren, 2) ist auch hernach noch nur bei grosser Vorsicht ein weiterer Verlust zu verhüten, beim Schlagen des Bluts unvermeidlich. 3) hat das vollkommene Troknen organischer Substanzen solche Schwierigkeiten, dass abermals dadurch ein Verlust in der Berechnung eintreten kann, 4) ist es gewiss, dass das erhaltene Wasser zum Theil aus den Blutkörperchen stammt und daher mindestens zweifelhaft, wie dasselbe auf diese und die Blutflüssigkeit zu vertheilen ist.

Eiweiss findet sich gelöst in dem Plasma und vielleicht auch in den Körperchen, indem es mit dem Wasser deren Hüllen durchdringt. Seine Menge wird zu nahezu $6\frac{1}{2}$ bis $7\frac{1}{2}$ % im Blute, also etwa zu 14 Drachmen angenommen.

Das Eiweiss kann leicht mittelst Kochen aus dem Serum ausgeschieden werden, doch ist dabei die Alkalinität der Flüssigkeit der vollständigen Ausscheidung hinderlich und ist das Abfiltriren des so coagulirten Eiweisses höchst schwierig mit zuverlässigem Resultate auszuführen. Andererseits pflegt das ausgeschiedene Eiweiss stets noch Fette, Salze und Lymphkörperchen einzuschliessen. Diese Missstände einer genauen Bestimmung des Eiweisses sind bei gewöhnlichen Blutanalysen schwer zu beseitigen. Das Eiweiss, dessen chemisches Verhalten hier nicht weiter auszuführen ist, zeigt in Betreff desselben mannigfache Variationen bei verschiedenem Blute, ja selbst in verschiedenen Gefässen desselben Individuums, worauf jedoch die Pathologie bis jetzt keine Rücksicht genommen hat. — Die chemische Verbindung, in welcher das Eiweiss sich im Blute befindet, ist noch strittig. Im Allgemeinen ist es wohl in Verbindung mit Natron im Blute enthalten, bald aber als basisches, bald als neutrales, bald als saures Natronalbuminat. — Das Eiweiss scheint grösstentheils das Ernährungsmaterial des Körpers zu liefern.

Ueber die Gerinnung des Eiweisses durch verschiedene Reagentien s. Lieberkühn (Müller's Archiv 1848. 285). Die vollkommene Coagulation und die Filtrirbarkeit des coagulirten Eiweisses soll nach Scherer's Vorschlag mit Zusatz von sehr wenig Essigsäure bewerkstelligt werden. Die Ausscheidung des Eiweisses wird aber nicht nur durch die Alkalinität der Flüssigkeit, sondern auch durch eine noch so geringe Uebersäuerung verhindert oder doch unvollkommen, und sehr leicht können somit durch jene Maassregel weitere Verluste entstehen. Ein bequemes Mittel zu rascher Bestimmung des Eiweisgehalts einer Flüssigkeit ist der von Becquerel angegebene Albuminometer (Arch. gén. D. XXII. 52). — Die verschiedenen Eigenschaften des Eiweisses hängen zum Theil von wirklicher Verschiedenheit der Zusammensetzung, vielleicht auch zuweilen der Atomenaggregation, zum grossen Theil aber von Verunreinigung mit andern Substanzen ab, deren Beimengung die Eigenschaften und Reactionen des Eiweisses oft sehr wesentlich verändert, vgl. Lehmann (Lehrb. der physiol. Chemie 2te Aufl. I. 338).

Faserstoff findet sich in gelöstem Zustand im Plasma. Seine proportionelle Menge wird zu 2—3‰ (in den aus neuerer Zeit stammenden Analysen nicht über 2,2‰) angenommen. Somit beträgt seine Gesamtmenge im Blute ungefähr eine halbe Unze.

Die gewöhnliche Bestimmung desselben geschieht durch Schlagen des Bluts, sogleich nach der Venäsection, wobei sich der Faserstoff an den Stäbchen absetzt, worauf er ausgewaschen und getrocknet wird. Diese einfache Procedur bietet aber gleichfalls, soferne es sich um genaue Bestimmung handelt, die grösste Schwierigkeit dar, indem theils beim Schlagen kleine Partikeln verloren gehen können, oder das Trocknen unvollkommen geschieht, Fette und Blutkörperchen ihm adhären oder der schon getrocknete sehr hygroscopische Faserstoff wieder Wasser aus der Atmosphäre aufnimmt u. dgl. mehr.

Ausser durch Schlagen kann der Faserstoff aus dem Blute auch noch mittelst Auswässern des geronnenen Bluts gewonnen werden. — Das Criterium für die Annahme, dass eine Substanz Faserstoff sei, ist immer die spontane Gerinnung. Diese kann aber zuweilen erst spät erfolgen und nicht selten finden sich Fälle, wo die aus einem vollkommen gebildeten Kuchen ausgedrückte Flüssigkeit später noch einmal ein mehr oder weniger dichtes Gerinnsel freiwillig bildet. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass, wenn die Faserstoffbildung auf einer Umwandlung des Eiweisses durch den Einfluss des Sauerstoffs der Luft beruht, diese Umwandlung unter Umständen auch noch in der aus dem Körper entfernten Flüssigkeit, mindestens in mässigen Quantitäten, erfolgen kann. Alle diese Verhältnisse, zusammengehalten mit den oben angegebenen Schwierigkeiten des Reinigens und Trocknens der Substanz, müssen alle Faserstoffbestimmungen im Blute als mehr oder weniger unzuverlässig und in Krankheiten nur die extremen Quantitätsabweichungen als werthvoll erscheinen lassen. — Ist der Faserstoff geronnen, so lässt er sich von anderen consolidirten Proteinsubstanzen durch kein Mittel mehr mit Sicherheit unterscheiden. — Auch die zum Faserstoff gerechneten Substanzen bieten unter einander noch mehrfache Verschiedenheiten in ihrem physicalischen Verhalten, in der Geneigtheit zur freiwilligen Gerinnung und der Zeit, in der diese eintritt, wie in ihren chemischen Reactionen dar, welche zu weitem ohne Zweifel für die Einsicht in pathologische Vorgänge höchst wichtigen Unterscheidungen (arterieller, venöser, entzündlicher Faserstoff, spät gerinnendes Fibrin, Neofibrin, Para- und Bradyfibrin etc.) Gelegenheit geben. Es sind aber diese Unterschiede bis jetzt nicht so sicher ermittelt und noch weniger in Bezug auf die Bedingungen ihrer Bildung so weit bekannt, dass sie schon eine nützliche Verwendung finden könnten. Es ist sehr wahrscheinlich, dass selbst die gemeinhin als Faserstoff betrachtete Substanz des Bluts keine chemische einfache Substanz, sondern ein Compositum aus mehreren, in den einzelnen Fällen verschieden combinirten Bestandtheilen sei. —

Die beobachteten Differenzen im Verhalten des im menschlichen Körper gefundenen Faserstoffs haben zu der ohne Zweifel vorschneellen Aufstellung von Faserstoffspecies geführt. Indessen ist hier chemisch noch alles so dunkel, dass jedes Systematisiren vorzeitig, vor allem aber jede Anwendung der Hypothesen für Lösung pathologischer Fragen unzulässig ist. Von den angenommenen Differenzen des Faserstoffs sind folgende von grösserem Interesse:

- Der Unterschied zwischen arteriellem und venösem Faserstoff;
- der entzündliche Faserstoff;
- das Fibrin später Gerinnung, im Blute selbst bis jetzt wenig berücksichtigt;

s. darüber besonders Virchow (Arch. für patholog. Anatomie I. 572), Schlossberger (Archiv für physiol. Heilk. VIII. 258). Es fragt sich, ob letztere eine eigenthümliche Modification des Faserstoffs oder nicht vielmehr eine Neubildung von Fibrin unter dem Einfluss der Luft etc. (Magendie's Neofibrin) sei.

Ueber die physiologische Bedeutung des Faserstoffs ist neuerdings sehr viel verhandelt worden. Man hat ihn bald als vorzüglichstes Ernährungsmaterial, bald als verbrauchten excrementiellen Stoff angesehen. Vor allem ist festzuhalten, dass eigentlich die Annahme nicht berechtigt ist, als wäre im Blute eine Substanz enthalten, die nach Art und Menge derjenigen genau entspricht, welche im gelassenen Blute spontan gerinnt und dann Faserstoff geheissen wird, und als wäre jene und diese vollkommen identisch und nur etwa in einem andern Aggregatzustand, d. h. dort flüssig, hier consolidirt. Vielmehr ist der erhaltene geronnene Faserstoff ein Product, dessen Bildung erst in dem gelassenen Blute vor sich geht und dessen Herstellung nach Quantität und Qualität allerdings abhängig sein mag und muss von dem Vorhandensein gewisser noch unbekannter (dem Eiweiss analoger) Substanzen im Blute, andererseits aber auch von zufälligen Umständen, von der Einwirkung des Sauerstoffs auf das gelassene Blut etc. etc. wesentlich influencirt wird. Der Process, wie dieses Product sich bildet, ist unbekannt: dass er nicht auf einer einfachen Oxydation beruhe, ist unzweifelhaft, dass aber der Sauerstoff einen vorzugsweisen (doch wahrscheinlich auch auf andere Weise ersetzbaren) Anstoss zu demselben gebe, unterliegt ebensowenig einem Zweifel. Wir machen daher also im Allgemeinen mit Recht von dem Verhältniss des gewonnenen consolidirten Faserstoffs einen Schluss auf das Vorhandensein von Substanzen im Blute, welche des Processes der spontanen Gerinnung oder, wenn man will, der Umwandlung in sogenannten Faserstoff fähig sind: aber wenn man nach der Menge des Umgewandelten die Menge des der Umwandlung Fähigen bemessen wollte, so würden Fehler möglich und wahrscheinlich, deren Grösse man nicht kennt. Denn es ist denkbar, dass gewisse Umstände die Umwandlung fördern und vollkommener machen, andere sie erschweren und nur unvollständig zustandekommen lassen trotz dem, dass vielleicht in beiden Fällen die der Umwandlung fähige Substanz in gleicher Menge und gleicher Art vorhanden ist. — Es ist ferner nicht unwahrscheinlich, dass die Substanz, welche der Umwandlung in Faserstoff unterliegt, nicht etwa im Blute als eine eigenthümliche, einfach neben den übrigen Blutbestandtheilen einhergehende existirt, sondern dass sie nichts anders als eine selbst schon in einer Umwandlung begriffene Portion der übrigen Blutbestandtheile, zunächst wohl des Eiweisses sei und dass daher die Frage, wie viel Faserstoff das Blut enthalte, besser lauten würde, wie viel Albumin auf einer Uebergangsstufe zu andern chemischen Substanzen begriffen sei. All diess ist nur Hypothese, an welche sich sofort, nach Art aller hypothetischen Aufstellungen, sehr leicht eine Reihe weiterer Hypothesen anknüpfen liesse, die wohl ein Bild des Vorgangs, aber vielleicht ein sehr entstelltes und trügerisches geben würden. Wir unterdrücken daher die bei so dunklen Angelegenheiten natürliche Neigung, in weitere Conjecturen uns einzulassen. Die Schwierigkeit und Unmöglichkeit, zu einer festen und genügend motivirten Ansicht über die Bedeutung des Faserstoffs zu gelangen, wird noch dadurch gesteigert, dass die als solche bezeichnete Substanz nicht nur, wie wir oben gesehen, unter verschiedenen Umständen (namentlich auch bei verschiedenen Thieren) wesentliche chemische Differenzen darbietet, sondern dass auch in einem und demselben Falle, auch bei der sorgfältigsten Darstellung, nicht die ganze Masse ein gleiches Verhalten und ganz übereinstimmende Reactionen zeigt, dass somit ein solcher Faserstoff selbst schon als ein Gemeng, als ein Complex von verschiedenen Substanzen erscheinen kann, deren einzelne Bedeutung uns noch völlig dunkel ist.

Das Globulin, der Hauptbestandtheil der Blutkörperchen ist auch nicht einmal mit annähernder Genauigkeit quantitativ zu bestimmen. Simon nimmt an, dass das Blut ungefähr 10% Globulin enthalte.

S. Simon's Methoden, das Globulin darzustellen (medic. Chemie I. 82 und II. 90); vergl. auch Höfle (Chemie und Microscopie 120).

Hämatin, der rothe Farbstoff der Blutkügelchen ist nach seinen quantitativen Beziehungen in der Blutpathologie bis jetzt nicht berücksichtigt, da die Blutkügelchen gewöhnlich als Ganzes genommen zu werden pflegen.

Ueber seine Bildung, Bedeutung, Umwandlung ist bis jetzt nichts Positives bekannt. Auch kann noch nicht darüber entschieden werden, ob die Menge des Hämatins in den Blutkörperchen selbst eine variable oder eine constante ist.

Der Fettgehalt des Bluts ist chemischerseits noch nicht genau ermittelt. Er beträgt im Ganzen ungefähr 3 Drachmen.

Es enthalten sowohl Blutkörperchen als Plasma Fett, und es scheint dieses nicht identisch zu sein. Aber auch zwischen dem im Serum zurückbleibenden und dem in dem Faserstoff zurückgehaltenen Fett nehmen Manche eine spezifische Verschiedenheit an. Alle diese Zweifel haben jedoch für die Pathologie bis jetzt keine Bedeutung.

Die übrigen organischen Bestandtheile sind theils ihrer Bedeutung nach zu unbekannt (Extractivstoffe), theils im gesunden Blute zu sparsam vorhanden (Harnstoff, Harnsäure, Farbstoffe), als dass sie hier einer weiteren Berücksichtigung werth wären. Ihre Mengen im gesunden Blute sind wohl darum so ausnehmend gering, weil sie alsbald wieder ausgeschieden werden. Nur wo diese Ausscheidung ein Hinderniss findet, scheint ihre Menge zuzunehmen. — Auch der Zucker findet sich in minimaler Quantität schon im gesunden Blute vor.

Unter den organischen Bestandtheilen scheint das Chlornatrium einer der wichtigsten zu sein. Es überwiegt auch an Quantität die übrigen Salze bedeutend. Seine Menge beträgt das Dritthalb- bis Dreifache der übrigen Salze und etwa 3,5—5,5 auf 1000 Theile Blut, also etwa 1 Unze bis 10 Drachmen im Ganzen.

Nächst dem Chlornatrium ist kohlen-saures Natron in ziemlich beträchtlicher Menge im Plasma enthalten. Seine Quantität mag ungefähr die Hälfte der Menge des Chlornatriums betragen.

Die übrigen Salze (phosphorsaures Natron, Chlorkalium und schwefelsaures Kali, phosphorsaurer Kalk) sind in ungleich geringeren Quantitäten vorhanden.

Das Verhältniss und die Bedeutung des Eisens im Blute ist noch in hohem Grade dunkel. Es ist an die Blutkörperchen und ohne Zweifel an das Hämatin gebunden.

Ob die Menge des Eisens bei gleichbleibender Quantität der Blutkörperchen variabel sei, ist noch nicht ausgemacht, wird jedoch durch Beobachtungen von Schmidt wahrscheinlich. Wie das Eisen in die Blutkörperchen gelange (da das Plasma frei davon ist), in welcher Verbindung, ob metallisch oder oxydirt, es in denselben sich befinde, welchen Nutzen es habe, sind alles noch unaufgeklärte Fragen.

Die Resultate der chemischen Blutanalysen fielen bei den einzelnen Beobachtungen etwas verschieden aus. Folgendes sind die Resultate der namhaftesten Untersuchungen:

Analysirter	Wasser	feste Bestandtheile	Blutkörp.	Faserst.	Eiweiss	Fett	Extractivst.	Salze
Lecanu	790	209	127	3	68		11	
Simon	795	204	109	2	76	2	12	
Becquerel & Rodier								
a. bei Männern	779	221	141	2	69	1,5	6	
b. bei Weibern	791	209	127	2	70	1,5	7	
Popp	796	210	120	2		88		
Höfle	793,5	206,5	130	2	60	1,5	6	7

Auch bei denselben Beobachtern und derselben Methode findet sich innerhalb der Breite der Gesundheit eine nicht unbeträchtliche Schwankung in Betreff der einzelnen Blutbestandtheile. Nach Becquerel und Rodier finden sich in 1000 Blut

	Wasser.			Feste Bestandtheile.			Blutkörper.			Eiweiss.			Faserstoff.			Fette.			Salze und Extractivstoffe.		
	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.	Max.	Min.	Mitt.
bei Männern	800	779	760	240	221,1	200	152	141,1	131	78	69,4	62	3,5	2,2	1,5	3,2	1,6	1	8	6,8	5
bei Weibern	848	791,1	773	227	209	187	187,5	127,2	118	75,5	70,5	65	2,5	2,2	1,8	2,8	1,6	1	8,5	7,4	6,2

Man hat auf die Nichtübereinstimmung der analytischen Resultate, die durch verschiedene Methoden gewonnen sind, Zweifel gegen die Brauchbarkeit der Analysen überhaupt und namentlich gegen die Möglichkeit eines Vergleichs der nach verschiedenen Methoden erhaltenen Werthe gegründet. Indessen ist dieser Einwurf nicht erheblich, wenn die Benützung der Resultate nur überall *cum grano salis* geschieht. Hinterberger (Archiv für phys. Heilk. VIII. 603) hat sich überdem die verdienstliche Aufgabe gestellt, durch Anwendung verschiedener Methoden auf dasselbe Blut die Differenzen der Resultate anschaulich zu machen und es liefern seine Untersuchungen den Beweis, dass wirklich die Unzuverlässigkeit der verschiedenen Methoden und die Verschiedenheit der mit ihnen gewonnenen Resultate nicht so bedeutend sind, als Manche sie darzustellen geneigt waren. — Wir haben zwar bei den Blutanalysen keine absolute, wohl aber approximative Werthe zu erwarten. Freilich sind auch diese nur dann von einiger Brauchbarkeit, wenn auf die einzelnen Operationen die pünktlichste Sorgfalt verwendet wird. Alle Blutanalysen, mögen sie gemacht werden auf welche Methode sie wollen, verlangen immer, wenn sie einige Zuverlässigkeit haben sollen, eine solche Hingabe und solchen Zeitaufwand, dass dem anderartig beschäftigten Arzt niemals zugemuthet werden kann, sie in einiger Ausdehnung selbst vorzunehmen. Ja es sind gerade solche Analysen, wenn sie — vollends in grösseren Reihen — von practischen Aerzten ausgeführt mitgetheilt werden, zum Voraus verdächtig. Theilung der Arbeit ist hier unerlässlich. Wir Aerzte vermögen nichts anderes zu thun als Material und Fragen den Chemikern zu geben und deren analytische Resultate zu verwenden. Dass wir selbst Hand anlegen sollen, ist eine Forderung, die nur bei gänzlicher Unkenntnis entweder der chemischen oder der ärztlichen Arbeit gestellt werden kann. Eben darum soll hier auch keine nähere Anweisung zur Blutanalyse gegeben werden, welche besser und ausführlicher in chemischen Werken gesucht wird, sondern nur eine kurze Uebersicht über die vorzugsweise gebräuchlichen Methoden.

Nach der Methode von Prevost und Dumas, welcher im Wesentlichen von Andral und Gavarret gefolgt wurde, wird das Blut in zwei Theile getheilt (1stes mit dem 4ten Viertel und 2tes und 3tes), der eine Theil wird der freiwilligen Gerinnung überlassen und nach vollkommener Scheidung sowohl die Placenta gewogen, getrocknet und der Rückstand gewogen, als auch das Serum gewogen, getrocknet, der Rückstand gewogen, geglüht und die Asche wieder gewogen. Der zweite Theil wird geschlagen, das Gerinnsel sorgfältig ausgewaschen, getrocknet und gewogen. Man erhält hiebei direct aus der Analyse des Serums das Gewicht des festen Serumrückstands und der feuerbeständigen Salze, aus dem geschlagenen Blut die Menge des Faserstoffs, aus dem Verlust beim Trocknen des Serums und der Placenta die Wassermenge und berechnet die Menge der Blutkörperchen dadurch, dass man von dem Gewicht der getrockneten Placenta den gefundenen Serumrückstand und Faserstoff abzieht.

Nach Popp wird eine gewisse Menge Bluts geschlagen und sammt dem Faserstoff gewogen, der Faserstoff ausgedrückt, getrocknet und für sich gewogen. Von dem defibrinirten Blute wird ein bestimmter Theil abgedampft und der trockene Rückstand gewogen und überdem ein bestimmtes Quantum Blutwasser (nach Sinken der Blutkörperchen in dem defibrinirten Blute) gesammelt, eingedampft und der Rückstand gewogen. Die festen Bestandtheile berechnen sich aus dem Rückstand des defibrinirten Blutes + dem erhaltenen Faserstoff. Der Faserstoff wird direct erhalten, ebenso der Serumrückstand, die Blutkörperchen oder vielmehr deren festen Bestandtheile berechnen sich aus den festen Bestandtheilen des Blutes überhaupt, indem man von ihnen die gefundene procentische Menge von Faserstoff und Serumrückstand abzieht.

Nach Rodier und Becquerel wird aus einer bestimmten Quantität Blut der Faserstoff durch Schlagen abgeschieden und bestimmt, dann das specif. Gewicht des

defibrinirten Bluts bestimmt, ein bestimmtes Volum getrocknet und der Rückstand gewogen (Serumrückstand + Blutkörperchen), der getrocknete Rückstand zur Bestimmung des Eisens und der übrigen unorganischen Substanzen benutzt. Ein zweiter Theil wird der freiwilligen Gerinnung überlassen, und davon nur das Serum benutzt, erst zur Bestimmung seines specif. Gewichts, dann zur Bestimmung seines festen Rückstands (mittelst Trocknens), seiner Extractivstoffe und Salze (in Wasser lösliche Bestandtheile des Rückstands), seines Fetts (in heissem Alcohol löslicher Bestandtheil des in Wasser ungelöst bleibenden Rückstands) und des Eiweisses (in Wasser und heissem Alcohol unlöslich bleibender Rest). Die Blutkörperchen werden durch Abzug des Serumrückstands von dem Rückstand des eingetrockneten defibrinirten Blutes berechnet.

Scherer (Otto Beitrag zu den Analysen gesunden Bluts 1848 und Häser's Archiv X. 121) scheidet das Blut in zwei Portionen, die er beide gerinnen lässt. Die eine wird gewogen und dann in einem Lappen starker Leinwand ausgepresst, bis keine Blutcoagula mehr sichtbar sind; sofort der Faserstoff ausgewaschen, getrocknet und gewogen; das durch obige Procedur erhaltene defibrinirte Blut wird zum Sieden erhitzt und dabei Essigsäure in kleinen Tropfen so lang zugesetzt, als sich Floken ausscheiden. Das Coagulum wird abfiltrirt, gewaschen, getrocknet und gewogen. Man erhält daraus das Gewicht des Eiweisses und der Blutkörperchen zusammen. Von der zweiten Portion Blut wird das Serum in gleicher Weise coagulirt. Man erhält dadurch die Menge des Eiweisses und kann aus dieser und jener Summe die Blutkörperchen berechnen. Die Extractivstoffe und Salze des Bluts erhält man in der von dem Coagulum des defibrinirten Blutes abgezogenen Flüssigkeit, die Extractivstoffe und Salze des Serums aus der von dem Serumcoagulum abgezogenen Flüssigkeit.

Von Schlossberger (Lehrb. der org. Chemie 166) wird folgende Methode angegeben: das Blut wird in drei Portionen aufgefassen. Die erste (etwa 60 Grammes) wird gewogen und geschlagen, das Gerinnsel gewaschen, getrocknet, gewogen (Faserstoff), die Flüssigkeit in siedendes Wasser gebracht, dem wenige Tropfen Essigsäure zugesetzt sind, dadurch coagulirt, das Gerinnsel ausgewaschen, getrocknet, gewogen (Eiweiss mit Blutkörperchen); die zweite (etwa 160 Grammes) wird der freiwilligen Gerinnung überlassen; das Serum lässt man wie oben coaguliren und erhält den Eiweissgehalt, den Kuchen drückt man vorsichtig aus, trocknet und wiegt ihn (Faserstoff + Blutkörperchen). Die dritte Portion (60 Grammes) wird eingetrocknet und liefert die Menge des Wassers und der festen Bestandtheile überhaupt. Nach dem Wägen der letzteren werden sie mit Aether behandelt und so das Fett bestimmt. Aus dem Zurückgebliebenen erhält man durch Einkäschern die Menge der Blutkörperchen. Diese Methode, bei welcher gleichfalls die Blutkörperchen nur berechnet werden, liefert jedoch dadurch eine Controle, dass man sie aus zwei verschieden behandelten Mengen berechnet; 1) durch Abzug des Eiweisses aus dem durch Kochen erhaltenen Coagulum der ersten Portion; 2) durch Abzug des Faserstoffs aus dem getrockneten Kuchen der zweiten Portion.

Figurier (Annal. de phys. et de chim. C. XI. 503), und nach ihm Höfle (Chemie und Microsc. am Krankenbette 132) suchen die Blutkörperchen direct zu bestimmen, indem sie sie mittelst Zusaz von dem achtfachen Volumen concentrirter Glaubersalzlösung zu dem defibrinirten Blute filtrirbar machen.

Alle diese analytischen Methoden haben nun allerdings mehr oder weniger Inconvenienzen. Es ist namentlich der Faserstoffgehalt nicht leicht genau zu ermitteln, fällt meist entweder zu hoch (indem Lymphkörperchen etc. mitgerechnet werden), oder zu nieder aus (indem Faserstoffklöckchen verloren gehen). Auch das Eiweiss ist niemals ganz sicher zu bestimmen, da bei seiner Coagulation eine vollständige Ausscheidung nicht bewerkstelligt werden kann. Bei den Blutkörperchen ist der grosse Uebelstand, dass sie meist nur auf Umwegen bestimmt werden, wobei aber nicht eigentlich ihre Gesamtmasse, sondern nur ihr fester Gehalt berechnet wird, während der flüssige Theil ihres Inhalts irthümlich dem Plasma zugeschoben bleibt. C. Schmidt suchte darum durch Hilfsversuche die wahre Menge der feuchten Blutkörperchen zu bestimmen und glaubt, dass das Vierfache der nach Prevost und Dumas berechneten Blutkörperchen die richtige Zahl für die feuchten Blutkörperchen sei. Auch die Figurier-Höfle'sche Methode zur Bestimmung der Blutkörperchen ermangelt der Genauigkeit. Selbst das Wasser wird in den meisten Blutanalysen falsch angegeben, da gewöhnlich bei den verschiedenen Proceduren, ja selbst im Momente des Aderlassens, dasselbe Verlust erleidet.

Aus diesem Stand der Sache geht für uns die Lehre hervor, dass wir auf mässige Abweichungen der quantitativen Proportionen der Blutbestandtheile uns wenig ver-

lassen und aus ihnen keine Schlüsse ziehen dürfen. Sobald jedoch die Abweichungen bei den, in grösserer Quantität vorhandenen Stoffen Procente der ganzen Blutmasse betragen, bei den sparsam vorhandenen das Doppelte der normalen Menge erreichen oder gar überschreiten, so ist in Betreff der Existenz und Art der Blutabweichung (nicht der Grösse derselben) bei einer einigermaassen vorsichtig angestellten Analyse kaum eine Täuschung möglich. Vgl. die Einwürfe, welche Vierordt in einer trefflichen Abhandlung (Archiv für phys. Heilk. XI. 1) gegen die bisher üblichen Blutanalysen gemacht, und die Vorschläge desselben zu einer genaueren Bestimmung der einzelnen Bestandtheile.

III. Aetiologie der Blutanomalieen.

Die Ursachen, welche eine entschieden krankhafte Anomalie des Bluts herbeizuführen im Stande sind, können bei geringerer Wirkung Abweichungen hervorbringen, welche noch in die Breite der Gesundheit fallen. Manche naturgemässe Verhältnisse bedingen mehr oder weniger constant gewisse Modificationen des Blutverhaltens, die also auch als normal angesehen werden müssen, begründen aber eben dadurch eine erhöhte Disposition zu abnormen Abweichungen überhaupt oder zu speciellen Blutanomalieen. Die physiologischen und pathologischen Blutmodificationen grenzen überall unmittelbar an einander oder gehen vielmehr ohne Grenze in einander über: sie können daher auch nicht wohl separat betrachtet werden. Und was für das eine Individuum noch physiologische Modification ist, kann für ein anderes Grund zu mehr oder weniger schweren Störungen werden.

A. Modificationen des Bluts, welche durch das Geschlecht bedingt sind.

Das Blut der Weiber ist stoffärmer, besonders blutkugelnärmer als das der Männer, daher specifisch leichter. Es gerinnt im Allgemeinen schneller. In Krankheiten zeigt sich bei Weibern eine weit grössere Schwankung; besonders fällt die Menge der Blutkörperchen rascher und tiefer, stellt sich aber auch leichter wieder her.

Ohne Zweifel ist bei beiden Geschlechtern ein wesentlicher Unterschied in der Raschheit, mit der das Blut und seine einzelnen Bestandtheile sich restauriren. Leider sind über dieses für die Pathologie sehr wichtige Verhältniss keine ganz sicheren Thatsachen vorhanden. Nach der Fähigkeit des weiblichen Geschlechts bei höchst geringer Zufuhr von aussen in einer oft staunenerregenden Weise in Krankheiten Jahre durch sich zu erhalten, bei dem geringen Bedürfniss desselben nach restaurirenden Nahrungsmitteln auch im gesunden Zustand, und andererseits bei der geringen Ausdauer der Männer, wenn nicht reichlicher Ersatz durch die Nahrung geboten wird, bei ihrer Hinfälligkeit und langsamen Erholung nach schweren Krankheiten ist zu vermuthen, dass die Blutbestandtheile beim Weibe langsamer zu Grunde gehen und also auch der Ersatz durch neue langsamer zu geschehen braucht. Die rasche Wiederherstellung einer normalen Blutmischung beim Weibe nach acuten oder entkräftenden Krankheiten, beim Säugethore deutet jedoch darauf hin, dass auch bei ihm die Neubildung des Blutes unter Umständen mit grosser Raschheit und Energie vor sich gehen könne, mit grösserer selbst, als jemals beim Manne.

B. Modificationen durch das Alter bedingt.

Dieselben sind noch, besonders für die ersten Jahre, wenig nach den chemischen Verhältnissen untersucht.

Nach der Geburt bleibt das Blut noch einige Zeit bräunlichroth; es scheint seine Menge im Verhältniss zur Körpergrösse ziemlich sparsam zu sein; in der Leiche findet man die feineren peripherischen Gefässe gewöhnlich blutleer und die Organe (mit Ausnahme von Leber, Milz, Thyroidea,

Nieren und Knochen) blass, wenn nicht etwa der Tod unter Convulsionen eingetreten ist. Das flüssige Blut in der Leiche hat eine dunkle schwarzrothe Farbe, gerinnt selbst im Herzen der Leiche häufig nicht, ist dikflüssig und imbibirt wenig; das geronnene dagegen zeigt gewöhnlich keine Faserstoffabscheidung. Das Blut zeigt einen grossen Reichthum an Blutkörperchen, ist dagegen ärmer an Fibrin; Fett und Eiweiss enthält es, wie das Blut der Erwachsenen. —

Zunächst geht aus der relativ geringen Menge des Bluts bei Säuglingen die Wichtigkeit von Quantitätsschwankungen hervor, welche bei ihnen weit schwerere Zufälle hervorbringen, als bei Erwachsenen und durch weit geringfügigere Umstände (kurze Entziehung der Nahrung, mässige Ausleerungen) zustandekommen können. Die Folgen der qualitativen Eigenthümlichkeit des Säuglingsblutes, deren Wesen ohnediess dunkel ist, wenn es nicht etwa in Faserstoffarmuth besteht, lassen sich weniger mit Sicherheit abstrahiren.

Engel, dem wir eine meisterhafte Zeichnung der anatomischen Verhältnisse des Säuglingsbluts verdanken (Zeitschrift der Wiener Aerzte I. 15), nimmt an, es sei dem Blute ähnlich, das sich beim Typhus und in acuten Exanthenen der Erwachsenen finde und schliesst, dass beim Blute der Neugeborenen leichter Eindrücken in Folge seröser Exhalationen eintreten und höhere Grade zeigen, ebenso aber auch häufig Consistenzabnahmen im Gefolge von plastischen Exsudationen vorkommen. Er nimmt ferner an, dass eine Verminderung der Neigung zur Gerinnung ebenso häufig, als deren Vermehrung selten sei, dass überhaupt die Fibrinzunahme, wenn sie auch nur das Normalverhältniss bei Erwachsenen erreiche, für Neugeborene schon sehr beträchtlich gelten müsse. Er folgert, dass faserstoffarme Exsudate und dabei eiterige Umwandlung bei der Beschaffenheit des Blutes geliefert werden müssen, croupöse dagegen und tuberculöse zu den Seltenheiten gehören, dass faulige Zersezungen gemein seien und bald spontan, bald in Folge grosser Exsudationen eintreten. — Die grössere Gefährlichkeit der Blutungen bei jungen Individuen wurde von Piorry experimentell bewiesen. (Arch. gén. X. 138).

In der Kindheit ist das Blut immer noch sparsamer und zugleich stoffärmer, daher röther als im spätern Alter. Diese Armuth des Bluts excedirt mit Leichtigkeit und daher gesellen sich zu den meisten heftigeren acuten Krankheiten sowie zu allen schwereren chronischen bald anämische und marastische Zustände; aber selbst bei geringen Störungen der Gesundheit tritt bei Kindern sehr häufig ein wenn auch mässig anämischer Zustand hervor, der sehr leicht in einer falschen Weise beurtheilt wird. Diess ist um so mehr der Fall, wenn die Kinder stark im Wachsthum zunehmen: solche sind und werden fast ohne Ausnahme anämisch. —

Auch noch die Jahre um die Pubertätsentwicklung zeigen in hohem Grade die Disposition zu Anämieen, welche durch die verschiedensten Umstände, und zwar auch ohne sonstige Krankheit, durch bloss rasches Wachsthum, durch Anstrengungen, durch Eintritt der Menstruation herbeigeführt werden können. Indessen fehlen genügende directe Blutanalysen über diese Altersperioden. In der Zeit der Pubertätsentwicklung soll der Faserstoff im Blute eine bemerkliche Zunahme zeigen.

In den Blüthenjahren ist der Körper besonders reich an Blut und Verluste desselben gleichen sich, wenn sie nicht zu gross sind, rasch wieder aus. Das Blut hat eine gesättigte, doch nicht zu dunkle Farbe, ist sehr gerinnbar, ist auch in der Leiche im Herzen meistens geronnen, in den Venen dagegen flüssig. Oft zeigen sich in der Leiche Faserstoffausscheidungen, dagegen geringe cadaveröse Transsudationen und Imbibitionen.

Troz dieser gleichsam idealen Beschaffenheit des Blutes ist fast kein Alter zu excessiveren Abweichungen des Blutes und zwar nach allen Seiten disponirter, als gerade die Jugend. Die äussersten Grade der Anämie und Blutkörperchenabnahme fallen in diese Zeit; die abnorme Zunahme derselben erreicht in diesem Alter mindestens dieselben Grade, wie in jedem andern. Ungeheure und rasch sich ausbildende Faserstoffzunahme ist in gewissen Krankheiten dieses Alters alltäglich; die Abnahme des Faserstoffs stellt sich niemals vollkommener dar, als eben in der Jugend. Und Abnahme des Eiweisses ist wiederum in diesem Alter am ausgezeichnetsten und in raschster Ausbildung zu beobachten. — Wenn aber auch bedeutende und rasche Abweichungen des Blutes dieser Periode vorzüglich angehören, so ist doch auch eine sehr rasche Ausgleichung derselben zu erwarten, falls die Umstände nur einigermaassen günstig sind.

Männliche Individuen zeigen in dieser Periode überwiegend häufig die beträchtliche Faserstoffzunahme, weibliche die Blutkörperchenabnahme, welche letztere fast bei jeder Erkrankung in hohem Maasse eintritt, daher die grosse Disposition zur Chlorose, sowohl zu ihrer Spontanbildung, als zu ihrer Entstehung bei und im Gefolge der verschiedensten sonstigen Erkrankungen. Dieselbe scheint übrigens unendlich häufiger bei solchen zu sein, welche niemals geboren haben, als bei denen, bei welchen die Geschlechtsfunctionen in jeder Hinsicht eingetreten sind.

Im vorgerückten Mannesalter mindert sich etwas die Quantität des Blutes. Nur die Venen des Unterleibs und der unteren Extremitäten erscheinen blutüberfüllt. Das Blut ist dickflüssiger, fettreicher, scheidet weniger Faserstoff aus und bildet lokere Gerinnsel.

Nach Engel soll diese Periode nur wenigen Blutkrankheiten und namentlich den Umänderungen acuter Art selten oder nur in geringem Grade ausgesetzt sein.

Mit dem zunehmenden Greisenalter mindert sich immer mehr die Quantität des Blutes und namentlich seiner festen Bestandtheile. Es wird dünnflüssig, hellrothfarbig, gerinnt in der Leiche wenig und ist im Herzen, in den Gefässen und in allen Theilen nur in höchst sparsamer Menge vorhanden.

C. Modificationen des Bluts bedingt durch die Gesamtconstitution.

Es fehlt hier durchaus an sicherem Material. Je robuster ein Individuum, je „vollblütiger“, um so dunkler und cruorreicher ist sein Blut. Beim sanguinischen Temperamente soll das Blut stoffreicher sein als beim phlegmatischen und zwar soll diess von einer Zunahme des Eiweisses abhängen. Fette Individuen sollen weniger Blut enthalten, als magere: mindestens ist diess eine alte Annahme und sind gewöhnlich bei Mageren die Hautvenen strozender; fette Individuen ertragen auch Blutentziehungen im Allgemeinen weniger leicht als magere, dabei nicht anämische und nicht zerrüttete Constitutionen.

Schultz will auch direct bei mageren Ochsen 20—30 Pfund Blut mehr gefunden haben als bei fetten. Bei fetten Individuen erscheint darum vielleicht auch eine mässige Blutzunahme als lästige Plethora und sie sind den Symptomen derselben viel häufiger unterworfen, als magere. Andererseits findet man unter den sehr fetten Individuen, wenn man genau aufmerkt, zahlreiche Fälle von krankhafter Anämie und Viele derselben, welche ihres Fettreichthums wegen von den Aerzten zu Entziehungs-

diät und Laxircuren verurtheilt werden, verschlimmern sich immer mehr dabei, während eine stärkende Nahrung und der Gebrauch von Eisen ihnen ausserordentlich wohl bekommt. Diese Erfahrungen lassen sich besonders häufig bei wohl genährten und überfetteten Frauen machen, deren beständige Klagen so oft als Hysterie bezeichnet werden, während sie häufig in der That nur anämisch sind.

Die sogenannten nervösen Constitutionen sind meistens ziemlich blutarm und eine Verbesserung dieses Zustandes ist ihnen nur dann nützlich, wenn sie sehr gradatim geschieht: erfolgt sie zu rasch, so werden die empfindlichen Individuen dieser Constitution dadurch in einem nicht unbedeutenden Grade afficirt.

D. Modificationen bedingt durch bestimmte physiologische Zustände und Vorgänge.

Die Periode der Verdauung scheint nicht ohne Einfluss auf die Beschaffenheit des Blutes zu sein und zwar in einer Weise, die nicht vollkommen sich erklären lässt, auch nicht nach allen Seiten hin constatirt ist. Dass dem Blute bei der Verdauung neue Stoffe zugeführt werden, ist begreiflich. Auch findet man in demselben zahlreichere weisse Blutkörperchen in dieser Zeit. Dagegen ist das Verhältniss und Verhalten der übrigen Bestandtheile noch nicht genügend festgestellt.

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, dass während der Periode der Verdauung verstorbene Individuen ungewöhnlich häufig ein dünnflüssiges, nicht gerinnendes Blut zeigen (nach Herrich und Popp in $\frac{7}{8}$ der Fälle, wo der Tod bei vollem Magen erfolgt). In dem Blute eines an einem in der Heilung begriffenen und sehr wenig ausgedehnten Lupus leidenden, sonst gesunden und kräftigen Individuums von 18 Jahren, bei welchem ich in der Periode der Verdauung eine Ader öffnen liess, bildete sich die spontane Gerinnung ausserordentlich langsam. An dem ganzen ersten Tage blieb das Blut flüssig; erst am andern Morgen hatte sich ein weicher Blutkuchen gebildet, die Menge des Faserstoffs betrug dessenungeachtet 2,2 per mille; dagegen war das Wasser in ungewöhnlich hoher Proportion (839,9). Die Menge der organischen Bestandtheile betrug nur 148,7, darunter Fette und Extractivstoffe 2,6‰, die Menge der Asche war 11,3‰. Hatin behauptet, dass das während der Verdauung gelassene Blut eine Faserhaut bilde, womit jedoch Andral im Widerspruche ist.

Vgl. über das Blut während der Verdauung: Hatin (*l'Examineur méd.* 1842. Nro. 17, 18 u. 21), Buchanan (Lond. and Edinb. monthly Journal 1844. July), Donders u. Moleschott (Holländ. Beitr. I. Heft 3).

Bei der Menstruation soll die Blutkügelchenmenge nach Lecanu auf die Hälfte sinken; nach Becquerel und Rodier soll sie während der Regeln etwas steigen, nach denselben aber etwas sinken.

Wichtiger sind die Veränderungen, welche man während der Schwangerschaft beobachtete. Dieselben treten erst in der zweiten Hälfte deutlicher hervor: das Blut ist specifisch leichter, die Blutkügelchenzahl vermindert, dagegen die der Lymphkörperchen bedeutend vermehrt, das Eiweiss vermindert, der Faserstoff etwas vermehrt, vorzüglich in den letzten 3 Monaten, besonders aber das Wasser und das Fett vermehrt. Der Zustand nähert sich auf der einen Seite also dem der allgemeinen Anämie, und wirklich sind krankhafte Erscheinungen; die der Chlorose nicht unähnlich sind, sehr häufig, andererseits schliesst sich die Zusammensetzung des Bluts besonders in der letzten Zeit der an, welche wir in Entzündungen wahrnehmen. Auch ist der Blutkuchen häufig stark zusammengezogen und nicht selten mit einer Kruste bedekt, das Serum oft trüb und milchig.

Gewöhnlich nimmt man an, dass Schwangere an Plethora und Congestivzuständen leiden und die Aderlässe ist bei ihnen eine sehr populäre Maassregel. Indessen bestätigt auch eine genaue Beachtung der Erscheinungen, dass die auf Rechnung von Congestionen gebrachten Zufälle oft eher einer Blutverarmung, einem der Chlorose ähnlichen Zustand angehören. Die Verminderung der Blutkörperchen entspricht jedoch vielleicht nur der Vermehrung der Lymphkörperchen und wenn es richtig ist, dass jene aus diesen sich unter dem Einfluss der Respiration bilden, so lässt sich vermuthen, dass die Umwandlung der Lymphkörperchen in Blutkörperchen durch die mechanische Verkleinerung des Brustraums und Erschwerung des Athmens bei der Schwangerschaft beeinträchtigt sei.

Vgl. über die Veränderungen des Bluts bei Schwängern: Simon (II. 233), Becquerel u. Rodier (Gaz. méd. C. II. 697), Popp (pag. 3), Zimmermann (Analyse p. 327), Kiwisch (Beiträge II. 68), Cazeaux (Gaz. méd. C. V. 135).

Bei raschem Wachsthum des Körpers ist der Verbrauch von Blut beträchtlich und sind daher anämische Zustände gewöhnlich. Auf welche Bestandtheile des Bluts ein rasches Wachsthum vorzugsweise wirke, ist bei dem Mangel an genauen Untersuchungen nicht zu entscheiden.

E. Modificationen des Bluts durch äussere Einwirkungen.

Die Wirkungen der verschiedenen äusseren Einflüsse, welche den Menschen ohne sein Zuthun treffen, oder denen er sich mit Willkür aussetzt, auf das Blut sind im Ganzen, so zahlreich und mannfach sie ohne Zweifel sind und so aufklärend ihre Kenntniss für die Pathogenie sein müsste, äusserst unvollkommen gekannt. Nur fragmentarische Bemerkungen sind in dieser Hinsicht möglich.

Die anhaltende Entziehung des Lichtes scheint eine Verarmung des Bluts, vorzüglich an Blutkörperchen, hervorzurufen: Anämie und marastische Zustände sind daher die Folge davon. Andauernde Wärme und Kälte, denen der Organismus ausgesetzt ist, ist ohne Zweifel von Einfluss auf die Beschaffenheit des Blutes. Aber die fragmentarischen Thatsachen darüber lassen noch keinen allgemeinen Schluss zu. — Ueber die Wirkung der Jahreszeiten, der Witterungsverhältnisse und des Klimas auf das Blut sind nur sehr sparsame, ungenaue und zum Theil sich widersprechende Thatsachen bekannt. — Beim Tod durch Electricität hat man gefunden, dass das Blut seine Gerinnungsfähigkeit verloren hatte, was jedoch vielleicht nur mit der Plötzlichkeit des Todes zusammenhängt, indem bei plötzlichem Tode, aus welcher Ursache er auch erfolgen mag, überwiegend häufig das Blut flüssig gefunden wird.

Von ganz besonderer Wichtigkeit aber wäre die genaue Kenntniss von der Wirkung derjenigen Substanzen auf das Blut, welche als Nahrungsmittel oder mit und anstatt der Nahrung in den Körper eingeführt werden, woran sich zugleich eine Reihe von schädlichen Substanzen schliesst, die theils durch den Darmcanal, theils auf anderem Wege dem Blute sich zumischen.

Die Art und die Quantität solcher als Nahrung dienender oder auch geradezu schädlicher Substanzen, welche in den Körper und in das Blut gelangen, muss mit Nothwendigkeit einen sehr wesentlichen Einfluss auf die Zusammensetzung des Bluts haben. In der That ist jeder Schluss aus chemischen Anal

luts in Krankheiten schon darum proble-

matisch, weil nicht sicher auszumachen ist, wie viel von den vorgefundenen Abweichungen auf Rechnung der Nahrungsveränderung, der Getränke und anderer Zufälligkeiten und wie viel auf Rechnung der wesentlichen Erkrankung zu bringen ist.

Indessen ist nicht zu übersehen, dass trotz der so mannigfaltigen Verschiedenheiten der Nahrung, welcher verschiedene Individuen sich bedienen und welche ein und dasselbe Individuum zu verschiedener Zeit zu sich nimmt, doch nicht in gleicher Weise Schwankungen des Blutes eintreten, dass vielmehr, solange das Wohlbefinden und die Functionen nicht wesentlich gestört sind, trotz aller Verschiedenheit der Nahrungsmittel eine ziemlich übereinstimmende Mischung sich zu erhalten scheint. Wird nur ein mässiger Ueberfluss an sich adäquater Substanzen vorübergehend eingeführt, so ist es zweifelhaft, ob dadurch das Blut irgend eine Veränderung erleidet: entsprechende Secretionen übernehmen die Wegschaffung des Ueberflüssigen. Wird dagegen die Zufuhr der Substanzen gar zu übermässig, oder dauert sie in der abnormen Menge längere Zeit fort, oder sind die Substanzen selbst zu einfacher Ernährung oder Ausscheidung nicht tauglich, dann tritt allerdings ein abnormer Zustand ein; aber nicht immer ist es zunächst das Blut, welches die Anomalieen zeigt; sehr häufig sind es vielmehr zuerst Festtheile, welche erkranken und die Blutanomalie, wenn sie eintritt, ist nur secundär. Und zwar lässt sich das Vorgehen des Einen oder Andern im Einzelfalle weder immer deuten, noch selbst nur ermitteln. — Ist ferner das Individuum schon zuvor krank, alsdann können Ingestionen in mannigfacher Art die Verhältnisse seines Blutes modificiren, jedoch nicht etwa so, dass dasselbe rasch in die gegentheilige Zusammensetzung oder auch nur in den gesunden Zustand gebracht werden kann, vielmehr nur so, dass die schon vorhandenen Veränderungen in ihrem Grade etwas geändert werden, oder auch neue Abweichungen zu den alten hinzutreten.

Die Stabilität, welche das Blut trotz seines beständigen Wechsels, seiner fortwährenden Neubildung, in seiner Zusammensetzung zeigt und worin es auch durch die differentesten Lebensweisen, solange sie sich nur mit dem Wohlbefinden vertragen, nicht oder wenig erschüttert wird, zeigt sich nicht bloss im gesunden Zustand, so dass es grosse Schwierigkeit hat, ja selbst unmöglich ist, gewisse Blutveränderungen künstlich (z. B. bei Thieren) herzustellen; sie zeigt sich auch im kranken Zustand in der Weise, dass trotz aller Einwirkungen bis zu einem gewissen Grade die durch die Krankheit gesetzte Blutanomalie sich erhält: hiedurch werden zwar einerseits die Thatsachen über das abnorme Blut etwas sicherer und die Beurtheilung verliert die Haltlosigkeit, die sie haben müsste, wenn jede Tasse Thee das Blut wieder anders machte: andererseits aber liegt in dieser Stabilität auch des kranken Bluts der Grund, dass wir so wenig dazu beitragen können, die Störung seiner Zusammensetzung durch Mittel zu heben. — Bei diesem Gegensatz von Stabilität und Influencirbarkeit ist nun im einzelnen Falle die Ausmittlung sehr schwierig, ob jene oder diese überwiegt. Wenn aber auch ein Einfluss der Ingesta in dem einzelnen Falle nachgewiesen ist, so bleibt doch immer noch die weitere Frage, ob derselbe ein directer war oder durch Störungen eines Organes zustandekam. — Fasst man alle diese Verhältnisse gehörig ins Auge, so kann man einen Blick thun in die tausendfachen Verwicklungen, welche uns überall begegnen, wo es sich um Würdigung und Deutung von Blutanomalieen handelt.

Bei der Wirkungsweise der einzelnen aufgenommenen Substanzen auf das Blut findet sich durchaus nicht ein blosses einfaches Hinzutreten der aufgenommenen Substanz zu den Blutbestandtheilen: vielmehr ändern manche nur in geringem Grade oder gar nicht die Blutmischung, obwohl sie ins Blut eingeführt werden, weil in der Proportion ihrer Aufnahme die gleichartige Substanz in den Secretionsorganen das Blut wieder verlässt. Andere haben wenigstens nicht in ihrem einfachen Eintreten in das Blut und ihrer Gegenwart in demselben ihre vorzugsweise Wirkung auf Aenderung der Verhältnisse dieser Flüssigkeit, sondern ihre Wirkung liegt weit mehr in der Förderung oder Hemmung der Neubildung der Blutbestandtheile, in der Vermehrung der Löslichkeit der eiweissartigen Substanzen, oder in der Beschleunigung oder Verzögerung des Untergangs und der Ausscheidung der Blutbestandtheile. —

	vor dem Versuch.	Nach zweimonatlicher Dauer des Kochsalzgenusses.
Wasser	779,92	767,60
Blutkörperchen	130,08	143,00
Eiweiss	77,44	74,00
Faserstoff	2,10	2,25
Fett	1,13	1,31
Salze und Extractivstoffe	9,33	11,84
Chlorkalium, Chlornatrium	4,67	6,40
Phosphorsaures Natron	1,37	1,68
Schwefelsaures Natron	0,44	0,42
Kohlensaures Kali und Natron	0,48	0,56
Phosphors. Kalk	0,67	0,72
Kohlens. und schwefels. Kalk	0,34	0,38
Eisenoxyd	1,26	1,50

(s. Heller's Archiv IV. 464)

Der Gebrauch von Salzen, welche dem Blute fremd sind, vorzüglich des Nitrum, Salmiak, ist in seiner Wirkung auf das Blut nicht genügend untersucht. Die gewöhnliche Ansicht, dass diese Mittel, namentlich der Salpeter, den Entzündungen entgegenwirken, scheint durch die Erfahrung, dass Faserstoff in Salpeterwasser löslich ist, eine Stütze zu erhalten.

Der Einfluss von pflanzensauren Alkalien ist gleichfalls zweifelhaft. Dass sie in dem Blute zu kohlensauren umgewandelt werden, ist anzunehmen, da sie den Harn alkalisch machen.

Die Wirkung der Säuren auf das Blut ist ebenso dunkel. Sie scheinen die Neubildung des Bluts und namentlich der Blutkörperchen zu beeinträchtigen.

Eine im Resultate ähnliche Wirkung scheinen manche Metallverbindungen, besonders die Bleipräparate, zu haben, welche auch bei fortgesetzter reichlicher Nahrung zu anämischen Zuständen führen.

Eine Menge von andern Substanzen, welche wir alltäglich als Arzneimittel gebrauchen, sind von unzweifelhaftem Einflusse auf das Blut. Aber nähere That-sachen über die Veränderungen, welche sie in diesem hervorbringen, mangeln durchaus. Manche von ihnen werden nicht bloss in medicamentöser Absicht dem Körper ein-verleibt, oder als zufällige Schädlichkeiten in denselben gebracht, sondern sie dienen als Gewürze, als Speisezusätze, als übliche Genussmittel. Mit Ausnahme der bei aller Reichhaltigkeit noch kaum verwendbaren Untersuchungen von Böcker mangelt es uns an allen genauen That-sachen über den Einfluss dieser Substanzen auf das Blut, welchen nichtsdestoweniger der allgemeine Glaube der Aerzte, wie der Laien die entschiedenste Einwirkung auf die „Säfte“ oder das Blut zuzuschreiben pflegt. — Auch die wesentlichen Veränderungen, welche die in relativ sehr geringer Menge schon ungewöhnlich heftig und deletär einwirkenden Substanzen, die man Gifte nennt, im Blute bewirken, sind durchaus unbekannt.

Die Einführung faulender Substanzen in das Blut, sei es durch Vermittlung des Magens, sei es durch Resorption an andern Stellen (Be-handlung verletzter Körpertheile mit Flüssigkeiten aus faulenden Leichen), sei es durch Athmen einer mit ihnen geschwängerten Atmosphäre wurde von alten Zeiten als eine bedeutende Schädlichkeit angesehen, und als Folge derselben eine Dissolution und Fäulniss des Blutes selbst angenom-men. Directe Experimente durch Einsprizung faulender Substanzen in die Venen haben die That-sache constatirt, dass die schwersten Symptome und meist ein baldiger Tod auf solche Zumischungen zum Blute folgen; und es spricht bei dem Mangel genügender örtlicher Veränderungen alle Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine schwere Veränderung des Blutes durch dieselben hervorgebracht werde.

Welches diese aber sei, das wissen wir heutzutage so wenig, als damals, wo Dissolution des Blutes ein geläufiger Begriff war, und es ist theils ein nichtssagender Ausdruck, theils eine grundlose Hypothese gewesen, wenn man (wie ich selbst) den Vorgang im Blute dabei als putride Gährung bezeichnete. Man fand bei solchen Einführungen bald vermehrte Gerinnungen von Faserstoff und reichliche Ausschwitzung von solchem, bald aber besonders in rasch tödlichen Fällen Abnahme des spontan gerinnenden Bestandtheils des Bluts, flüssiges Blut, zerfallende Exsudate. Es scheint, dass in vielen Fällen der schädliche Einfluss in Entwicklung von Ammoniak beruhe, dass aber die verschiedenen Arten faulender Substanzen eine verschiedene Wirkung auf das Blut haben, wenn nicht dem Wesen, so doch der Intensität nach. So ist das faule Fleisch von Fischen nach Magendie ein gefährlicheres Gift, als anderes faules Fleisch. Auch die verschiedenen Cadaver wirken mit verschiedener Intensität vergiftend auf das Blut, und es liegt diess nicht etwa bloss in dem Grade der vorgeschrittenen Fäulniss: vielmehr sind manche Leichen, die noch kaum Fäulniss zeigen, oft von äusserst tödtlicher Wirkung. Allerdings scheint es, dass, wenn die Krankheit, an der das Individuum zu Grunde ging, eine rasche Fäulniss bedingt, auch die giftige Wirkung verstärkt werde. Aber bei Manchen trifft diess nicht zu: so zeigen Leichen mit vorgeschrittenem Krebse, mit reichlichen serösen Ergüssen, mit Peritonealexsudat eine ungewöhnlich schädliche Einwirkung. Von allen diesen Verhältnissen ist der wahre Grund so gut wie unbekannt. — Es lag nahe, als Ursache mancher Krankheitsformen von besonderer Bösartigkeit eine Infection durch faulige Substanzen zu supponiren. Dieser Hypothese, so manches sie für sich haben mag, fehlt doch eine genügende factische Grundlage; und sie erklärt eigentlich auch nur wenig oder nur anscheinend: denn die Mannigfaltigkeit jener Krankheitsformen ist so bedeutend, dass ihre Ableitung aus einer gemeinschaftlichen Ursache das Dunkel ihrer Entstehung in Nichts vermindert.

Mit diesen bekannten oder halbbekannten äusseren Einwirkungen ist jedoch die Zahl der von aussen kommenden Influenzen auf das Blut nicht erschöpft. Vielmehr sehen wir eine grosse Reihe wichtiger Krankheitsformen unter Umständen und in einer Art entstehen, dass Alles zu der Annahme drängt, als ihre Ursache ein das Blut auf eine bis jetzt noch unbekannte Weise modificirendes äusseres Agens zu supponiren. Es ist eine solche Annahme, so vag sie noch ist, doch für manche dieser Krankheitsformen kaum mehr eine Hypothese, obwohl wir weder das wirkende Agens, noch die bewirkte wesentliche Blutveränderung anzugeben im Stande sind.

Hierher gehören vor Allem mehrere derjenigen Erkrankungen, welche entschieden durch sogenannte Contagien entstehen, namentlich alle diejenigen, bei welchen die Erscheinungen über einen grossen Theil sich verbreiten, ohne dass ein bloss örtliches Umsichgreifen localer Processe angenommen werden kann: die Syphilis, die Pocken, das Puerperalfieber, der contagiöse Typhus, die Pest, die Hydrophobie etc. Eine kleine unmessbare Menge geeigneten Stoffs von einem an dieser Krankheit leidenden Individuum ist im Stande, bei einem zuvor ganz Gesunden die schwersten Störungen, die mannigfaltigsten Veränderungen verschiedener seiner Organe hervorzurufen, und durch den Erkrankten selbst wieder Ansteckungsstoff in unendlicher Vervielfältigung zu liefern. Wie dieser Stoff wirkt, was in dem Blute und dem Körper in solchen Fällen vor sich geht, welche Beschaffenheit des Blutes dieser mehr oder weniger specifischen Krankheitsform zu Grunde liegt, ist ein vollkommenes Räthsel. Dass aber das Blut wenigstens eines der Mittelglieder zwischen Ursache und Krankheitserscheinungen sei, dagegen lässt sich nach dem gegenwärtigen Stande unserer Vorstellungen kaum etwas Erhebliches einwenden. — Hieran schliessen sich sofort die Entstehungsweise einer Anzahl von andern den Gesamtkörper afficirenden Erkrankungen, bei welchen die contagiöse Verbreitung theils zweifelhafter, theils wenigstens nicht constant ist, theils ganz wegfällt, welche aber in Epidemien und Endemien in grosser Verbreitung auftreten, wie das Gelbfieber, die Grippe, der Keuchhusten, die Cholera, der gewöhnliche Typhus, die Ruhr, die epidemische Leberentzündung heisser Climate, die Masern, der Scharlach, der Hospitalbrand, das Weichselieber, der Scorbut, der endemische Cretinismus, manche Arten von Siechthum in gewissen Gegenden. Sind wir in Betreff der Ursachen und der wesentlichen Blutveränderung bei diesen Krankheiten auch in gleicher Dunkelheit, wie bei den constant contagiösen,

und sind wir auch eben so wenig wie bei diesen im Stande, etwas Positives über ihre Genese auszusprechen (höchstens dass wir zu manchen Zeiten und in gewissen Gegenden eine Vermehrung oder Verminderung des Faserstoffs, eine Abnahme des Eiweisses, der Blutkörperchen beobachten), so bleibt doch auch bei ihnen die einzige unsern Vorstellungen adäquate Annahme, dass directe oder mittelbare Einwirkungen auf das Blut der Grund ihrer Entstehung und weitem Verbreitung sind. — Alsdann aber gewinnt es auch Wahrscheinlichkeit, dass das zeitweise auffallend häufigere, wenn gleich noch nicht epidemische Auftreten anderer Krankheitsformen, wie der Pneumonien, der Croupen, der Pericarditen, der Intestinalcatarrhe, der acuten Leberstörungen, der acuten Gelenksrheumatismen und anderer sogenannter rheumatischer Formen, der Gesichtserysipele und acuten Herpesformen, mindestens zum Theil mit Blutanomalien zusammenhänge und auf einer Einwirkung unbekannter oder doch nur theilweise bekannter (Wärmegrade) Einflüsse auf das Blut beruhe. Auch das durchaus sporadische Siechthum, welches wir so häufig bei Individuen eintreten sehen, die sich keinen Schädlichkeiten ausgesetzt zu haben scheinen, oder bei denen die bekannten Schädlichkeiten wenigstens den Effect nicht erklären, ist wohl, sofern es nicht auf eine primäre Localerkrankung zu beziehen ist, in manchen Fällen von unbekannten Einflüssen auf das Blut abzuleiten. — Endlich wird es nicht unwahrscheinlich, dass der eigenthümliche Character, den beliebige und durch mannfache Ursachen individuell hervorgerufene Krankheiten in gewissen Zeiträumen und an gewissen Localitäten zeigen, und den man früher als sthenischen und asthenischen oder als nervösen, adynamischen, entzündlichen, biliösen, gastrischen etc., bezeichnete, neuerdings mehr mit gewissen bekannten Blutveränderungen (Hyperinose, Hypinose, Anämie etc.) meist hypothetisch in Einklang zu bringen sucht, zum Theil auf den herrschenden Dispositionen zu gewissen Blutanomalien beruhe, und dass eben dieses Herrschen gewisser Blutdispositionen von dem Conflict freilich unbekannter Einflüsse abhängt.

So bedächtig wir bei der gegenwärtigen Lage der Sache sind, in das Blut und in räthselhafte Einwirkung auf dasselbe und eben so dunkle Vorgänge in demselben die Ursache mancher der genannten Krankheiten zu versetzen, so ist doch nicht zu übersehen, dass diese Annahme eben nichts weiter als eine Hypothese ist und dass neue Anschauungen sie möglicherweise überflüssig machen können. Um so verderblicher ist es, auf solcher Grundlage weiter zu bauen. Sie ist eine Conjectur, die sich uns zur Ausfüllung von Lücken im Wissen aufdrängt, die aber für sich kein Fundament zu weiteren Folgerungen abgeben darf. Es ist stets das Zeichen eines falschen Verständnisses der Aufgabe der Naturwissenschaften, wenn man Hypothesen auf Hypothesen sich Thürmen lässt, und so plausibel und unschädlich die erste sein mag, so kann sie doch niemals das Gewicht neuer Conjecturen ertragen. Manche sind bei dem verführerischen Reize des Hypothesenmachens jenem Grundaaze untreu geworden und namentlich auf die Annahme einer Blutanomalie bei den genannten Krankheiten haben sich viele mehr oder weniger schwärmerische Theorien gestützt. Sie sind um so verlockender und daher um so gefährlicher, wenn sie durch Bendzung fein beobachteter Thatsachen eine scheinbare factische Stütze erhalten, wie wir in den geistreichen Ideen Engel's über den Gang der Epidemien und einige andere Verhältnisse ein Beispiel haben.

F. Modificationen des Bluts durch Verlust von Blut.

Die Wirkungen der Blutentziehung auf die Beschaffenheit des Blutes sind schon pag. 98 besprochen worden. Aehnlich verhält sich der Einfluss spontaner Blutverluste. Bei excessivem Verluste von Blut wird immer die Wassermenge relativ vermehrt, das specifische Gewicht des Bluts daher geringer, die Farbe heller; Salze, Extractivstoffe und Fette nehmen gleichfalls zu, Fibrin und Eiweiss nehmen ab, die Blutkörperchen werden nicht nur sparsamer, sondern sollen auch ärmer an Globulin und daher reicher an Hämatin werden. Die Lymphkörperchen sollen nach starken Blutverlusten sich ausserordentlich vermehrt finden (Remak). Bei etwas mässigeren, jedoch immer noch reichlichen Blutverlusten soll das Eiweiss stationär bleiben und ausser Salzen, Fett, Extractivstoffen und Wasser auch noch der Faserstoff zunehmen, falls das Individuum zuvor gesund war. In Krankheiten zeigt sich dagegen das bemerkenswerthe Verhalten, dass

der Faserstoff durch Blutverluste bald vermehrt (bei Entzündungen), bald vermindert (bei Typhus z. B.) wird. S. darüber Faserstoff. Die Wirkung des Blutverlustes auf die Beschaffenheit des Bluts ist aber, wie es scheint, eine noch andere, wenn zu wiederholten Malen, aber in mässigen Quantitäten Blut entzogen wird. In diesem Falle sollen Fibrin, Salze, Extractivstoff, Fette stationär bleiben, das Wasser zunehmen und nur Eiweiss und Blutkörperchen sich vermindern.

G. Modificationen des Bluts durch Störungen in einzelnen Organen.

Die Störungen einzelner Organe können auf verschiedene Weise eine Abnormität des Blutes zuwegebringen. Leider ist man jedoch auch in dieser Hinsicht von genauen Untersuchungen verlassen.

Störungen in einzelnen Organen, wobei Bestandtheile des Bluts im Uebermaass ausgeschieden werden, können bald von einer Verminderung dieser Bestandtheile, bald aber auch von einer Vermehrung derselben gefolgt sein; zuweilen zeigt sich auch eine vermindernde Wirkung auf andere Bestandtheile.

Wenn in einem Secretionsorgane eine ungewöhnliche Menge Secrets oder an irgend einem Theile ein reichliches Exsudat abgesetzt wird, so liegt die Meinung nahe, dass, da diese Verluste unbestreitbar aus dem Blute kommen, auch die betreffenden Substanzen im Blute sich verringern müssen. Aber die zahlreichen entgegenstehenden Beobachtungen zeigen, dass die Verhältnisse nicht so einfach sind. Bei reichlichen serösen Ergüssen (Hydrops) wird im Gegentheile das Blut wässriger, nach plastischen Exsudationen fibrinreicher gefunden, in der Zuckerharnruhr enthält es Zucker. Aber auch wo durch die Ausscheidung ein Blutbestandtheil in Abnahme sich findet, ist diese Abnahme niemals proportionell dem Verluste, sondern stets geringer als dieser. Hiebei kommt einerseits in Betracht, dass gerade die Vermehrung der Substanz im Blute auch häufig die Ursache ihrer vermehrten Ausscheidung ist, andererseits dass mit dem Verluste eines Blutbestandtheils, wie es scheint, sein Ersatz aus der Zufuhr und aus den Geweben selbst gesteigert und beschleunigt wird, ja sogar in dem Grade, dass diese nachträgliche Bildung des Blutbestandtheils seine normale Menge erreichen, und selbst über sie hinausgehen kann. — Eine reichliche Secretion oder Exsudation wirkt aber nicht bloss immer auf Abnahme der entführten Blutbestandtheile, sondern zuweilen auch auf Verminderung anderer. So zeigen sich nach profusen Secretionen und Exsudationen meist die rothen Blutkörperchen vermindert, obwohl sie selbst dabei nicht ausgeführt werden können, was nur darin seinen Grund haben kann, dass ihr Ersatz durch Neubildung nothleidet.

Störungen in einzelnen Organen, wobei Absonderungen aus dem Blute verhindert oder vermindert sind, haben, wenn nicht sofort durch ein anderes Secretionsorgan (z. B. die Secretion der einen Niere durch vermehrte Absonderung in der andern) die Stokung der Aussonderung ausgeglichen wird, und diese überhaupt von einiger Bedeutung nach Quantität oder Qualität ist, eine Störung der Blutmischung zur Folge. Diese findet jedoch nicht in der Art statt, dass einfach die Bestandtheile des Secrets im Blute zurückbleiben und dieses belasten. Vielmehr sind auch hiebei die Verhältnisse viel complicirter und zum Theil noch sehr dunkel.

Retention von Wasser gleicht sich meist rasch durch Secretion in andern Theilen oder durch wässrige Infiltrationen aus; doch bildet sich bei längerer Dauer ein grösserer Wasserreichthum im Blute aus, die Blutkörperchen nehmen ab, während dagegen der Faserstoff, die Salze und das Fett normal bleiben oder an Menge zunehmen, das Eiweiss bald sich vermindert, bald sich vermehrt.

Bei der Unterdrückung der Harnsecretion kommt ausser dem Wasser vornehmlich die Zurückhaltung des Harnstoffs, der Harnsäure und der Extractivstoffe in Betracht. Manche schlimme Zufälle treten bei verminderter Harnsecretion ein; bei gänzlich aufgehobener (in Krankheiten der Nieren oder experimentell nach Exstirpation oder Unterbindung derselben) erfolgt in kurzer Zeit der Tod. Es lag nahe, aus diesen Thatsachen zu folgern, dass die Ursache dieser allgemeinen Störung und des Todes in der Retention der Harnbestandtheile, in der Belastung des Bluts mit Harnstoff liege, und gerade in neuerer Zeit hat man die Urämie als eine besondere Blutcrase wieder einzuführen gesucht. Jedoch sind die Verhältnisse hiebei nicht so einfach. Bei den Thieren, bei welchen experimentell die Harnabscheidung sistirt wurde und bei welchen, wenn diess für beide Nieren geschah, stets der Tod binnen wenigen Tagen erfolgte, wurde allerdings Harnstoff im Blute gefunden; ausserdem fand man die Extractivstoffe des Blutes und das Wasser vermehrt. Allein einmal ist der Harnstoff nicht in der Menge im Blute, als bei der gänzlichen Unterdrückung der Nierensecretion erwartet werden sollte, nach Bernard und Barreswille fehlt der Harnstoff sogar ganz, solange der Magen und Darm Ammoniaksalze secerniren. Andererseits scheint die Anwesenheit des Harnstoffs im Blute selbst ohne grosse Wirkung zu sein und also nicht in ihr, sondern in einem andern Verhältniss die Ursache der allgemeinen Störung und des Todes zu liegen: denn Injectionen von Harnstoff in die Venen bleiben ohne bemerkliche Folgen und selbst bei Thieren mit exstirpirten Nieren wurde durch starke Harnstoffinjection der Symptomencomplex nicht aggravirt und der Tod nicht beschleunigt (Stannius). Nach Versuchen von Frerichs (Arch. für phys. Heilk. X. 419) ist die Anwesenheit des Harnstoffs im Blute, so lange er als solcher circulirt, ohne alle nachtheilige Folgen und erst mit der Umsezung desselben in kohlensaures Ammoniak treten die Symptome der sogenannten Urämie ein und diese sind vollkommen jenen gleich, welche sich nach Einspritzung von kohlensaurem Ammoniak einstellen. — Bei pathologischen Fällen ist der directe Einfluss der Harnretention noch dunkler, als bei Experimenten. Wo die Harnabscheidung einige Zeitlang ganz unterdrückt ist, erfolgt allerdings meistens der Tod, unter comatösen oder dyspnoischen Zufällen oder durch beide zumal. Dagegen sind die Beobachtungen auch nicht ganz selten, wo selbst bei vollkommener Suppression der Harnausscheidung das Leben erhalten bleibt und wo eine Zeit lang zuweilen gar keine Störungen, bei längerer Dauer vikariirende Secretionen eintreten (sogen. Harnmetastasen, bei denen jedoch der Nachweis, dass sie Harnstoff enthalten, meistens fehlt). In einem wie dem andern Falle sind aber die Mittelglieder zwischen der Ursache und dem letalen Ausgang oder der Metastase nichts weniger als aufgedeckt und ist namentlich über etwaige bestimmte Veränderungen des Blutes nichts Positives bekannt, sobald man von der hin und wieder gefundenen, aber aus obigen Gründen wahrscheinlich gleichgiltigen Harnstoffbeimischung absieht. Doch wird von Mehreren (z. B. Lehmann II. 243 und Frerichs l. c. 415) die Anwesenheit von kohlensaurem Ammoniak in Fällen von schweren Symptomen nach Harnretention behauptet. Die anatomischen Kennzeichen des sogenannten urämischen Blutes haben nichts Characteristisches. Das Blut soll mehr oder weniger flüssig, kirschbraun sein und keine Faserstoffcoagulationen zeigen. In fast allen Fällen, wo der Tod bei Harnretention eintritt, ist jedoch nicht zu übersehen, dass schwere sonstige Störungen den Zustand compliciren, von welchen gleichfalls die Erscheinungen abhängen können. In Fällen endlich, wo die Harnabscheidung vermindert ist, ohne ganz aufgehoben zu sein, hat man zwar gleichfalls zuweilen Harnstoff im Blute gefunden (Bright'sche Wassersucht), aber weder constant, noch proportionell oder auch nur überhaupt mit gewissen Symptomen oder mit der Gefahr coincidirend. Die Letztere tritt oft unerwartet ein, ohne dass sich in der schon längst zuvor gestörten Harnabscheidung etwas geändert hätte. — Nach allem diesem muss die Anwesenheit von Harnstoff im Blute bei Harnretention als eine zwar nicht constante, aber vorkommende Folge angesehen werden, deren weiterer Einfluss auf das Blut selbst und die Organe uns unbekannt, wahrscheinlich jedoch nicht sehr erheblich ist; wir können dagegen als nicht unwahrscheinlich annehmen, dass die durch irgend einen Umstand herbeigeführte, aber durchaus nicht jedesmal eintretende Umsezung des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak, sofern dasselbe nicht alsbald wieder ausgeschieden wird, zur Entstehung sehr schwerer Erscheinungen beitrage, dass also die sogenannte Urämie keinesfalls eine specifische Blutanomolie sei, sondern unter diesem Namen nur Fälle von Blutfaulniss subsumirt wurden, die nichts anderes Eigenthümliches haben, als den Ausgangspunkt der Erkrankung.

Bei der Retention der Gallenabscheidung ist gleichfalls kein bestimmter anderer Einfluss auf das Blut wahrzunehmen, als der einer Zumischung von Gallenbestandtheilen und zwar vornehmlich nur eines derselben: des Gallenfarbstoffs,

seltener der Gallensäure. Es ist unbekannt, wovon es abhängt, dass das einmal dieser, das anderemal jener Stoff sich im Blute findet, ein drittesmal auch beide vereinigt sind. Es ist ebenso unbekannt, in welchem Zusammenhang das Vorkommen dieser Substanzen mit den Erscheinungen steht. Auch hier hat die Crasenlehre durch Aufstellung einer besonderen Species von Blutkrankheit, der Cholämie, die Räthsel mehr zudeckt, als gelöst. Nur bei schweren Erkrankungen, die mit Icterus verbunden sind, finden sich noch weitere Störungen im Blute: erschwerte Gerinnbarkeit, Mangel an Faserstoff, Abnahme der Blutkörperchen, Veränderungen wie sie sich in allen Krankheiten mit tiefer Prostration finden.

Von den Folgen der Retention der Hautausdünstung für das Blut ist nichts irgend Sicheres bekannt.

Noch weniger lässt sich sagen von den Folgen der Unterdrückung von complicirten Secretionen für das Blut, von der Nichtabsonderung der Milch und des Samens, obgleich die frühere Pathologie freigebig auf die Störungen dieser Secrete Dyscrasien und Cachexien gründete (Milchmetastasen, Borden's Cachexie séminale).

Störungen in einzelnen Organen, wobei die Stoffaufnahme von aussen beeinträchtigt ist (Magenkrankheiten, Verengerungen des Oesophagus etc.), wirken wie Entziehung der Zufuhr und machen ein stoffarmes Blut.

Indessen ist oft wunderbar, wie Individuen, besonders weiblichen Geschlechts, bei lange dauernden schweren Störungen solcher Organe, wobei nur Minima von Speisen zugelassen werden oder fast alles wieder ausgeworfen wird, sich in einem ziemlich blühenden Zustande zu erhalten vermögen, was wenigstens darauf hindeutet, dass selbst bei schweren Störungen des Magens etc. noch Substanzen in dem Organe resorbirt werden, und dass auch eine verhältnissmässig sehr kleine Zufuhr im Stande ist, das Blut in normaler Mischung zu erhalten.

Störungen in einzelnen Organen, wobei die Circulation im Allgemeinen beeinträchtigt ist, haben entschieden Einfluss auf die Mischung desselben, was schon a priori angenommen werden muss, wenn man an die durch veränderte Schnelligkeit des Blutlaufs modificirten Secretionen, Ernährung und Resorption sich erinnern will. Aber die Verhältnisse sind allerdings in solchen Fällen so complicirt, dass es fast unmöglich ist, irgend ein exactes Resultat zu gewinnen.

In jedem Falle, wo die Circulation einigermaassen und in nicht ganz vorübergehender Weise beschleunigt ist, sind auch so bedeutende örtliche Störungen vorhanden, dass durch diese auf anderem Wege die Blutmischung modificirt werden kann, oder das Blut ist schon von Anfang an abnorm und bringt eben dadurch die Beschleunigung der Circulation zuwege. Darum hat man auch in Fällen von beschleunigter Circulation (Fieber) sehr verschiedene, ja selbst entgegengesetzte Abweichungen des Blutes wahrgenommen: z. B. Vermehrung und Verminderung des Fasertoffs; und bei solchen Abweichungen, welche den fieberhaften Erkrankungen gemeinschaftlich sind, fragt es sich immer noch, ob sie nicht eher von der Diät, als vom Fieber abhängig sind; die Veränderungen sind: Abnahme der Blutkörperchen, Zunahme des Wassers und zuweilen auch des Fettes. — Die Folgen der Erlangsamung der Circulation für die Blutmischung sind noch weniger bekannt und es liegen darüber weder directe Beobachtungen vor, noch lässt sich aus den Erscheinungen irgend etwas Bestimmtes schliessen.

Störungen in einzelnen Organen, wobei der Athmungsprocess oder der Zu- und Abfluss des Blutes zu und von den Lungen beeinträchtigt ist, Störungen namentlich in den Lungen selbst, in der Pleura, in den Bronchien, der Trachea und dem Larynx, an den übrigen Organen des Halses, ferner im Herzen (durch abnorme Communicationen, durch Hindernisse im Durchgang des Blutes durch das Herz), in den grossen Gefässen, im Unterleib (durch Zusammendrückung der Brusthöhle), im Thoraxgewölbe (Difformitäten, Geschwülste etc.) haben, sofern sie das Athmen beeinträchtigen, auf die Blutmischung mit Nothwendigkeit einen verändernden Einfluss.

Man war geneigt, diese Veränderung des Blutes durch Störung der Respiration, mehr aprioristisch als nach Thatfachen, als eine mangelhafte Oxydation oder Decarbonisation zu bezeichnen, und nannte sie wegen des constanten Symptoms der bläulichen Färbung der Körperoberfläche, namentlich feinerer Theile derselben, Cyanose. Es ist aber wahrscheinlich gemacht worden, dass wenigstens theilweise die blaue Färbung von gehindertem Venenrückflusse abhängt; eine Annahme, die, wenn sie nichts andres als die Mitwirkung dieses Verhältnisses und nur in einzelnen schwächer ausgeprägten Fällen von Cyanose die Alleinwirkung desselben besagen soll, gewiss im Rechte ist. Immer aber bleiben Fälle genug, wo ohne alle bemerkliche Störung in den Venen sehr ausgezeichnete blaue Färbungen der Lippen und anderer Theile vorkommen und wo offenbar die Färbung nicht von der Anhäufung, sondern von der Beschaffenheit des Bluts abhängt. Hinreichende directe chemische Untersuchungen solchen Blutes fehlen; doch will man Vermehrung der Blutkörperchen, des Eiweisses, oft auch des Fettes, Abnahme des Faserstoffs in einigen Fällen beobachtet haben. Die einfache Betrachtung desselben aber zeigt, dass es im Allgemeinen dunkler gefärbt ist, als anderes Blut, an der Luft aber sich stärker und rascher röthet. Im Uebrigen stellt sich dieses Blut in zwei verschiedenen Qualitäten dar. Wo der Tod unter cyanotischen Erscheinungen rasch erfolgte, sind gemeinlich reiche Gerinnungen mit Ausscheidung von Faserstoff zu bemerken, ist also das Blut wahrscheinlich fibrinreich, wie es in der That zuweilen auch bei Venäsectionen in mässiger und frischer Cyanose gefunden wird. Wo aber das Leiden schon lange dauerte, bildet das Blut nur lokere Gerinnungen oder gar keine, enthält daher ohne Zweifel wenig Faserstoff. Bei sehr langer Dauer endlich stellt sich eine erkleckliche Zunahme des Wassers in ihm heraus.

Localstörungen, in Folge deren die natürliche Bildung oder Zersezung der Blutkörperchen gehemmt wird, können bei der Zweifelhaftigkeit dieser Processe bis jetzt nicht mit Sicherheit angegeben werden.

Leber und Milz scheinen bei Bildung und Untergang der Blutkörperchen vorzüglich in Anspruch genommen zu sein. Es fragt sich also, ob Störungen dieser Organe einen Einfluss auf anomale Mischung des Blutes und namentlich auf die Menge der Blutkörperchen haben. Directe Erfahrungen haben darüber noch wenig gelehrt und es ist gewiss, dass manche Leber- und Milzstörungen zur Beobachtung kommen, wo keine Alteration der Gesundheit und kein Abweichen des Blutes sich zeigt. Wo aber mit Leber- und Milzveränderungen Anomalieen in der Menge und Beschaffenheit der Blutkörperchen zusammentreffen, da ist in den meisten Fällen ein so complexer Zustand, sind so viele Organe afficirt, dass wir mit einiger Bestimmtheit den Nexus der Blutalteration mit der Leber- und Milzkrankung nicht verfolgen können; doch gibt es zuweilen Milztumoren, die ohne eine bekannte Ursache und im Stillen sich zu einem bedeutenden Umfang entwickeln. In solchen Fällen ist das cachectische Aussehen der Kranken allerdings sehr auffallend, scorbutische Zustände entwickeln sich in geringerem Grade dabei und es scheint also eine Blutveränderung sich mit jenen Milztumoren herzustellen und zwar wahrscheinlich in ihrem Gefolge, denn der Tumor ist gewöhnlich schon sehr entwickelt, bis die Cachexie deutlich wird. Worin aber bei solchen Kranken die Blutanomalie wesentlich bestehe, ob sie direct oder durch Mittelglieder und durch welche sie mit der Milzstörung zusammenhänge, und ob namentlich die von mehreren Seiten bei ihnen beobachtete milchige Beschaffenheit des Serums und Ueberwiegen der Lymphkörperchen in einem constanten oder nothwendigen Zusammenhang mit dem Milztumor stehe, ist noch nicht ausgemacht.

Das Blut kann modificirt werden durch Störungen in einzelnen Organen, wobei die Centralorgane des Nervensystems in höherem Grade leiden.

Bei idiopathischen Affectionen des Gehirns und Rückenmarks (Entzündungen ausgenommen) bemerkt man im Allgemeinen eine Verminderung des Faserstoffs des Bluts. Aber auch bei andern Erkrankungen, bei welchen die Gehirnfunktionen schwer darnieder liegen, tiefe Prostration oder Delirien vorhanden sind (Typhus, Exantheme etc.), zeigt sich eine Abnahme des Faserstoffs, so dass es allerdings scheint, als ob die Gehirnstörung und die Faserstoffverminderung in einem gewissen Nexus mit einander stehen. Ob aber jene von dieser abhängt oder umgekehrt oder ob beide nur die Folgen weiterer unbekannter Vorgänge und Veränderungen sind, lässt sich nicht ermitteln. — Bei längerer Dauer von Gehirnkrankheiten pflegt sich meistens allmählig ein anämischer Zustand einzustellen, der zuweilen sehr hohe Grade erreicht (Marasmus der Gehirnkranke, der Irren etc.). Selbst bei localeren Nervenkrank-

heiten, wenn sie längere Zeit angehalten hatten, sind anämische Zustände häufiger als normales oder stoffreiches Blut.

Endlich können Modificationen des Bluts durch übermässige Anstrengung der Bewegungsorgane eintreten.

Nach überstarken Anstrengungen der Bewegungsorgane soll bei Thieren ein flüssiges Blut sich zeigen und der Faserstoff fehlen. Bei Menschen bemerkt man, dass mannigfaltige auf Blutanomalieen beruhende oder mit ihnen zusammenhängende Erkrankungen durch Anstrengungen, nach Umständen selbst durch mässige, bedeutend gesteigert werden, ohne dass die Steigerung nothwendig in einer Verschlimmerung des localen Processes sich zeigte. Es scheint darum, dass die Anstrengung hauptsächlich der Blutmischung nachtheilig und die jeweilige Art der Blutanomalie zu vergrössern im Stande sei. Und zwar bemerkt man diess bei ganz verschiedenartigem Blute, beim Typhus und bei sogenannten Entzündungskrankheiten, bei Chlorose und bei Scorbut u. a. m. — Auch bei zuvor gesunden Menschen scheint das Blut durch starke Anstrengungen Noth zu leiden und zunächst stoffarm zu werden.

H. Modificationen des Bluts durch Wiederaufnahme schon abgesetzter Secrete und Exsudate in den Kreislauf.

Abgesetzte Secrete und Exsudate können ganz oder theilweise aufs neue in den Kreislauf gelangen, sei es durch Resorption, sei es durch geöffnete Stellen des Gefässsystems; auf ersterem Wege natürlich nur solche, die in flüssigem Zustand sich befinden oder durch anwesendes Menstruum in diesen gebracht werden, auf letzterem dagegen auch Substanzen, welche körperliche Bestandtheile führen. Es ist jedoch hiebei wohl zu beachten, dass solche Substanzen bei ihrer Wiederaufnahme häufig oder selbst gewöhnlich nicht mehr diejenige Beschaffenheit haben, die sie im Momente ihrer Absetzung zeigten. Sie haben in den meisten Fällen durch mehr oder weniger vorgeschrittene Zersetzung, zuweilen auch in Folge gewisser organischer Veränderungen, einen weit offensiveren und schädlicheren Character bekommen.

Der Harn, der sich ins Zellgewebe ergossen, oder auch nur längere Zeit in der Blase stagnirt hat, ist nicht mehr derselbe, wie er bei freiem Abfluss in den Urinwegen sich zeigt. Das Exsudat, welches wieder in das Blutgefäss aufgenommen wird, hat häufig sehr wesentliche Umwandlungen erlitten. Es ist nun leicht zu begreifen, dass von der Art und dem Grad der eingetretenen Zersetzung solcher Substanzen mannigfach die Folgen der Wiederaufnahme derselben in das Blut modificirt werden. Besonders scheint der Anfang einer ammoniakalischen Zersetzung in den wieder aufgenommenen Substanzen dem Blute Gefahr zu bringen. Eine andere nicht geringere Gefahr hängt davon ab, ob die wieder aufgenommene Substanz Bestandtheile enthält, welche ihres Volums wegen die Capillarien nicht passiren können. Ist diess der Fall, so entstehen besonders in den engen Capillarien der Lunge als demjenigen Capillargebiete, welches solche Körperchen zuerst zu durchwandern haben, oft aber auch in andern Theilen Störungen und meist sofort Infiltrationen und Abscedirungen, die ihrerseits auf die Blutmischung influiren.

Abgesehen von dem schädlichen Einfluss in Zersetzung begriffener Substanzen und den mechanischen Wirkungen körperlicher Beimischungen ist der Einfluss der wieder aufgenommenen Secrete und Exsudate ein sehr zweifelhafter.

Die Wiederaufnahme der Secrete, wo sie in unzersetztem Zustand stattfindet, scheint keine andere Wirkung zu haben, als die Retention derselben, ja sogar noch eine weit geringere, da nicht wohl durch Resorption so viel von dem Secrete ins Blut zurückkehrt, als bei Unterbrechung der Abscheidung in demselben verbleibt. Wo die Secrete eine andere Wirkung äussern, da hängt sie wohl mit ihrer schon begonnenen Zersetzung zusammen und stimmt dann mehr oder weniger mit der Wirkung faulender Substanzen überein.

Die Wiederaufnahme wässriger und seröser Exsudate in mässigen Mengen hat gleichfalls keine bemerklichen Folgen. Wie aber bei reichlicher Resorption solcher Ergüsse das Blut sich verhalte, ist nicht untersucht. Die dabei zu beob-

achtende Fieberbewegung lässt jedoch vermuthen, dass das Blut nicht alsogleich von dem durch diese eingeführten Stoffe abhängigen Ueberschusse wieder befreit werde.

Noch weniger bekannt sind die Folgen der Wiederaufnahme von Exsudaten, welche aufgelösten Faserstoff enthalten. Es ist nicht möglich hier eine Diagnose zu machen, weil der Faserstoffgehalt erst erkannt wird, wenn das Exsudat aus dem Körper entfernt ist.

Grössere Wichtigkeit hat die Aufnahme eiterartiger Flüssigkeiten in das Blut und deren Folgen sind in neuester Zeit Gegenstand vielfacher Discussionen geworden. Man hat der Zumischung von Eiter zum Blute eine sehr grosse Wichtigkeit beigelegt und in ihr den wesentlichen Grund der unter dem Namen Pyämie bekannten meist mit multiplen Abscessen verlaufenden Krankheitsform gesucht. Indessen ist in dieser Beziehung noch vieles unklar und zweifelhaft. Die Thatsachen über die Einwirkung des Eiters auf das Blut ausserhalb des Körpers sind vornehmlich folgende: Serum von frischem Eiter scheint gar keine Wirkung, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, auf das Blut zu haben; frischer guter Eiter, im Ganzen dem Blute beigemischt, scheint dessen Gerinnung zu befördern, das Blut bleibt geronnen, verändert sich aber nicht weiter, und namentlich zeigt der Faserstoff in demselben weder eine Vermehrung noch eine Verminderung. Dünner Eiter soll durch seinen Wassergehalt die Blutkügelchen lösen können. Faulender Eiter dem Blute beigemischt verzögert entweder die Coagulation des Blutes, so dass diese erst nach 24 bis 48 Stunden und in sehr unvollkommener Weise eintritt, oder er hindert die Coagulation des Blutes zunächst nicht, scheint sie sogar zu beschleunigen, indem sich keine Kruste bildet, selbst wenn der Faserstoff im Uebermaass vorhanden ist: allein nach etwa 24 Stunden soll sich das vollständig geronnen gewesene Blut in eine rüthliche Flüssigkeit verwandeln; dieselbe Wirkung hat Eiterserum auch nach Entfernung der Körperchen. Es ist offenbar nur eine Wirkung der Zersezung. — Die Wirkungen des Eiters auf das Blut innerhalb des Körpers sind weniger sicher erkannt, da hier selbst bei den Experimenten immer verschiedene Momente zusammenwirken. Es scheint, dass eine kleine Menge von gutem Eiter, die in das Blut gelangt, keine andere Wirkung als örtliche Coagulation des Blutes habe. Eiterserum wird ohne alle Gefahren aus Abscessen resorbiert. Grössere Mengen von Eiter, die in das Blut eingedrungen sind, können raschen Tod durch Gerinnung des Blutes im Herzen oder auch Abscesse in den Lungen herbeiführen. Bei verjauchenden Abscessen endlich, bei grossen Vereiterungen im Zellgewebe, aber auch zuweilen ohne solche und ohne vorangehende Eiterbildung oder Eiterbeschmutzung an irgend einer Stelle des Körpers, bald in einer Atmosphäre, die als verunreinigt angesehen werden kann, bald bei einer Constitution, die zerrüttet ist, bald aber auch ohne alle genügend bekannte Ursache entsteht eine complexe Krankheitsform, die Pyämie. Die Aufstellung dieser Krankheitsform, die fast in allen Fällen tödtlich endet, meist ziemlich charakteristische Zufälle und anatomische Störungen zeigt, erscheint empirisch gerechtfertigt; aber es ist bis jetzt nicht bekannt oder vielmehr aufs Neue zweifelhaft geworden, in welcher Beziehung sie zum Eiter oder seinen Bestandtheilen stehe, und nur so viel ist in dieser Hinsicht sicher, dass sie ohne alle Einwirkung von Eiter, weder von äusserlich herzugekommenem noch von im Körper selbst gebildetem, zu entstehen vermöge. Siehe später Pyämie. Immerhin ist es gewiss, dass verjauchender, also schon zersezter Eiter diese Folgen in höherem Grade zeigt als normaler, und dass er dabei in seinen Wirkungen mehr oder weniger mit den anderen faulenden Substanzen zusammenfällt. — Das Eintreten der Eiterkörperchen bei Einführung von Eiter in das Blut scheint von geringerem Belange zu sein, als man anfangs geneigt war anzunehmen, da auch in dem gesunden Blute die farblosen Körperchen ohne Schaden circuliren, die von Eiterkörperchen nach Grösse und Form nicht zu unterscheiden sind, also auch die gleiche Wirkung haben müssten wie diese. Indessen mag es sein, dass bei grösseren und rasch eingeführten Massen auch die mechanische Wirkung der die kleinsten Canäle verstopfenden Eiterkörperchen zu der Entstehung der disseminirten Abscesse beitrage.

Die Aufnahme faulender und verjauchender Exsudate hat dieselbe Wirkung wie das Einführen solcher Substanzen von aussen. (S. oben.)

I. Consecutive Abweichungen des Bluts.

Bei allen bisher betrachteten Verhältnissen ist die Abweichung des Bluts an sich als primär angenommen, begreiflich abgesehen von Störungen in den Festtheilen. Aber eine gegebene Blutanomalie kehrt nicht nur ent-

weder in den Normalzustand zurück oder bleibt stationär oder steigert sich bis zum tödtlichen Ausgang; sondern sie kann auch in anderartige Abweichungen übergehen, sei es spontan, sei es durch Mitwirkung verschiedener zufälliger oder wesentlicher Umstände.

So wenig gegen diesen Satz in seiner Allgemeinheit etwas einzuwenden ist, so unsicher und unvollkommen sind die einzelnen Thatsachen, welche als specielle Belege für denselben beizubringen sind. Namentlich sind die successiven Abweichungen des Blutes nirgends genügend durch directe Blutanalysen verfolgt; alles, was wir in dieser Hinsicht wissen, gründet sich nur auf Schlüsse, die wir rückwärts von den Krankheitserscheinungen auf die Blutanomalie machen. Dabei ist überdiess nicht ausser Acht zu verlieren, dass bei der Succession verschiedener Blutanomalien nicht nothwendig und nicht allein in der früheren Blutabweichung der Grund der nachfolgenden liegen muss, sondern auch in zahlreichen zufälligen unumgänglichen, bekannten oder unbekannten Nebeneinflüssen gelegen sein kann.

Die unzweifelhaftesten Arten consecutiver Blutabweichungen sind diejenigen, welche sich auf Abnahme einzelner Blutbestandtheile beziehen.

Fast alle Krankheitsformen haben mit gradweisen Unterschieden in dieser Hinsicht denselben Effect, indem bei den verschiedensten Erkrankungen nämlich und zwar bei beliebigen sonstigen primären oder secundären Störungen des Blutes selbst im weiteren Verlaufe zuerst eine Verminderung der Blutkörperchen, bei höheren Graden der Erkrankung oder längerem Verlauf derselben sofort eine Abnahme des Eiweissgehaltes bemerklich wird. Diese Zustände, entweder nur der erstere oder beide zugleich, finden sich auch in der Reconvalescenzperioden der verschiedensten Krankheiten. Von ihnen scheinen zum Theil die Symptome der Reconvalescenz, wie des durch verschiedene Störungen bewirkten chronischen Siechthums abzuhängen.

Weit undurchsichtiger sind zum grossen Theile die Vorgänge, vermöge deren in consecutiver Weise einzelne Bestandtheile des Blutes überwiegend werden.

Es kann diess zuweilen nur scheinbar sein, indem eine Substanz überwiegend erscheint, weil die andern in Folge der Erkrankung abgenommen haben, z. B. das Wasser. Zuweilen dagegen tritt eine solche Vermehrung eines Blutbestandtheils ein, dass sie nicht mehr als eine bloss relative angesehen werden kann. So viel bis jetzt bekannt, ist diess am häufigsten beim Faserstoff der Fall und zwar gerade bei Krankheiten, bei welchen seine Menge verringert zu sein pflegt. Nicht nur fand man im Laufe von fieberhaften Affectionen mit vermindertem Faserstoff (typhöse Fieber) zuweilen rasch seine Quantität gestiegen, was vorzüglich auf Rechnung einer Entwicklung localer Processen in den Lungen zu kommen scheint; sondern es ist auch eine häufig zu machende Erfahrung, dass nach Ueberstehen derartiger Krankheiten und nach kürzerem Wiederwohlbefinden häufig solche Erkrankungen sich entwickeln, welche mit einer Vermehrung des Faserstoffs verbunden zu sein pflegen. — Bei andern Blutbestandtheilen ist Aehnliches weniger constatirt. Doch sehen wir zuweilen nach erschöpfenden Krankheiten (also nach Blutkörperchenabnahme) eine bei dem Individuum zuvor nie gekannte Blutfülle (Blutkörperchenreichtum) entstehen.

In wieferne noch andere Blutanomalien in wechselseitiger Abhängigkeit von einander sind, worüber die neuere hypothetische Crasenlehre manche Doctrinen aufgestellt hat, lässt sich bis jetzt durch thatsächliche Belege noch nicht einmal bis zur Wahrscheinlichkeit feststellen.

Nach Betrachtung der einzelnen Umstände, welche auf Veränderungen des Blutes wirken, wenden wir uns zu der Frage, wie entsteht die Abweichung des Blutes, d. h. also zur Pathogenie der Blutanomalien.

Es begreift sich, dass wir hier in ein dunkles Gebiet eintreten, auf dem an und für sich genaue Angaben unmöglich sind, noch weniger aber darum viel Positives zu erwarten ist, weil die genauen Thatsachen über Ursachen und Arten der Blutabweichungen überhaupt noch so dürftig sind. Jedoch handelt es sich auch weniger darum, bestimmte Modi anzugeben, wie in Wirklichkeit Blutanomalien zustandekommen, als vielmehr die Wege, wie sie nach dem jezigen Stande unserer Kenntnisse

und Vorstellungen möglicherweise zustandekommen können, zu betrachten, um damit voreiligen Schlüssen aus der Aetiologie, wie aus der Pathologie der Blutanomalieen vorzubeugen; und es mag nützlich sein, sich dabei die Mangelhaftigkeit unserer Einsichten in die eigentlichen, wesentlichen Hergänge anschaulich zu machen.

Das Blut, in einer beständigen Umwandlung begriffen, kann zunächst ein abnormes Verhalten zeigen:

1) Weil es zu schnell oder zu langsam regenerirt wird, und zwar gilt diess nicht etwa bloss von dem Blute als Ganzem, sondern von jedem einzelnen seiner Bestandtheile. Eine zu rasche frische Einführung oder Bildung von Blutbestandtheilen muss, wenn der Verbrauch nicht in gleichem Maasse gesteigert ist, eine Vermehrung derselben bewirken, eine zu langsame und zu spärliche Regeneration dagegen eine Verminderung.

2) Kann das Blut anomal erscheinen, weil es zu rasch zur Ernährung, zur Secretion, zu Exsudationen verwendet wird oder aber im Gegentheil seine Verwendung nur unvollkommen und zu langsam vor sich geht. Auch dieses Verhältniss kann sich auf das Blut im Ganzen wie auf einzelne Bestandtheile beziehen. In ersterer Beziehung muss, wenn nicht Ersatz für das Verlorene eintritt, eine Verarmung des Bluts erfolgen, bei langsamer oder unvollkommener Verwendung dagegen eine Anhäufung der betreffenden Bestandtheile im Blute.

3) Das Blut nimmt in dem grossen Gebiete der Capillarität allerorts Stoffe auf, unter welchen häufig solche sind, welche nichts zur Regeneration des Blutes beitragen, welche dem Blute entweder nur als fremde Beimischungen zur Last fallen, oder welchen selbst eine mehr oder weniger feindliche und schädliche Rolle im Blute zukommt.

Freilich lassen sich diese Verhältnisse durchaus nur im Groben aufstellen. Die nähere Wirkungsweise der schädlichen Einflüsse, die Mittelglieder, die Processe im Blute, durch welche die Abänderungen seiner Zusammensetzung bedingt werden, bleiben uns mehr oder weniger unbekannt.

Mit einem Worte: wir kennen wohl eine Anzahl von Umständen, bei welchen das Blut abnorm wird; wir kennen aber nicht die eigentlichen wahren Ursachen seiner Veränderungen: eine Pathogenie des Blutes existirt nicht.

IV. Pathologische Anatomie und Chemie des Bluts.

Die Abweichungen des Blutes erkennt man aus der Besichtigung und weiteren physicalischen Untersuchung desselben sowohl in der Leiche, als auch des aus der Ader gelassenen oder bei Hämorrhagieen abgegangenen Blutes; ferner aus der Betrachtung der in dem einen oder andern Blute vor sich gehenden Veränderungen (Röthung an der Luft, Gerinnung, Fäulniss und deren Resultate), endlich aus den chemischen Prüfungen.

Die Ergebnisse jeder dieser Untersuchungen sind nur mit grösster Vorsicht zu verwerthen und es ist nicht nur allen bekannten Umständen, welche, ohne in nothwendigem Zusammenhang mit den speciellen Krankheitsverhältnissen zu stehen, auf die Beschaffenheit des Blutes influiren können, genügende Rechnung zu tragen; sondern es ist auch nicht zu übersehen, dass eine Menge vorläufig unbekannter zufälliger Einflüsse für die Beschaffenheit des Blutes von Wirkung sein kann; es ist mit einem Worte nicht ohne Weiteres und nicht ohne die dringendsten Gründe die vorgefundene Beschaffenheit des Blutes mit dem speciellen Krankheitscomplexe in Beziehung zu bringen, sondern stets vor Augen zu behalten, wie weit jene auch von andern Constellationen abhängen kann.

Bei der grossen Zahl bekannter, und der ohne Zweifel nicht geringern Zahl unbekannter zufälliger Einflüsse auf die Beschaffenheit des Blutes, bei den also von so complexen Ursachen herbeigeführten Resultaten ist jede Sicherheit des Schlusses unmöglich und das höchste, was aus den positiven Ergebnissen der Blutveränderungen für die Beurtheilung der pathologischen Vorgänge und Ereignisse gefolgert werden kann, besteht nur in mehr oder weniger wahrscheinlichen Conjecturen. Man kennt aber die Gefährlichkeit dieser geistigen Operationen in exacten Wissenschaften, sobald nicht der Conjectur die Probe auf dem Fusse nachfolgen kann. Die ganze Blutpathologie steht demnach auf unsicherem und zum Theil fingirtem Boden. Ebendarum kann es nach der Lage der Dinge auch nicht gestattet sein, ihr einen mehr als höchst untergeordneten Einfluss auf die Gesamtpathologie zu gewähren. Soweit ein medicinisches System sich auf die Blutpathologie stützt, so weit mindestens stützt es sich auf Hypothesen. Die Pathologie der jüngeren Wiener Schule, welche so grosse Hoffnungen für eine positivere Gestaltung der Medicin mit Recht erregte und ihnen grossentheils auch entsprochen hat, hat durch den bedeutenden Spielraum, den sie der Blutpathologie oder der sogenannten Crasenlehre einräumte, den Fortschritt wiederum nicht wenig gehemmt.

A. Abnorme Verhältnisse des Blutes als Ganzes betrachtet. Menge des Gesamtbluts.

Auf eine abnorme Vermehrung der Blutmasse lässt sich schliessen, wenn ohne Bestehen von Hindernissen oder Erschwerungen im Kreislauf, ohne merkliche Abweichung in den Herzcontractionen, ohne ungewöhnliches Verhalten der allgemeinen Decken (z. B. grosse Dünnhheit derselben) und ohne sonstige irgendwo bestehende den Zustand anders erklärende Verhältnisse (z. B. Entzündungen und Geschwülste an den Gliedern) die Venen der Haut und der offenen Schleimhäute über den ganzen Körper oder einen grossen Theil desselben ungewöhnlich gross und entwickelt, die Pulswellen ungewöhnlich voluminös, und auch die kleineren Gefässverzweigungen an verschiedenen Stellen des Körpers dilatirt sind, ferner wenn eine Aderlässe oder spontane Blutung auch ohne bemerkliche örtliche Erkrankung einen auffallend wohlthuenden Eindruck macht, oder wenn rasch wiederholte und reichliche Blutverluste ohne Nachtheil ertragen werden.

Hiebei ist jedoch nicht zu übersehen, dass genannte negative und positive Voraussetzungen und ihr Zusammenfallen zwar in hohem Grade für Vorhandensein von Plethora sprechen, dass diese jedoch auch in Fällen bestehen kann, aber noch mit weit weniger Sicherheit zu diagnosticiren ist, wo jene Voraussetzungen nicht zutreffen, Hindernisse z. B. im Kreislauf, locale Entzündungen etc. bestehen, und der Puls klein ist, die Hautvenen wenig sichtbar sind, die Aderlässe nicht erleichtert; das heisst, es lässt sich wohl in einzelnen Fällen bei gehöriger Umsicht die Plethora mit grosser Wahrscheinlichkeit vermuthen; in anderen complicirteren Fällen mag sie wohl ebenso bestehen, ihre Diagnose aber kann nicht gewagt werden. Niemals jedoch ist zu erwarten, dass das in vermehrter Menge in den Gefässen circulirende, auf diese also auch einen verstärkten Druck ausübende Blut die normale Beschaffenheit hat und behält: vielmehr ist schon apriorisch zu erwarten, dass es sich in vermehrtem Maasse seiner flüssigen Bestandtheile entledigen werde und somit die Blutkörperchen in ihm zum relativen Uebergewicht kommen. Wirklich zeigen auch die directen Untersuchungen des Bluts der für plethorisch erklärten Individuen einen ungewöhnlichen Reichtum an Blutkörperchen.

Auf eine abnorme Verminderung des Bluts lässt sich schliessen, wenn wiederum ohne Hindernisse im Kreislauf, ohne Verengerung namentlich des Aortenostiums und Aortenrohrs, ohne Ansammlung des Bluts in innern Theilen, ohne abnorm schwache oder abnorm stürmische Herzcontractionen, ohne vorhandene, aus andern Ursachen abzuleitende Contraction in der Haut und in den oberflächlich gelegenen Gefässen, überhaupt ohne sonstige

den Zustand anderweitig erklärende Verhältnisse, die Pulswelle klein und leicht wegzudrücken, die Haut collabirt und nebst den zugänglichen Schleimhäuten auffallend bleich ist, die Venen derselben klein und unscheinbar sind, und wenn eine auch mässige Blutentziehung den Zustand rasch und dauernd verschlimmert.

Wiederum kann aber auch ohne diese Zeichen und neben dem Bestehen eines der oben genannten Verhältnisse sehr wohl eine abnorme Blutverminderung statthaben, die aber dann für die Diagnose schwieriger oder gar nicht zugänglich ist. — Auch bei der Verminderung der Quantität des Bluts verharrt die Mischung desselben niemals in normalen Verhältnissen; vielmehr dringen, wenn auch nicht in dem Maasse, in dem das Blut abnimmt, doch in annähernden Proportionen flüssige Substanzen aus den Geweben in die Gefässe ein, und es sinkt daher die Menge der Blutkörperchen im Verhältniss zu den flüssigen Bestandtheilen. Diese Ergänzung der Blutquantität kann freilich unter Umständen vereitelt oder doch sehr beschränkt werden: z. B. nach sehr starken Blutverlusten; ferner in der Cholera und einigen andern Zuständen, in welchen die Gewebe in einem hohen Grad von Trockenheit versetzt sind, daher die Exsmose aus den Gefässen die Endsmose überwiegen muss, und das Blut von seiner Flüssigkeit abgibt, statt solche zu erhalten.

Die Umstände, unter welchen Plethora vorzukommen pflegt, sind: gewisse ursprüngliche in ihren wesentlichen Bedingungen nicht ergründete Constitutionsanlagen, vermöge deren selbst bei geringer Nahrung eine sehr reiche Blutbildung geschieht; das spätere Säuglingsalter (gewöhnlich vor der Zahnentwikelung), das mittlere Lebensalter, bei wenigen schon während der Blüthenjahre, meist nicht vor dem Ende der Dreissiger; vermehrte Zufuhr durch reichliche, sehr nahrhafte Speisen; zu geringer Verbrauch bei einem trügen bewegungslosen Leben; Verlust eines grösseren Körpertheils (einer Extremität); Unterdrückung einer gewöhnten Blutung oder Unterlassung der gewohnheitmässigen Venäsection; Unterlassung des Säugens trotz genügender Anlage zu demselben; zuweilen bei Trinkern in der ersten Zeit, ehe schwerere Zufälle kommen; zuweilen im Anfang gewisser Krankheitsformen: des Scorbut, mässiger Herzkrankheiten, mässiger Leberkrankheiten, mässiger Affectionen des untersten Darms, der Gicht.

Die Umstände, unter welchen die allgemeine Anämie vorzüglich vorkommt, sind gewisse, ursprüngliche, in ihren wesentlichen Bedingungen nicht ergründete Constitutionsanlagen, vermöge welcher der Körper auch bei genügender, selbst reichlicher Nahrung niemals zu rechter Fülle gedeihen will, und auf geringe Veranlassung Blutarmuth und Abmagerung eintritt; die Kindheit, besonders die ersten Lebenswochen, die Zeit der Zahnentwikelung und Entwöhnung, die Zeit der Entwikelung der zweiten Zähne, die Periode vor der Pubertätsrevolution; die Zeit der Pubertätsentwikelung selbst; die climacterischen Jahre besonders beim weiblichen Geschlecht; das höhere Greisenalter, — in allen diesen Lebensaltern ist die Anämie schon an und für sich häufig, wird aber noch besonders durch hinzutretende weitere Schädlichkeiten rasch und in ausgezeichnetem Grade hervorgerufen. Ferner sind Causalmomente der allgemeinen Anämie: ungenügende Nahrung, besonders in den Zeiten, in welchen das Individuum vorzugsweise zur Anämie disponirt ist; übermässige oder zu anhaltende Secretionen (z. B. Diabetes, langes Säugen, Diarrhoeen und vielfaches Erbrechen, übermässiger Samenabgang, vieles Schwitzen, Speichelfluss), starke oder anhaltende Exsudationen (besonders plastische; grosse Eiteransammlungen, andauernder Verlust von Eiter; sehr auffallend und rasch bildet sich Anämie bei beträchtlicheren tuberculösen Nachschüben aus, ingleichen bei schneller Zunahme von krebsigen Bildungen); reichlicher oder wiederholter Blutverlust; ferner wird Anämie bewirkt durch anhaltende Anstrengungen der Muskeln. Aber auch die anhaltenden Anstrengungen des Gehirns und Irritationen desselben haben Anämie zur Folge: wir sehen die Anämie bei den meisten chronischen Gehirnkranken wie bei den von Sorge Gedrückten oder von Leidenschaftlichen Bewegten und bei erschöpfenden geistigen Arbeiten eintreten, dergleichen tritt die Anämie bei heftigen und anhaltenden Schmerzen ein. — Auch unvollkommenes Athmen scheint in der Dauer anämische Zustände zur Folge zu haben. — Anämie complicirt endlich sehr allgemein verschiedene andere qualitative oder proportionelle Abweichungen des Blutes oder tritt bei deren längerem Bestande hinzu und bleibt zuweilen längere Zeit noch zurück, wenn jene sich gehoben haben (Anämie der Reconvalescenten).

Die Frage, ob das Blut an Masse vermehrt und vermindert sein könne, wurde

mehrfach erörtert und ist noch nicht zu einem sichern Schluss gekommen. Sie kann auch direct aus begreiflichen Gründen gar nicht beantwortet werden, da selbst in der Leiche die Menge des Bluts nur sehr ungefähr geschätzt werden kann und selbst bei dieser ungenügenden Schätzung eigentlich nur die gefärbten Bestandtheile, die Blutkörperchen, den Anhaltspunkt geben. Man war offenbar früher viel zu leicht geneigt, Plethora und allgemeine Anämie (oder wie Pedanten richtig verbessert haben: Oligämie) in concreten Fällen zu statuiren und eine Reihe von Symptomen, die sogenannten Wallungen, die Röthe des Kopfs, die Fülle des Unterleibs etc. etc. wurden als Zeichen der Plethora, eine andere Reihe als Zeichen der Anämie aufgestellt. Diese unberechtigten diagnostischen Schlüsse sind aber kein Beweis gegen die wirkliche Existenz der genannten Abweichungen, und es kommen Fälle genug vor, wo mit Rücksichtnahme aller Cautelen die Annahme von Plethora oder Anämie vollkommen gerechtfertigt erscheinen muss. Die Cautelen sind oben angegeben: sie haben natürlich nur einen relativen Werth. Wenn z. B. einige Behinderung des Rückflusses des Venenbluts wegen übermässiger Körpergrösse oder wegen einer strumösen Kropfdrüse besteht, so werden wir auf die Erweiterung der Hautvenen ein geringeres Gewicht zu legen haben, wir werden aber dessenungeachtet, wenn andere Umstände dringend darauf hinweisen, zuweilen noch im Rechte sein, eine Plethora anzunehmen. — Wie bei diagnostischen Schlüssen kein Umstand vernachlässigt werden darf, welcher Aufklärung oder doch einen Beitrag zu solcher geben kann; so sind in Fällen von vermutheter Plethora oder Anämie auch die Umstände, unter welchen der Kranke lebt, und die Ereignisse, die vorangegangen sind, in Betracht zu ziehen. Wir werden zwar aus der Thatsache, dass jemand eine übermässig reiche Kost geniesst, an Blutungen gewöhnt war, die ausblieben, eine grosse Extremität verloren hat u. dgl. noch keine Plethora diagnosticiren, es werden uns aber diese Verhältnisse höchst werthvoll sein, wenn noch andere Gründe für die Plethora sprechen. Ebenso werden wir aus schlechter Kost, aus vorangegangenen oder heftigen Diarrhoeen, aus stattgehabten Blutungen, oder langem Säugen zwar nicht sofort den Schluss auf Anämie machen; wohl aber werden jene Verhältnisse für uns wichtige Unterstützungsmittel einer noch nicht ganz sicheren Diagnose sein. — Angesichts der in äussersten Marasmus verfallenen Individuen ist es wirklich nicht begreiflich, wie Einzelne an der Existenz einer allgemeinen Anämie zweifeln konnten; und wenn ein Theoretiker sagt, die Behauptung, dass ein Körper reich oder arm an Blut sei, sei überall nur Hypothese, die sich theils auf unser Wissen von den Ursachen und Heilmitteln, theils auf die Betrachtung der Symptome gründe, so muss überhaupt folgerichtig nicht nur jeder nicht ganz directe Schluss, sondern auch jedes Urtheil, das nicht auf physicalische Instrumente, auf Gewichte und Maassstäbe sich stützt, zu den Hypothesen versetzt werden. Es ist kein Zweifel, dass sehr oft ohne genügende Gründe jene Diagnosen gemacht werden und daher hypothetisch sind und namentlich für die Plethora dürfte der Beweis immer schwieriger zu führen sein, da die quantitative Abweichung stets nur unbeträchtlich ist; dagegen kommen jedem Practiker Fälle von exquisiter Anämie vor, wo kein Bedenken über die Diagnose obwalten kann. — Betreffend die Mischungsabweichung des Bluts bei Plethora ist noch zu bemerken, dass Becquerel und Rodier (Gaz. méd. B. XII. 768) die Beständigkeit einer qualitativen Abweichung leugnen. — Weiteres über diese Verhältnisse s. specielle Betrachtung der Constitutionserkrankungen.

Abweichungen der Farbe des Bluts.

Die Farbe des Bluts gibt einige jedoch wenig sichere Anhaltspunkte für die Beurtheilung seines Zustandes. Da die Farbe zunächst abhängig ist von den Blutkörperchen und alle übrigen Beimischungen kaum jemals in Betracht kommen, so beziehen sich die Farbenabweichungen auch vorzüglich auf die Menge und Beschaffenheit dieser und in letzterer Hinsicht besonders auf die durch die Respiration bedingte hellere oder dunklere Färbung derselben.

1) Das Blut ist um so hellrother, je mehr die flüssigen Bestandtheile über die Blutkörperchen überwiegen, um so dunkler, je reichlicher die Proportion der letztern ist; daher ist das zuerst abfliessende Blut oft dunkler, als das spätere, welches bereits dünner geworden ist durch Resorption von Flüssigkeit in den Geweben.

2) Das Blut ist um so hellrother, je mehr der Sauerstoff auf dasselbe eingewirkt hat, um so dunkler, je mehr die Sauerstoffeinwirkung absolut oder relativ (zu der Menge der Substanz) gemindert ist; daher ist das Blut dunkel bei verhiindertem Athmen, bei Stokungen des Kreislaufes, bei Ueberladung des Bluts mit Nahrungssubstanzen, bei Narcotisation, in der Schwangerschaft (der gehinderten Respiration wegen). Sehr häufig röthet sich das dunkle Blut nachträglich an der Luft und zwar sowohl das aus der Vene gelassene, als das aus capillären Hämorrhagieen ergossene, als auch das Blut in der Leiche, vorzüglich das in den Organen der Leiche vertheilte Blut. Der Grad dieser Röthung ist verschieden; wo immer aber dieses Phänomen sehr bemerklich wird, ist eine vorausgegangene Hemmung des Athmens zu vermuthen.

3) Das Blut scheint um so dunkler zu werden, je mehr es alte Blutkörperchen führt, je langsamer der Umsaz ist; daher mag es vielleicht kommen, dass in den Blüthenjahren das Blut röther ist als später, ferner dass es um so dunkler ist, je langsamer es durch den Körper fliesst, dass es nach starker Bewegung heller wird. Auch findet man bei Milzkranken häufig ein auffallend dunkles Blut.

4) Aber es scheint auch noch von andern unbekannten Verhältnissen die Färbung des Blutes in Krankheiten abhängen zu können. Nach Hunter ist es in der Unmacht hellroth. Bei der Bleivergiftung fand es Popp dunkel gefärbt.

Mit der Farbe des Bluts in Krankheiten haben sich besonders beschäftigt: H. Nasse (s. Wagner's Handwörterbuch I. 76) und Popp (pag. 56). Letzterer gibt eine werthvolle Uebersicht des Verhaltens der Blutfarbe in verschiedenen Krankheiten, deren Werth allerdings mehr in dem Negativen der Resultate besteht:

Zahl der Fälle	Krankheit	normal	Blutfarbe		blau-roth	Blutkörperchenmenge	
			sehr hellroth	sehr dunkel-brunroth		vermind. bei heller Farbe	vermehrt bei dunkler Farbe.
8	einfache Blutüberfüllung	5		3			
2	Schwangerschaft	2					
4	Cerebr. u. Spinalreizung	2	1	1			1
3	Epilepsie		2	1			
2	Krämpfe nach Entbindung		2				
2	halbseitige Lähmung	2					
1	Bleivergiftung			1			
3	Herzhypertrophie	3					
3	Herzdilatation	1		2			1
2	entzündliche Hirn- und Rückenmarksreizung (?)	2					
1	Hirnentzündung	1					
31	Pneumonie	25	5		1	3	
6	Bronchitis	5		1			
1	Metritis	1					
1	Ophthalmie	1					
1	Rothlauf nach Verletzung	1					
12	Rheumatism. acutus	8	3	1		2	
3	rheumat. Fieber	3					
10	Typhus	2	3		5	1	
2	Rothlaufieber	1		1			1
24	Knotensucht	19	3	2		1	
1	Chlorose mit Herzdilat.		1			1	
1	Scirrhus		1				
6	Bright'sche Krankheit	5		1			

Auch Engel (Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes pag. 54) macht einige Mittheilungen über Farbveränderungen des Blutes: Eine hochrothe, zinnoberrothe Farbe soll nur bei Atrophia senilis und den damit verwandten Krankheitsformen vorkommen; eine braunrothe Farbe sei alleiniges (?) Eigenthum der hyperinotischen Crasis; die blassrothe Farbe gehöre der Bleichsucht und den verwandten Krankheitsformen an, die schmutzig braunrothe Farbe der Infection mit Eiter, Jauche u. dgl., die blaurothe und schwarzrothe Farbe der Eindickung des Blutes.

Specifisches Gewicht des Bluts in Krankheiten.

Die Bestimmung des specifischen Gewichts des gesammten Bluts lässt sich darum kaum jemals mit Sicherheit machen, weil dem frischgelassenen Blute gewöhnlich Luftblasen innig adhären. Es ist daher dieses Untersuchungsmittel auch nur wenig benützt worden. Die Eigenschwere des frischen Blutes bei Kranken schwankt ungefähr zwischen 1050 und 1060. Aus den vorliegenden Beobachtungen erhellt überdem zur Genüge, dass aus dem specifischen Gewichte des Bluts im Ganzen kein irgend brauchbarer Schluss zu ziehen ist.

Consistenz und Klebrigkeit des Blutes in Krankheiten.

Die Dikflüssigkeit und Klebrigkeit des Bluts unterliegt in Krankheiten Variationen, deren Grund nicht immer aus den bekannten Mischungsverhältnissen erhellt. Im Allgemeinen nimmt sowohl die Dikflüssigkeit als die Klebrigkeit mit dem Gehalte an Faserstoff, Eiweiss und Fett zu und mit der Menge des Wassers ab, die Dikflüssigkeit steht überdiess noch im Verhältniss zu der Menge der Blutkörperchen.

Genaue Bestimmungen über die Consistenzgrade und Klebrigkeit des Blutes sind schwierig zu machen. Engel (Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes 52) gibt zwar an, das Blut werde dikflüssig: bei der inflammatorischen Crase, venösen Crase, bei acuten Leiden des Gehirns und Rückenmarks, bei Typhus, acuter Tuberculose, Exanthemen, Hundswuth, Narcotisationen, rasch eingetretenen profusen Schweissen und Diarrhoeen. — Versicherungen, welche, auch wenn man sie aus der Crasenterminologie übersezt, doch vielleicht nicht als ausnahmslos richtig zu betrachten sind und welchen wir genaue statistische Angaben, wie oft in solchen Fällen die vermehrte Dikflüssigkeit beobachtet wurde, vorgezogen hätten. Die verminderte Dikflüssigkeit will derselbe Pathologe gefunden haben nach wiederholten Blutverlusten und Exsudationen, nach bedeutenden aber nicht rasch, sondern äusserst langsam erfolgenden Ausscheidungen von albumenreichen Exsudaten oder von Se- und Excretionen, bei Infection des Bluts durch Eiter, Jauche, Harnstoff, zuweilen Galle, beim Scorbut, bei manchem Arzneigebräuche (Moschus), endlich in Folge mechanischer Erschwerung der Circulation durch Herzklappenfehler.

Wir übergehen die übrigen Verhältnisse, welche das Gesammtblut darbietet, als: Wärme, Geruch, Geschmack etc., da die darüber vorliegenden Angaben in der That auch nicht das geringste practische Interesse darbieten.

B. Abnormes Verhalten des Bluts bei der spontanen Gerinnung.

Die Anomalieen der freiwilligen Gerinnung beziehen sich auf die Zeit und auf die Art der Gerinnung.

Abweichungen in der Zeit, in welcher die Gerinnung erfolgt, kommen fast nur, wenn sie sehr auffallend sind, wenn namentlich die Gerinnung sehr verzögert ist, zur Beobachtung. Die sehr verspätete Gerinnung scheint keine andere Bedeutung als die der unvollkommenen Bildung des Blutkuchens zu haben, die wenig verspätete dagegen nicht selten mit einer sehr vollkommenen Scheidung des Blutkuchens vereinigt zu sein.

Ein ungewöhnlich frühes Erfolgen der Gerinnung wird zuweilen beobachtet, ohne dass der Grund davon immer deutlich wäre. Es scheint, dass die allseitige Vermehrung der festen Bestandtheile des Blutes die Gerinnung beschleunige. Nasse fand, dass die Gerinnung der letzten Portionen des gelassenen Blutes früher eintrat, wenn am Schlusse der Aderlässe eine Unmacht erfolgte. Aus ähnlichen Gründen mag in der Agonie zuweilen während des Lebens schon Gerinnung erfolgen. Popp (pag. 60) beobachtete eine besonders rasche Gerinnung in 2 Fällen von Eclampsie der Wöchnerinnen und mehrmals bei Tuberculose. — Die Behauptung A. Hill Hassal's, dass eine beschleunigte Gerinnung in Krankheiten von chronischem, passivem oder asthenischem Character, in allen, die sich durch Mangel an Lebensenergie auszeichnen, wie im Typhus, in Anämie und Bleichsucht sich zeige, erleidet viele Ausnahmen.

Verspätung der Gerinnung ist häufiger. Sie scheint nicht nothwendig mit einer bestimmten Grösse des Faserstoffgehaltes zusammenzuhängen, denn sie wurde ebenso gewöhnlich bei Entzündungskrankheiten als bei typhösen beobachtet. Ihr wesentlicher Grund ist unbekannt. Nach Nasse zeigt sich überall, wo das Athmen gehindert ist, verspätete Gerinnung. Es sind jedoch bei der Verspätung der Gerinnung zwei verschiedene Verhaltungsweisen zu unterscheiden. Bei dem faserstoffreichen Blute pflegt die Gerinnung nur höchstens einige Minuten sich zu verspäten, und sofort sich ein sehr fester Blutkuchen zu bilden. Bei dem faserstoffarmen Blute Typhöser oder anderer schwerer Kranken tritt sie zuweilen erst nach Stunden, selbst Tagen ein und der Blutkuchen, der sich bildet, ist weich und nicht scharf geschieden, die Gerinnung überhaupt in hohem Grade unvollkommen.

In Betreff der Art der Gerinnung ist zunächst hervorzuheben das gänzliche Ausbleiben oder das unvollkommene Eintreten der Scheidung von Serum und Kuchen. Diese Anomalieen sind ohne Zweifel von nicht geringer Wichtigkeit, können jedoch von zu mannigfaltigen Umständen abhängen und sind in ihren wesentlichen Ursachen zu wenig bekannt, als dass sie für das pathologische Urtheil mit Nutzen verwerthet werden könnten.

Eine vollkommene Nichtgerinnung des aus der Ader gelassenen Blutes ist höchst selten. In sehr schweren Krankheiten verschiedener Art, aber immer nur in vereinzelten Fällen, wird hin und wieder eine Nichtgerinnung des aus der Ader genommenen oder durch eine Hämorrhagie ergossenen Blutes wahrgenommen. Häufiger kommt es vor, dass in der Leiche das Blut überhaupt oder das Herzblut flüssig geblieben ist. So soll es sich verhalten bei Vergiftungen mit narcotischen Mitteln, namentlich mit Blausäure: Meyer und Henle haben jedoch das Blut von Thieren, die mit Blausäure vergiftet worden waren, geronnen gefunden. Durch Blitz und andere tödtliche electricische Schläge soll die Gerinnung verhindert werden: auch hievon gibt es zahlreiche Ausnahmen. Nach Engel sollen alle bedeutenden acuten Leiden des Gehirns und Rückenmarks die Gerinnung verhindern und „unmöglich“ machen, was durch die alltägliche Erfahrung widerlegt wird. Bemerkenswerth ist die Häufigkeit flüssigen Herzblutes in Fällen plötzlichen Todes, freilich aber auch bei denen, bei welchen der Tod durch eine augenblicklich wirkende äussere Gewalt erfolgte. Bei raschem Tode (kurzer Agonie) ist gleichfalls das Blut in der Leiche häufig flüssig, doch vorzüglich nur bei Hirn- und Herzkranken und bei solchen, welche eines gewaltsamen Todes versterben. Unendlich viel seltener findet sich bei langsamer Agonie ein flüssiges Blut, wiederum vorzüglich bei Gehirnkranken und bei schweren Fieberfällen, freilich auch nicht ganz selten unter Umständen, unter denen sonst Gerinnungen die Regel sind. Es ist nicht möglich, aus diesen Thatsachen jetzt schon allgemeine Schlüsse und Geseze zu abstrahiren.

Ein weit gewöhnlicheres und gar nicht selten schon während des Lebens zu beobachtendes Verhalten ist die unvollkommene Gerinnung; das Blut aus der Vene und von Hämorrhagien gerinnt nur zu einer weichen zerreisenden Gallerte, aus welcher das Serum gar nicht oder sparsam und mit Blutkugeln vermischt ausgedrückt wird; oder es löst sich zuweilen auch der erst gebildete Kuchen in kurzer Zeit wieder auf. In der Leiche finden sich nur wenige höchst lokere Gerinnsel und meist starke Imbibitionen von rothen Blutbestandtheilen in die benachbarten Gewebe. Diesen Zustand findet man in vielen Fällen, wo keine Rechenschaft davon gegeben werden kann: allerdings häufiger nach Krankheiten, bei welchen Intoxicationen stattgefunden haben, schwere Gehirnzufälle bestehen, sehr heftiges Fieber sich zeigt, der Verlauf ein sehr stürmischer ist oder plötzlich tödtlich endet. Man sah ihn früher als

Regel beim Scorbut, bei reichlichem Salzgebrauch, bei Typhus, bei septischen Krankheiten an, wogegen die neueren Beobachtungen mindestens sehr zahlreiche Ausnahmen von dieser Regel kennen gelehrt haben. Beträchtliche Verminderung des Faserstoffs scheint eine der Hauptursachen, jedoch vielleicht nicht die einzige zu sein, dass das Blut unvollkommen gerinnt. Auch die Bildung von kohlensaurem Ammoniak dürfte zuweilen die Nichtgerinnung oder unvollkommene Gerinnung des Blutes bedingen (Denis). Weitere Beobachtungen müssen jedoch erst über die Momente nähere Aufklärung geben, von welchen wesentlich die mangelhafte Gerinnung abhängt.

Wenn die Gerinnung erfolgt ist, so kann der dabei gebildete Kuchen eine abnorme Beschaffenheit zeigen. Der ungewöhnlich weiche Kuchen schliesst sich an die mangelhafte Gerinnung an und kommt besonders bei schwachem Faserstoffgehalte und wässeriger Beschaffenheit des Bluts vor, um so mehr, wenn die Blutkörperchen zugleich reichlich sind. — Der ungewöhnlich feste derbe Kuchen zeigt einen grossen Gehalt an Faserstoff an und kommt eher zustande bei verminderten Blutkörperchen und bei sehr reichlichem Serum. — Der ungewöhnlich grosse Blutkuchen hängt ab einerseits von unvollkommener Gerinnung und unvollkommener Contraction des Faserstoffs (Faserstoffarmuth, Wasserreichthum), und andererseits von Reichthum an Blutkörperchen. — Der ungewöhnlich kleine Blutkuchen zeigt einerseits eine geringe Menge von Blutkörperchen, andererseits einen stark sich contrahirenden, gemeinhin reichlichen Faserstoff an.

Eine besondere Erscheinung ist das Auftreten einer weissen, grauen oder gelblichen Schichte auf dem Blutkuchen, welche bald mehr gelatinös, bald mehr fest ist und sehr verschiedene Tiefe, von einem zarten Anflug bis zu $\frac{3}{4}$ Zoll und darüber, haben kann. Wenn die Schichte dünn ist, so liegt sie platt über dem Blutkuchen her und bedeckt diesen zuweilen nur theilweise; ist sie dick, so ist sie stärker zusammengezogen, als der übrige Kuchen, oft in der Mitte vertieft, mit steilen, scharfen Rändern (sogenannter Distelkopf). Diese weisse Schichte besteht vornehmlich aus Faserstoff, Lymphkörperchen, Fett und einem mehr oder weniger bedeutenden Antheil von Serum. Sie hat gegen den übrigen Kuchen bald eine scharfe Grenze und kann mit Leichtigkeit von demselben abgezogen werden, bald geht sie allmählig in ihn über, indem ihre unteren Theile leicht roth gefärbt sind, die noch tieferen immer mehr färbende Bestandtheile enthalten, bis zuletzt diese vollkommen überwiegen. Man nennt diese Schichte auf dem Blut seit lange *Crusta phlogistica* (Couenne, Spekhaut, *Crusta pleuritica*, *inflammatoria*). Meist ist der Kuchen, der eine Kruste trägt, stark zusammengezogen, im Allgemeinen um so mehr, je dicker und reichlicher die Kruste ist; das Serum ist bei reichlicher Kruste meist sehr rein ausgedrückt, doch kommt auch trübes Serum neben Krustenbildung zuweilen vor. Auf der Oberfläche des Kuchens befinden sich besonders bei schwacher Kruste oft grobe Blasen. Im Innern des krustösen Kuchens ist sehr gewöhnlich eine Flüssigkeit enthalten, welche nach dem Ausdrücken eine nachträgliche Gerinnung eingeht.

Der nächste Grund der Krustenbildung ist, dass im Moment der beginnenden Gerinnung die obersten Schichten der Flüssigkeit keine oder nur sparsame rothe Blutkörperchen enthalten, dass also diese in der Zeit vor

der Gerinnung bereits so weit sich gesenkt haben, dass sie aus den oberen Schichten verschwunden sind. Da nun der Faserstoff dieser oberen Schichte keine Blutkörperchen mehr einschliesst, so kann er sich auch zu einem kleineren Volum contrahiren und erscheint darum weniger breit als der untere gefärbte Blutkuchen.

Es steht fest, dass die Kruste unter keiner Art von Umständen häufiger und niemals im Durchschnitt dicker, derber und vollkommener sich bilde, als bei acuten, mit einer gewissen Intensität verlaufenden, plastische Producte liefernden Exsudationsprocessen (d. h. bei Entzündungen). Es wurde daher dieselbe längst als ein wichtiges Hilfsmittel zur Diagnose der Entzündungen angesehen. Da jedoch nähere Beobachtungen gelehrt haben, dass in manchen Fällen von Entzündung die Krustenbildung ausbleibt, dass ferner dieselbe sich zuweilen in andern krankhaften Zuständen zeigt, ja selbst bei gesunden Individuen spontan oder durch künstliche Maassregeln entstehen kann, so hat einerseits das Phänomen von seiner pathognomonischen Bedeutung eingeübt, andererseits ergab sich die Aufforderung, die wahren und wesentlichen Bedingungen der Krustenbildung mit der nöthigen Sicherheit festzustellen.

Die Verhältnisse, welche anerkannter Maassen oder doch wahrscheinlich zur Bildung einer Kruste beitragen, sind:

a) Die langsame Gerinnung; durch dieselbe erhalten die Blutkörperchen Zeit sich zu senken, ehe die Consolidirung begonnen hat; die obersten Schichten der Flüssigkeit werden frei von ihnen und wenn nun die Gerinnung erfolgt, so schliessen nur die unteren Theile des Kuchen rothe Blutkörperchen ein; die oberste Schichte, welche von ihnen verlassen ist, bleibt weiss, und stellt somit die sogenannte Kruste dar.

b) Das raschere Sinken der Blutkörperchen muss dieselbe Wirkung haben, wie die verspätete Gerinnung; d. h. die rothen Körperchen sind bereits aus den obersten Schichten entfernt, wenn in diesen die Gerinnung beginnt. Das raschere Sinken selbst aber kann in verschiedenen zum Theil problematischen Umständen seinen Grund haben: in einer grösseren specifischen Schwere der Körperchen (sei es in Folge von Auflagerungen, oder von Veränderung ihrer Bestandtheile), in grösserer Düntheit und geringerer specifischer Schwere des Plasma, in der (wahrscheinlich von dem Klebrigkeitsgrade des Plasma, vielleicht auch von dünnen Auflagerungen auf die Blutkörperchen herrührenden) Geneigtheit der Körperchen, zu Klümpchen und geldrollenartigen Kütlchen zu verkleben, in welcher Form sie den Widerstand der Flüssigkeit leichter überwinden.

c) Vermehrung des Faserstoffs vor allem fällt notorisch bei weitem in der Mehrzahl der Fälle mit Krustenbildung zusammen. Dieses Verhältniss scheint jedoch, so viel bis jetzt bekannt ist, nur indirect, sei es durch die verspätete Gerinnung, sei es durch die grössere Klebrigkeit des Plasma und das dadurch bedingte schnellere Sinken der Blutkörperchen, auf Bildung der Kruste zu wirken.

d) Chemische Veränderungen des Faserstoffs sind, obwohl in der Kruste eigenthümliche Proteinsauerstoffverbindungen vorkommen sollen, in ihrer Wirkung auf Zustandekommen der Kruste noch gänzlich unbekannt.

e) Eine Verminderung der Blutkörperchen kann dadurch die Krustenbildung begünstigen, dass, je geringer die Zahl derselben ist, um so eher die obersten Blut-schichten von denselben frei werden können; daher wir bei Blutkörperchenabnahme (Chlorose) häufig eine Kruste wahrnehmen, ohne dass erhebliche sonstige Störungen vorhanden sind.

f) Eine Vermehrung des Gehalts an weissen Körperchen und an Fett scheint manchmal zur Bildung der Kruste beizutragen; aber die Umstände, unter welchen jene und dieses vermehrt sind, sind zu dunkel und unbekannt, als dass daraus weitere Schlüsse gezogen werden könnten.

Die einzelnen Zustände in Krankheitsformen, bei welchen man die Krustenbildung bemerken kann, sind daher allerdings sehr mannigfaltig; wenn jedoch abgesehen wird von jenen kleinen Anfügen einer gallertartigen weisslichen Schichte über dem Blutkuchen, welche freilich fast in jeder Krankheitsform sich zeigen können, so ist die Bildung einer Kruste doch im Ganzen nur auf einzelne Erkrankungsformen beschränkt. Es sind vor allem acute Erkrankungen mit plastischer Exsudation, sogenannte Entzündungen, besonders der Lunge und der serösen Häute, bei welchen sich die Kruste herstellt; nächst diesen die acuten Entzündungen der Gelenke; doch kann allerdings bei allen diesen Erkrankungen die Kruste auch fehlen, und selbst beim

selben Individuum bei der einen Aderlässe sich zeigen, bei der andern ausbleiben. Bei acuten Erkrankungen der Schleimhäute ist die Krustenbildung viel inconstanter und unvollkommener. Sie findet sich ferner zuweilen bei chlorotischen Individuen, vorzüglich wenn sonstige Störungen bei solchen eintreten, bei Tuberculösen, Nieren-degeneration, Arthritikern, bei scorbutischer, hydropischer und weitgediehener chronischer Cachexie; in allen diesen chronischen Fällen jedoch selten in sehr ausgebildeter und vollkommener Form. Sie ist endlich nicht selten bei Schwangern und zwar selbst wenn diese vollkommen gesund sind; auch zur Zeit der Pubertätsentwicklung ist zuweilen ohne besondere Störungen eine Krustenbildung auf dem Blute zu bemerken.

Die zufälligen Umstände, welche die Entstehung einer Kruste befördern, sind: höhere Wärme, langsame Abkühlung, starker Blutstrom und rasche Entleerung des Blutes aus der Vene, hohes, schmales Gefäss, in welchem das Blut aufgefangen wird, Ruhe des Bluts. Es müssen daher diese Verhältnisse in Betracht gezogen sein, wenn das Eintreten einer Kruste richtig beurtheilt werden soll. Doch ist nicht zu übersehen, dass jene Umstände zwar die Bildung der Kruste zu fördern vermögen, niemals aber für sich allein im Stande sind, bei einem normalbeschaffenen Blute sie zuwegebringen. — Die entgegengesetzten Umstände erschweren und vereiteln häufig die Krustenbildung und sind daher beim Ausbleiben derselben in Rechnung zu ziehen, wenn aus andern Gründen eine Faserstoffvermehrung erwartet werden darf: vor allem Anders ist dabei auf das langsame Ausfließen des Blutes aus der Vene und auf die gestörte Ruhe der Gerinnung Rücksicht zu nehmen.

Es ist sehr verkehrt, wenn man der Kruste, weil sie als Resultat verschiedener Coefficienten nicht mehr als pathognomonisches Zeichen gelten kann, überhaupt jede diagnostische Bedeutung abzustreuen versucht. Die Medicin wäre schlimm daran, wenn sie von allen Erscheinungen abstrahiren wollte, die nicht mit Bestimmtheit einen ganz speciellen Zustand anzeigen. Es darf allerdings nicht geschlossen werden: wo Kruste, da ist Entzündung; aber so schliesst auch gegenwärtig kein Arzt. Wohl aber wird man bei vorhandener Kruste die Umstände zu erwägen haben, durch die sie zufällig oder wesentlich herbeigeführt oder gefördert werden konnte und wird, wenn nicht andersartige Causalmomente ihr Zustandekommen bedingten, allerdings eine reichliche Faserstoffzunahme erwarten dürfen. Man wird dabei um so mehr Werth auf diesen Schluss legen, je dicker, derber und zusammengezogener die Kruste ist, während die leichten Anfänge einer solchen keine bestimmte Deutung erlauben. — Die Abwesenheit der Kruste ist weit weniger diagnostisch zu verwenden, indem deren Zustandekommen gar zu häufig durch zufällige Umstände vereitelt werden kann.

Der Schaum, der sich nicht selten auf einer Kruste, aber auch auf einem gewöhnlichen Blutkuchen befindet, wird von Manchen als ein weiteres Zeichen von Faserstoffreichthum angesehen. Es mag sein, dass er mit grösserer Leichtigkeit in einem faserstoffreichen und daher klebrigeren Blute entsteht; indessen ist er ein zu unzuverlässiges Zeichen, als dass auf ihn irgend ein entscheidender Werth gelegt werden dürfte.

Ebenso verhält es sich mit dem ungewöhnlich starken Adhärenzen des Blutkuchens an die Wände des Gefässes, in welchem das Blut aufgefangen wurde. Auch dieses Phänomen scheint mit dem Grade der Klebrigkeit des Blutes und daher mit seinem Faserstoffreichthume zusammenzuhängen, kann aber auch durch die Beschaffenheit der Wände des Gefässes mitbedingt sein.

In der Leiche finden sich bald überwiegend schwarzrothe, bald sehr reichliche weisse Gerinnsel. Es ist nicht sicher, wovon die überwiegende Bildung der Erstern oder der Letztern abhängt. Man findet die meisten Gerinnsel unter so mannigfaltigen Umständen, dass es scheint, als wirken verschiedene Ursachen bei deren Bildung zusammen. Sie kommen am häufigsten bei Erwachsenen männlichen Geschlechts, bei langer Agonie, bei Lungenkrankheiten, bei Störungen in der Herzcirculation, bei Reichthum an Fibrin, aber auch bei grosser Anämie und tiefer Erschöpfung vor.

Auch das Serum kann in mehreren Beziehungen Abweichungen vom normalen Verhalte zeigen.

Das spontan abgeschiedene Serum ist nur eine mehr oder weniger grosse Portion des wirklich im Blute vorhandenen Serums und seine Menge gibt weniger über die Proportionen des letztern, als über die Zusammenziehungsgrade des Kuchens Aufschluss.

Eine blutige Beschaffenheit des Serums hängt häufig von mangelhafter Bildung des Kuchens und von Faserstoffarmuth ab, kann aber auch in zufälligen Umständen (Mangel an Ruhe während des Gerinnens) ihren Grund haben.

Eine milchige Trübung des Serums scheint von verschiedenen Umständen abhängen zu können: so von Fettgehalt, oder von einer molecularen Ausscheidung einer Proteinverbindung und endlich vielleicht von der Menge der im Serum suspendirten Lymphkörperchen.

Man fand das milchige Serum nach Mahlzeiten, bei Schwängern, bei Säugern, bei Milztumoren, aber auch in verschiedenen andern krankhaften Zuständen, ohne dass bis jetzt eine Beziehung zu denselben hätte nachgewiesen werden können (Pneumonien, Pleuriten, Peritoniten, Wechselfiebrn, verschiedenen epidemischen Krankheiten und manchen andern Zuständen).

Vergleiche über das in seinen Bedingungen noch problematische Erscheinen eines weissen Blutserums vornehmlich Höfle (Chemie und Microsc. 182 ff.), woselbst auch eine ausführliche Literaturzusammenstellung zu finden ist.

In manchen Fällen acuter und chronischer Krankheit zeigt sich schon während des Lebens eine Neigung zur spontanen Trennung der Blutbestandtheile: es kommen Ausscheidungen von geronnenem Faserstoff innerhalb der Gefässcanäle zustande. Diess hängt zuweilen nur von einer Behinderung der Circulation (innerhalb des Herzens, in aneurysmatischen Geschwülsten, bei sonstigen Hindernissen und Circulationsverlangsamung in grösseren oder kleineren Gefässen) ab. Bei localen plastischen Exsudationsprocessen pflegen sehr häufig in den Venen des Theils und der Nachbarschaft Gerinnungen zu erfolgen und oft erstrecken sich solche weit über die erstlich befallene Stelle hinaus. Offenbar aber entstehen oft auch Faserstoffausscheidungen, die mehr in der Mischung des Bluts oder in den Gesamtverhältnissen, als in localen Veranlassungen ihren Grund haben.

Jedenfalls sehen wir, dass gewisse Arten von Allgemeinzuständen diese Ausscheidungen wesentlich begünstigen: einmal der Faserstoffreichthum, denn wir finden namentlich in Fällen von Pneumonie gar nicht selten Gerinnungen im Herzen und in entfernten Gefässen; andererseits aber bemerken wir diese spontanen Faserstoffausscheidungen nicht selten bei sehr heruntergekommenen cachectischen Individuen, bei weitgediehener Tuberculose oder Krebs; in welchen Fällen gewöhnlich in den Venen einer untern Extremität die Bildung der Gerinnsel beginnt, gegen den Truncus hin unter mannigfachen Beschwerden fortschreitet, und häufig bei dem Fortschreiten auch die andere Extremität ergreift. Es ist unbekannt, welche Art der Blutabweichung wesentlich diese Scheidung des Faserstoffs begünstige und was zuletzt das Ausschlag gebende Moment für dieselbe sei.

C. Veränderungen der durch künstliche Analyse gefundenen Bestandtheile im Blut.

Die einzelnen Bestandtheile des Bluts können eine quantitative Abweichung erleiden. Sobald diess auch nur bei einem geschieht, so ist alsbald die Proportion zwischen allen verrückt. Es ist häufig nicht zu ermit-

teln, welcher der Blutbestandtheile zunächst, primär und wesentlich die Alteration erleidet. Mässige Abweichungen von der Norm müssen als in die Breite der Gesundheit fallend angesehen werden, und es ist zwischen diesem und wirklich krankhaftem Verhalten hier so wenig eine scharfe Grenze, als bei den Zuständen der Festtheile. Andererseits muss eine durchaus in die Breite des Normalen fallende Blutzusammensetzung oft als sehr abnorm angesehen werden, weil sie gerade für die Verhältnisse des Individuums, sein Geschlecht, sein Alter, seine sonstigen zufälligen Umstände (z. B. Schwangerschaft) ungeeignet und abnorm ist. So ist ein Blut, wie es bei Greisen sich findet, für das mittlere Alter eine sehr schwere Anomalie: das Blut der Blütenjahre kann für ein Kind eine Todesursache sein etc.

Es genügt aber nicht, in Krankheitsfällen die vom Normalen abweichende Menge eines Stoffs mit einer Zahl auszudrücken und die Fälle in dieser Weise zu vergleichen; sondern es ist noch von ungleich grösserer Wichtigkeit, das Proportionsverhältniss der Bestandtheile unter einander zu kennen, d. h. zu wissen, welcher Bestandtheil an der Stelle des verminderten zugenommen hat, welcher bei Vermehrung eines andern abnimmt und welche Stoffe gleichzeitig vermindert oder vermehrt sind.

Auch wenn die vorhandene Menge eines Stoffs durch die Blutanalyse nachgewiesen ist, so bleibt immer noch die wichtige Frage zurück, in welcher Menge in einer gegebenen Zeit er neu gebildet wird. Die Analysen aus wiederholten Blutentziehungen geben darüber ein wenn auch noch sehr unvollständiges Material.

Die einzelnen normalen Blutbestandtheile können eine die Norm überschreitende Menge zeigen. Diess kann seinen Grund haben: 1) in absolut vermehrter Bildung und Aufnahme, 2) in gehemmter Abfuhr, 3) in Abnahme der andern Bestandtheile. Die Vermehrung eines Blutbestandtheils darf daher nicht als ein einfaches pathognomonisches Factum angesehen werden, sondern, da sie von sehr differenten Umständen abhängen kann, so muss auch getrachtet werden, in dieser Hinsicht ihre Bedeutung zu entziffern. — Die Vermehrung eines Stoffes ist aber nicht eine unbegrenzte. Es gibt hier für jeden Blutbestandtheil einen Punkt, der nicht überschritten werden kann. Dieser Punkt der vollkommenen Sättigung ist für die einzelnen Blutbestandtheile ein sehr verschiedener bis jetzt mit Zahlen nicht exact auszudrückender; aber es scheint auch, dass dieser Punkt in den verschiedenen Verhältnissen des Lebens (Alter etc.) etwas variabel sei. Ob eine Ueberschreitung dieses Sättigungspunktes das Leben unmöglich macht, den Tod herbeiführt, ist nicht zu erweisen, aber auch nicht einmal wahrscheinlich; vielmehr scheint es, dass dieser Punkt absolut nicht überschritten werde, und zwar einmal desshalb, weil mit der Zunahme gewisser Bestandtheile im Blute auch ihre Ausscheidung gewöhnlich wächst, vorzüglich aber, weil, wenn der Sättigungspunkt erreicht ist, die Stoffe gar nicht mehr sich bilden oder gar nicht mehr ins Blut aufgenommen werden.

Verminderung der einzelnen Blutbestandtheile rührt her:

- 1) von verminderter Bildung und Aufnahme, 2) von vermehrter und

beschleunigter Abfuhr und 3) kommt sie wirklich oder scheinbar vor bei Zunahme der übrigen Bestandtheile. Sie ist in letzterer Beziehung nur scheinbar vorhanden, wenn die Gesammtmenge des Blutes dabei zugenommen hat; sie besteht aber wirklich, wenn durch die Vermehrung der übrigen Bestandtheile die Bildung oder Aufnahme eines einzelnen beschränkt wird. Am häufigsten scheint es die Zunahme des Wassers zu sein, welche auf die Quantitäten der übrigen Bestandtheile drückt. Im einzelnen Falle ist hierbei jedoch oft sehr schwer oder gar nicht zu entscheiden, ob Verminderung der einen oder Vermehrung der andern Bestandtheile das primäre und wesentliche sei; und oft scheint der Folgezustand für den Organismus ungleich wichtiger zu werden als der primäre. — Bei der Verminderung der Blutbestandtheile scheint es mindestens bei Einzelnen einen Punkt zu geben, der wenigstens nicht ohne Lebensgefahr überschritten werden kann, so namentlich bei dem Wasser, dem Faserstoff und den Blutkörperchen. Ein übermässiges Herabdrücken dieser Stoffe bringt sehr schwere Zustände hervor, welche durch den hohen Grad von Prostration manches unter sich Aehnliches haben.

Ueber qualitative Veränderung der Blutbestandtheile sind wenig sichere Thatsachen bekannt. Manche Stoffe des Blutes lassen ihrer Art nach gar keine qualitative Veränderung zu (z. B. Wasser); bei andern ist wenigstens das Vorkommen solcher Abweichungen sehr problematisch:

1) Rothe Blutkörperchen.

Abweichungen in der Menge.

Die Angaben über mässige Abweichungen der Menge der Blutkörperchen verdienen nur wenig Berücksichtigung, da ihre Bestimmung bei den meisten Methoden nur durch indirecte Berechnung geschieht und daher die Fehlerquellen besonders zahlreich sind.

Diess gilt vorzüglich von den Angaben über Vermehrung der Blutkörperchen, die mindestens nur selten in irgend beträchtlichem Grade vorkommen scheint, in geringerem Grade dagegen zuweilen in den Fällen, in welchen man Plethora zu diagnosticiren pflegt, bei Gehirncongestionen und Gehirnhämorrhagieen, in den ersten Stadien des typhösen Fiebers, besonders in dem Vorbotenstadium desselben, bei acuten Ausschlagsformen, bei Neuralgieen, bei Herzleiden und (scheinbar) bei der Cholera gefunden wurde.

Eine sehr auffallende und rasche Vermehrung der Blutkörperchen bemerkt man zuweilen in der Reconvalescenz von acuten Krankheiten, nachdem zuvor ihre Menge mehr oder weniger tief gesunken war, und es scheint, dass ihre Zahl in solchen Fällen nicht selten das Normale in kurzer Zeit wieder erreicht, ja selbst überschreitet.

Bei Vermehrung der Blutkörperchenmenge bildet das aus der Ader gelassene Blut einen voluminösen Kuchen von mittlerer oder noch geringerer Consistenz; niemals zeigt sich dabei eine Spekhaut.

Wichtiger, sicherer und constanter dagegen ist die Verminderung der Blutkörperchen. Sie findet sich in allen acuten Krankheiten theils von Anfang an, theils in deren weiterem Verlauf und wenn nicht immer

absolut, so doch gewiss relativ (d. h. verglichen mit der Blutkugelchenmenge der ersten Tage). Der Verlauf der Krankheit an sich oder doch die damit unzertrennliche Diät scheint dieses Resultat herbeizuführen. Am regelmässigsten sinkt die Menge der Blutkugelchen von Tag zu Tag im Verlauf des Typhus und zeigt nur ein vorübergehendes Steigen am Ende der zweiten Woche. In Krankheiten, in welchen der Faserstoff vermehrt ist, zeigen durchschnittlich die Blutkugelchen eine um so bedeutendere Abnahme, je höher die Menge des Faserstoffs gestiegen ist. — Noch mehr trägt die Aderlässe selbst und ihre Wiederholung zur Abnahme der Blutkugelchen bei und zwar sinkt durch Venäsectionen (besonders durch deren mehrmalige Wiederholung) ihre Menge im Allgemeinen rascher in Krankheiten, bei deren Beginn sie in normaler oder selbst erhöhter Quantität vorhanden waren.

In chronischen Erkrankungen mindert sich die Menge der Blutkörperchen in allen Fällen, wo durch die Krankheit selbst, durch einzelne Zufälle (z. B. Blutungen) oder durch die Diät eine Abmagerung bedingt wird, vorzüglich also bei Tuberculose und bei Magenkrebs, ausserdem aber in mindestens ebenso ausgezeichneter Weise in jenen Krankheitsfällen, welche man als Chlorose zu bezeichnen pflegt. Eine Abnahme um ein Drittel, ja um die Hälfte ist hier nichts Ungewöhnliches: ja es sinkt in nicht seltenen Fällen die Quantität der Blutkugelchen noch viel beträchtlicher. Von den übrigen Bestandtheilen erscheint dabei zuweilen das Eiweiss, meist der Faserstoff, vorzüglich aber das Wasser vermehrt. Dabei scheint es, dass bei solcher krankhaften chronischen Verminderung der Blutkörperchen die Venäsection nicht in dem zu erwartenden Maasse auf weitere Verringerung wirke. Zuweilen ist sogar eine Erhöhung der Zahl der Blutkugelchen bei der zweiten Aderlässe zu bemerken.

Die Verminderung der Blutkugelchen kann in acuten Krankheiten abhängen: 1) von einem raschern Untergang derselben, 2) von einer gehemmten Neubildung, 3) von einem Ueberwiegendwerden der übrigen, rascher wieder erzeugten Bestandtheile; und es ist im concreten Falle kaum möglich, jedesmal genau den Antheil des einen oder des andern Moments zu berechnen.

Aus Popp's Analysen gehen folgende Verhältnisse hervor:						
in 13 Fällen von Pneumonie	im Mittel mit	8,83 Fibr.	103,6	Blutk.		
— 14 — — —	— — —	4,84	—	109,6	—	
— 6 — — Rheum. ac.	— — —	10,98	—	93,7	—	
— 7 — — —	— — —	7,48	—	109,3	—	
— 15 — — Tuberc. pulm.	— — —	5,98	—	98,8	—	
— 13 — — —	— — —	3,42	—	108,5	—	

Ueber das Fallen der Blutkörperchen im Verlaufe acuter Krankheiten hat Häser (dessen Archiv VIII, 343, 361 und 373) folgende instructive Durchschnittsberechnungen angefertigt:

Pneumonie.	Rheumatismus acutus.	Typhus.
2. Tag: Blutkörp. 118		
3. — — — 122	3— 4. Tag: Blutkörp. 108	
4. — — — 120		
5. — — — 115	5— 6. — — — 107	5. Tag: Blutkörp. 146
6. — — — 114		
7. — — — 103	7— 8. — — — 107	7. — — — 138,5
8—13. — — — 108		— — — 134

LANE MEDICAL LIBRARY OF
STANFORD UNIVERSITY
300 PASTEUR DRIVE
PALO ALTO, CALIFOR

Rheumatismus acutus.				Typhus.			
9—10. Tag: Blutkörp. 108				9. Tag: Blutkörp. 112			
				10.	—	—	120
				12.	—	—	122
13—15.	—	—	86	13 u. 14.	—	—	117
				15.	—	—	103
17—34.	—	—	93	16—24.	—	—	94,4

Aus Andral und Gavarret's Analysen geht folgendes Verhalten hervor:

Bei der Pneumonie nimmt die Blutkugelmengen durchschnittlich bei jeder Venäsection um $7\frac{0}{100}$ (also die Durchschnittssumme der Blutkörperchenquantität bei der ersten Venäsection = $121\frac{0}{100}$ gesetzt nach der ersten Aderlässe ca. um $\frac{1}{17}$, nach der zweiten um $\frac{1}{16}$, nach der dritten um $\frac{1}{15}$, nach der vierten um $\frac{1}{14}$ der vorherbestehenden Menge) ab. Bei dem Rheumatismus acutus fällt die Menge der Blutkugeln nach der ersten Aderlässe durchschnittlich um $5\frac{0}{100}$ (etwa um $\frac{1}{23}$ der ursprünglichen Quantität = $113\frac{0}{100}$ Durchschnittssumme), nach der zweiten um $10\frac{0}{100}$ (d. h. um $\frac{1}{17}$ der vorangehenden Menge), nach der dritten um $22\frac{0}{100}$ (d. h. um ca. $\frac{2}{9}$), nach der vierten um $12\frac{0}{100}$ (d. h. um $\frac{1}{6}$). Beim Typhus beträgt die Abnahme nach der ersten Aderlässe durchschnittlich $7\frac{1}{2}\frac{0}{100}$ (ca. $\frac{1}{19}$ der ursprünglichen Menge), nach der zweiten $10\frac{1}{2}\frac{0}{100}$ (ca. $\frac{1}{13}$ der zuvor vorhandenen Menge), nach der dritten $15\frac{0}{100}$ (ca. $\frac{1}{8}$) und nach der vierten $17\frac{0}{100}$ (ca. $\frac{1}{6}$).

Abweichungen in der Zeit, in welcher sich die Blutkörperchen im Blute senken.

Die Raschheit oder Langsamkeit, mit der die Blutkörperchen in dem gelassenen Blute sich zu Boden senken, ist in Krankheiten verschieden. Allein die Abweichung vom Normalen kann bei diesem Verhältniss von mannigfaltigen Gründen abhängen: von einer grösseren specifischen Schwere der Körperchen, von einer dünneren Beschaffenheit der Blutflüssigkeit, von einer grösseren Geneigtheit der Körperchen zu verkleben, welche ohne Zweifel von der Beschaffenheit der Blutflüssigkeit abhängt. Eben-darum ist aus dem Senkungsverhältnisse der Blutkugeln im einzelnen Falle wenig Sicheres und Nütliches zu schliessen.

Popp (Untersuchungen 67) gibt an, dass das Senkungsverhalten der Blutkörperchen in genauem Zusammenhang zu ihrer Form stehe, indem sie bald mehr flache und specifisch schwerere Scheiben darstellen, bald mehr gewölbt, mit Blutwasser getränkt, also leichter seien und daher besser schwimmen; er beobachtete den Zeitraum, in welchem die Blutkörperchen des defibrinirten Bluts bis zu einer bestimmten Tiefe sich senken. Am schnellsten geschah dieses bei Entzündung, fieberhaftem Gelenksrheumatismus und Tuberculose, am langsamsten bei Plethora und Spinalirritation. Auch war die Senkung bald mehr bald weniger vollständig. Blieb defibrinirtes Blut so lange stehen, bis keine weitere Senkung erfolgte, so betrug das überstehende reine Blutwasser durchschnittlich bei fieberhaftem Gelenksrheumatismus, bei Roz und bei Scirr ½, bei Entzündungskrankheiten, Tuberculose und Morbus Brightii ⅓ — ⅔, bei Krämpfen nach der Entbindung und bei Typhus ⅓, bei Spinalirritation, Epilepsie, Bleikrankheit, rheumatischem Fieber ¼, bei Plethora ⅓ des Raumes.

Abweichungen in der Form und Gestalt der Blutkörperchen.

Ueber Formanomalien der Blutkörperchen (warziges Aussehen, runzliche zakige Form, kuglige Gestalt) sind manche Beobachtungen beigebracht worden und man hat selbst gewisse Erkrankungsformen mit Veränderungen in der Gestalt der Blutkörperchen in Verbindung gesetzt. Indessen ist sehr wahrscheinlich, dass alle diese beobachteten Formabweichungen nur nachträglich in dem gelassenen Blut und durch zufällige Umstände (Eintrocknung, Aufschwellung von Wasser u. dergl.) entstanden. Dagegen scheint allerdings die eintretende Veränderung der Blutkörperchen bei manchen Krankheiten (z. B. Typhus) früher, als bei andern zu erfolgen.

Abweichungen in der chemischen Zusammensetzung der Blutkörperchen.

Ueber diese Anomalieen sind nur sehr unvollkommene Thatfachen bekannt. Bei wässerigem Blute nehmen die Blutkörperchen mehr Wasser auf, jedoch, wie es scheint, nicht in parallelen Proportionen.

Auch die organischen Bestandtheile der Blutkörperchen sind Schwankungen unterworfen und zwar richten sich diese einigermaassen nach der Menge der Blutkörperchen; mit deren Zunahme mindert sich relativ das Hämatin; mit der Abnahme der Blutkörperchen fällt das Globulin und steigt relativ der Gehalt an Hämatin (C. Schmidt). Auch der Fettgehalt und Salzgehalt der Blutkörperchen scheint in Krankheiten verschieden zu sein, und namentlich der letztere z. B. in der Cholera sich zu verringern (C. Schmidt).

2) Die Lymphkörperchen.

Die Menge der Lymphkörperchen ist sicher von nicht geringer Wichtigkeit in krankhaften Zuständen: allein es gibt bis jezt kein Mittel, ihre Quantität auch nur annähernd genau zu bestimmen, indem sie theils im Serum suspendirt bleiben, theils dem Faserstoff sehr hartnäkig adhären.

Die Menge der im Blute gesunder kräftiger Menschen vorkommenden Lymphkörperchen soll nach Nasse gering sein im Verhältniss zu der Anzahl, welche man zuweilen in Krankheiten beobachtet. Schon bei Schwängern ist ihre Vermehrung sehr bedeutend. Sie sollen ferner nach demselben Beobachter im Allgemeinen in crustösem Blute und in der Kruste selbst besonders zahlreich sein: eine Regel, von der er jedoch selbst mehrere Ausnahmen anführt. Auch in nicht crustösem Blute sind die Lymphkörperchen zuweilen sehr häufig; ganz besonders zahlreich findet man sie in manchen Fällen von multiplen Abscessen (Pyämie) und es lag sehr nahe, sie für Eiterkörperchen zu nehmen, da sie in Wahrheit objectiv nicht von diesen zu unterscheiden sind. Auch in manch andern, besonders mit Entkräftung einhergehenden Krankheitsformen, namentlich aber bei Milztumoren findet man sie in ungewöhnlicher Zahl und sie vermögen in solchen Fällen dem Blute oder einem Theil des Gerinnsels ein weisses Aussehen zu geben (Leukämie). Indessen lassen sich bis jezt noch keine sicheren allgemeinen Gesetze der Coincidenz der Zunahme dieser Körperchen mit dem krankhaften Zustande abstrahiren. Am ehesten scheint einiger Gegensatz zwischen der Menge der Blutkörperchen und der der Lymphkörperchen zu bestehen, was gut mit der Theorie übereinstimmt, dass jene aus diesen unter dem Einfluss der Respiration sich bilden. Hiernach könnte die Vermehrung der Lymphkörperchen abhängen: 1) von einer übermässigen Zufuhr durch die Nahrung, 2) von einer unvollkommenen und ungenügenden Umwandlung der Lymphkörperchen in rothe Blutkörperchen, sei es wegen verminderten Zutritts des Sauerstoffs, sei es aus sonstigen Gründen.

Die bedeutendste Zunahme der Lymphkörperchen will H. Nasse (Untersuchungen zur Physiol. und Pathol. von Fr. und H. Nasse II. 151) bei einem jungen, kräftigen Manne beobachtet haben, der nach grosser körperlicher Anstrengung von einer Pericarditis mit heftigem Fieber befallen wurde. Ausserdem fand er aber auch bei einem nicht faserhäutigen Blute eines 50jährigen Mannes mit Klappenfehlern, Wassersucht und Blutstokung in den Lungen einen sehr grossen Reichtum an Lymphkörperchen. — Nach Donné (Cours de microscopie p. 136) sollen die Lymphkörperchen in beträchtlicher Vermehrung besonders bei schwer kranken, geschwächten, durch langes Siechthum heruntergekommenen und in Marasmus verfallenen Individuen sich zeigen. — Popp (Untersuchungen 65) beobachtete in 68 Fällen die Menge der Lymphkörperchen und fand sie bei Pneumonischen 14mal reichlich, 8mal sparsam, bei Tuberculösen 7mal reichlich, 6mal sparsam, bei Plethorischen 2mal reichlich, 1mal sparsam, bei acutem Gelenksrheumatismus 2mal reichlich, 4mal sparsam, bei Bronchitis 1mal reichlich, 2mal sparsam, bei Erysipelas und Hirnentzündung (je 1 Fall) reichlich, endlich bei Fallsucht (3 Fälle), Typhus (3 Fälle), rheumatischem Fieber, Rückenmarkserkrankung, Erweiterung des Herzens (je 2 Fälle), Schwangerschaft, Hemiplegie, Bleivergiftung, Puerperalmetritis, Roz, Morbus Brightii, Scirrhus (je 1 Fall) sparsam. Offenbar erscheint nach diesen Beobachtungen das Verhältniss der Lymphkörperchen eher zufällig, als von der Art der Erkrankung abhängig. — Die Vermehrung der Lymphkörperchen kann in Fällen, wo der Krankheitszufälle wegen eine Pyämie vermuthet

wird, sehr leicht zu dem Irrthum führen, es enthalte das Blut Eiterkörperchen. Auch das Mittel, welches Dönné zur Unterscheidung der Lymphkörperchen von Eiterkörperchen angibt, nämlich die Schichte, in welcher die fraglichen Körperchen liegen, mit Ammoniak zu versetzen, wodurch im Fall von Eiter die Flüssigkeit gallertig wird, scheint nicht vollkommen stichhaltig zu sein.

Ueber Zunahme der Lymphkörperchen im Blute und Leukämie bei Milztumoren vergl. besonders Virchow (Froberg's Not. 1845, Nro. 780; Medic. Vereinszeit. 1846, Nro. 34—36 und 1847, Nro. 3 und 4; Archiv für pathol. Anatomie I. 563) und Vogel (Archiv für pathol. Anat. III. 570).

3) Eiweiss.

Eine krankhafte Zunahme des Eiweissgehalts des Bluts wird in manchen Fällen von Krankheiten beobachtet; aber diese Zunahme ist höchst selten beträchtlich und überdem ohne allen Zusammenhang mit der Form der Erkrankung, es sei denn, dass der Kranke durch Secretion sehr reichliche Mengen von Wasser verliert (Cholera), in welchem Falle die Vermehrung aber nur eine scheinbare ist, bedingt durch den grossen Wasserverlust.

In der Nähe des Normalen schwankt der Eiweissgehalt in sehr vielen Fällen: in acuten Krankheiten von geringer Bedeutung und kurzer Dauer, namentlich wenn die Diät nur wenig beschränkt wird; aber auch in manchen schweren Erkrankungen bei ihrem Beginne; endlich in chronischen Affectionen, bei welchen ein leidlicher Zustand sich erhält.

Eine Verminderung des Albumins ist allen heftigeren, anhaltenderen Krankheiten, allen Störungen, bei welchen die Verdauung nothleidet, oder strenge Diät gehalten wird, gemein; es scheint daher in diesen Fällen die Verminderung des Albumins mehr nur eine Folge der allen schweren Krankheiten gemeinschaftlichen Umstände, als abhängig von besonderen Verhältnissen zu sein. Auch bei einzelnen Störungen specieller Art tritt Eiweissarmuth ein: bei Bright'schen Nieren, bei lang andauernden Nierenleiden, bei Herzfehlern. Doch kann eine Eiweissabnahme auch für sich allein sich zeigen, was bei unzureichender Nahrung, nach wiederholten Blutverlusten und unter dem Einfluss der Sumpfluft vorkommen soll und häufig scheint der Zustand, den man im Allgemeinen als Cachexie zu bezeichnen pflegt, in dieser Eiweissabnahme zu bestehen.

Die Raschheit der Neubildung des unter das Normal gesunkenen Albumins scheint im Allgemeinen ziemlich gering zu sein, was jedoch vielleicht nur davon abhängt, dass bei Krankheiten mit Albuminarmuth aus andern Gründen gewöhnlich die Verdauung sehr beeinträchtigt ist.

Becquerel und Rodier geben an, dass bei Lähmungen, die ihren Sitz im Rückenmark haben, das Eiweiss vermehrt sein solle. In Wahrheit excedirte es aber nach ihren eigenen Beobachtungen unter 5 Fällen nur 3mal bei der ersten Aderlässe und stets nur um ein Geringes.

Häser (sein Archiv VIII) ist geneigt, auf die Vermehrung des Albumins bei Entzündungen, besonders aber beim acuten Gelenksrheumatismus, den acuten Ausschlagskrankheiten, der Puerperalperitonitis und dem Typhus, ein besonderes Gewicht zu legen. Die directen Untersuchungen lassen jedoch nur ausnahmsweise eine erkleckliche Erhöhung desselben bei diesen Krankheiten, meist eine dem Normalen nahe kommende Menge und nicht selten eine Verminderung erkennen.

Die Hypothese der Wiener Schule, wonach eine Reihe von Krankheiten auf einer albuminösen Krase beruhen solle, findet in den durch die directe Untersuchung gefundenen Thatsachen die unzweideutigste Widerlegung. Auch bei keiner einzigen der zur albuminösen Krase gerechneten Krankheiten wurde eine irgend constante

Zunahme, bei mehreren eine constante Abnahme des Albumins nachgewiesen. Schon in meiner „pathologischen Physiologie des Bluts“ habe ich auf die Haltlosigkeit jener Hypothese von der albuminösen Krase hingewiesen. Die Apologie, welche hierauf Engel (Zeitschrift der Wiener Aerzte II. A. 400 ff.) derjenigen theoretischen Richtung der anatomischen Pathologie hielt, welche ihre Schlüsse auf Aehnlichkeiten und Möglichkeiten gründet und solchen mehr traut, als positiven Thatsachen, hat dieser Richtung wohl bei Niemanden zur Empfehlung gedient.

Speciell hat man bei folgenden Krankheiten den Eiweissgehalt vermindert gefunden: bei vielen Entzündungen, bei einfachen, remittirenden und typhösen Fiebern (besonders im späteren Verlauf), bei Puerperalfiebern, Malaria, Dysenterie, Scorbut, Bright'scher Niere und Hydrops.

Vgl. über Albumin in Krankheiten ausser den übrigen Schriften über das Blut: Becquerel (Archives générales D. XXII. 156) und Rodier (über die Eiweissarmuth des Blutes und die dadurch bedingte Anämie und Wassersucht, Conclusion eines Mémoire's, welches der Academie eingereicht wurde, mitgetheilt in Arch. gén. D. XXII 482).

4) Faserstoff.

Die Menge des Faserstoffs.

Obwohl in den Bestimmungsmethoden des Faserstoffs manche Fehlerquellen liegen und obwohl der Faserstoff seiner Natur nach als Substanz auf einer Uebergangsstufe nur eine sehr transitorische Existenz zu haben scheint, daher auch sein reichlicheres oder sparsameres Vorhandensein oft nur zufällig sein, und nur den Umständen des Moments der Aderlässe, nicht aber dem Gesamtcomplexe des krankhaften Zustandes angehören mag: so ist doch all dieses nicht hinreichend, von den positiven Erfahrungen über seine quantitative Abweichung gänzlich Umgang zu nehmen und auch den ausgezeichneteren Anomalieen in dieser Beziehung jeden Werth abzusprechen.

Das auffallendste und in gewisser Hinsicht constanteste Resultat, welches die chemische Analyse des Bluts in Krankheiten geliefert hat, ist die beträchtliche Vermehrung des Faserstoffs in gewissen Erkrankungsformen, eine Vermehrung, welche ganz gewöhnlich das doppelte, dreifache, vierfache, ja selbst zuweilen das fünffache der normalen Menge beträgt. Kein anderer Blutbestandtheil vermag in auch nur entfernt ähnlicher Weise zu exceediren. Die Krankheitsformen, bei welchen diese Vermehrung des Faserstoffs sich bis jetzt gefunden hat, sind: die Pneumonie, der Rheumatismus acutus in erster Linie, die acute Bronchitis, die acute Peritonitis, das Erysipelas faciei, der Roz, die acute Amygdalitis, die Meningitis, die Pleuritis, Metritis, die Bleivergiftung in zweiter, in geringerem Maasse Tuberculose, Krebs, Bright'sche Niere, Blasenentzündung, Scorbut, Chlorose und einige andere. Und zwar zeigt sich in den Affectionen erster Reihe und in mehreren häufiger untersuchten Krankheitsformen zweiter Reihe die Faserstoffvermehrung und zwar eine sehr beträchtliche durchaus constant und unsehlbar.

Die Menge des Fibrins steht in einzelnen jener Krankheiten (am auffallendsten in der Pneumonie) in entgegengesetztem Verhältniss zur Blutkörperchenmenge. Bei Affectionen, bei welchen die Blutkörperchenmenge vermindert ist (Chlorose, Scorbut, Bleivergiftung), pflegt wenigstens eine nicht unbeträchtliche Neigung zur Fibrinerhöhung stattzufinden. Dagegen fallen hohe Zahlen des Fibrins gemeiniglich auch mit den höheren des Eiweissgehaltes zusammen. — Der Fibringehalt pflegt bei den Krankheiten der ersten und zweiten Reihe von Tag zu Tag zuzunehmen, so lange bis die Krankheit selbst sich zum Bessern wendet, und zwar geschieht diess, mögen

wiederholte Aderlässe gemacht werden oder nicht. Doch kommen auch Fälle vor, wo bei schweren Pneumonien eine kurz vor dem Tode gemachte Aderlässe nur eine unvollständige Gerinnung des Bluts, also eine Wiederabnahme des spontan gerinnenden Blutbestandtheils liefert. — Die Wiederholung der Aderlässe scheint nicht nur dadurch, dass sie vorzüglich auf Verminderung der Blutkörperchen und des Eiweisses wirkt, sondern auch in anderer noch unbekannter Weise bei abnormem Faserstoffreichthum eine weitere Vermehrung des Faserstoffs herstellen zu können; jedenfalls wirkt sie bei der Zunahme desselben in den späteren Aderlässen mit.

Die Verminderung des Fibrins ist mit weit weniger Sicherheit genau quantitativ zu bestimmen, da die Schwierigkeiten der Darstellung des Fibrins mit dessen Abnahme sich steigern. Annähernd erkennt man die Verminderung dieser Substanz an der unvollkommenen Bildung des Kuchens, an seiner Weichheit oder an dem gänzlichen Nichtzustandekommen eines solchen. Unter denjenigen Krankheitsformen, bei welchen das Blut häufiger untersucht wurde, zeigt der Typhus die bemerkenswerthe aber durchaus nicht constante Abnahme des Faserstoffs. Die Zeit des Verlaufs der Krankheit hat einigen, jedoch keinen so deutlichen Einfluss auf diese Abnahme, als die Verlaufszeit auf die Faserstoffzunahme der Pneumoniker. Im Allgemeinen bemerkt man im Anfang der Krankheit durchschnittlich eine sehr mässige Verminderung des Faserstoffs. Diese steigt selbst am Ende der ersten und im Anfang der zweiten Woche, sinkt aber dann rascher, steigt aber in der späteren Zeit gleichzeitig mit dem tiefen Fallen der Blutkörperchen, vielleicht auch nur in Folge von Complicationen. Ausser bei Typhus findet sich eine Verminderung des Faserstoffs wenigstens häufig noch bei den acuten verbreiteten Exanthenen und wahrscheinlich auch bei sogenannten bösartigen fieberhaften Krankheiten, ferner bei Hirncongestionen, Hirnhämorrhagien, bei Neuralgien, beim Icterus.

Bemerkenswerth ist, dass in Fällen von Fiebern, wo der Faserstoff vermindert oder doch mässig vermehrt ist, die Wiederholung der Aderlässe eine entgegengesetzte Wirkung als beim Gesunden und bei Faserstoffreichthum äussert. Sie erhöht nicht die Quantität des Fibrins, sondern lässt dieses nur um so rascher und tiefer sinken.

Der Gegensatz zwischen Fibrin und Blutkörperchen wird bei der Pneumonie sehr ersichtlich durch die von Häser ausgeführte Zusammenstellung der Andral'schen Venäsectionen. Er theilt die Fälle nach ihrem Faserstoffgehalt in 7 Klassen und berechnet für jede derselben die Durchschnittssumme der übrigen Bestandtheile. Die 6 letzten Klassen lauten:

II.	5—6	Faserst.	120,6	Blutkörper.	73,1	Org.	Serumsbest.	794	Wasser.
III.	6—7	—	118,2	—	71,9	—	—	796	—
IV.	7—8	—	116,0	—	74,3	—	—	799	—
V.	8—9	—	111,3	—	78,9	—	—	803	—
VI.	9—10	—	107,8	—	74,9	—	—	799	—
VII.	10—10,5	—	106,9	—	79,3	—	—	796	—

Ähnliche Verhältnisse sind beim Gesichtserysipel zu bemerken. Auch beim Rheumatismus acutus fällt das Maximum des Fibrins mit dem Minimum der Blutkörperchen und das Minimum des Fibrins mit dem Maximum der letztern ziemlich nahe zusammen. Doch lässt sich nicht wie bei der Pneumonie der Gegensatz so stetig verfolgen.

Der Einfluss der Zeit der Krankheit auf die Menge des Faserstoffs geht aus folgender (Häser'n entlehnter) Zusammenstellung hervor:

2.	Tag der Pneumonie	durchschnittlich	4,9 F.	118 Blutkörper.
3.	—	—	6,5 —	122 —
4.	—	—	7,2 —	120 —
5.	—	—	7,2 —	115 —
6.	—	—	8,5 —	114 —
7.	—	—	9,0 —	103 —
8—13.	—	—	8,9 —	108 —

Dass hiebei nicht etwa die Wiederholung der Venäsection allein wirkt, geht aus Folgendem hervor:

Die erste Vs. gab durchschnittlich	Die zweite Vs. gab durchschnittlich	Die dritte Vs. gab durchschnittlich	Die vierte Vs. gab durchschnittlich
am 2. Tag 4,9 F.			
— 3. — 6,2 —	am 3. Tag 6,8 F.		
— 4. — 6,6 —	— 4. — 8,1 —	am 4. Tag 8,8 F.	
— 5. — 6,7 —	— 5. — 7,4 —	— 5. — 6,7 —	am 5. Tag 8,4 F.
— 6. — . —	— 6. — 7,8 —	— 6. — 9,1 —	— 6. — 7,5 —
— 7. — . —	— 7. — 8,9 —	— 7. — 9,2 —	— 7. — 8,9 —
— 8—10. — 8,7 —	— 12. — 10,2 —	— 13. — 10,0 —	— 8. — 10,0 —

Bei dem länger dauernden Rheumatismus acutus zeigt sich nur in den ersten Tagen (etwa bis zum 5ten) eine ähnliche Steigerung, dann mehrere Tage eine Schwankung und vom Ende der zweiten Woche an eine merkliche Abnahme. Diess geht aus folgenden Zusammenstellungen der Andral'schen und Popp'schen Analysen (gleichfalls nach Häser) hervor:

Andral.		Popp.	
3. u. 4. Tag	6,5 Fibr.	2. u. 4. Tag	6,4 Fibr.
5—6. — . . .	7,5 —	5. — . . .	10,4 —
7—8. — . . .	6,6 —	6. — . . .	9,8 —
9—10. — . . .	7,0 —	8., 10. u. 14. — . . .	8,8 —
13—15. — . . .	6,7 —	15. u. 19. — . . .	8,5 —
17—34. — . . .	5,5 —		

Unter 21 Fällen von Typhus von Andral und Gavarret war bei der ersten Aderlässe 10mal die Menge des Faserstoffs unter dem Normalen, 2mal normal oder fast normal, 9mal erhöht, jedoch meist um weniger als ein Drittel, niemals aufs Doppelte. Die Verminderung trat bei späteren Aderlässen gemeinlich noch auffallender hervor und sank bei keiner andern Krankheit so tief wie beim Typhus (d. h. auf ein Drittel des normalen Werthes und noch niedriger).

Der Grad der Abnahme, welche der Faserstoff durch Wiederholung der Aderlässe im Typhus erlitt, wird aus folgender Tabelle ersichtlich, welche den Andral'schen Analysen entnommen ist, aus welcher aber 2 ganz exceptionell dastehende Fälle, in welchen der Faserstoff in den folgenden Aderlässen zunahm, und ein weiterer, bei welchem eine tuberculöse Peritonitis zugleich (?) vorhanden gewesen sein soll (welche Angabe die ganze Diagnose zweifelhaft macht), fortgelassen wurden.

	2 Aderlässe	3 Aderlässe	4 Aderlässe.
Fall I.	— 0,2	— 0,3	— 0,5
— III.	— 0,3		
— VII.	— 0,7	— 0,6	— 0,4
— IX.	+ 0,1	— 1,2	— 0,6
— XI.	— 0,3		
— XII.	— 0,1		
— XIII.	— 0,0	— 0,4	— 1,0
— XV.	— 0,9	— 0,3	— 0,3
— XX.	— 0,1	— 0,8	
Durchschnittlich	— 0,28	— 0,6	— 0,56.

Hiebei ist jedoch in Berücksichtigung zu ziehen, dass der Faserstoff durch den einfach fortschreitenden Verlauf abnimmt, und daher die hier bezeichnete Abnahme wenigstens nicht allein auf Rechnung der Aderlässe kommt. Man bemerke jedoch folgende Zusammenstellung des Standes des Fibrins zwischen dem 10. bis 17. Tag:

	im Fall der 1. Vs.	der 2. Vs.	der 3. Vs.	der 4. Vs.	der 5. Vs.
Durchschnittszahl des Fibrins	2,53	2,62	2,1	1,5	1,0

Die Verminderung des Fibrins nach der Verlaufszeit des Typhus, so wie das vorübergehende Steigen stellt sich (nach Häser's Durchschnittsberechnung) folgendermassen dar:

5. Tag der Krankheit	durchschnittlich	2,3 Fibrin.
7. — — —	—	2,6 —
8. — — —	—	2,5 —
9. — — —	—	3,0 —
10. — — —	—	2,4 —
12. — — —	—	2,9 —
13—14. — — —	—	2,2 —
15. — — —	—	1,5 —
16—24. — — —	—	2,5 —

In Fällen, wo nur eine Aderlässe gemacht wurde, bei welchen also der Einfluss der Wiederholung der Venäsection wegfällt, zeigte sich folgendes Verhältniss:

am	5. Tag der Krankheit	durchschnittlich	2,3 Faserst.	146,0 Blutk.
—	7. — — — —	—	2,9 —	139,9 —
—	8—9. — — — —	—	3,0 —	123,7 —
—	10. — — — —	—	2,7 —	135,3 —
—	12—16. — — — —	—	2,4 —	116,7 —
—	21. — — — —	—	2,7 —	109,2 —

Der tiefste Stand des Fibrins fällt also in beiden Tabellen ziemlich gleichmässig mit der Zeit zusammen, in welcher die Prostration und die adynamischen Symptome gemeiniglich rasch überhandnehmen, während im Verlauf der dritten Woche bereits wieder ein Steigen sich zu erkennen gibt. Bemerkenswerth ist auch, dass die stärkste Zunahme des Fibrins am 9. Tag mit dem ersten tieferen Fallen der Blutkörperchen coincidirt.

Die Bedeutung der Faserstoffzunahme und Abnahme in Krankheiten ist die neuerdings am häufigsten und eifrigsten erörterte unter allen theoretischen Fragen der Blutpathologie.

Sichtlich war der erste Eindruck, den die Auffindung der Thatsache der Faserstoffzunahme bei einigen sogenannten Entzündungen, namentlich bei der Pneumonie, und der Abnahme beim Typhus und einigen acuten Exanthenen machte, der: dass man in dieser Zu- und Abnahme das wesentliche Moment, wo nicht geradezu die Ursache der Verschiedenheit dieser Erkrankungen oder doch ihres allgemeinen Characters und Ausdrucks gefunden zu haben glaubte. Wenige allerdings gingen soweit, anzunehmen, in der Zunahme des Faserstoffs liege die volle und ausreichende Ursache für die Entstehung der Pneumonie, in der Abnahme die volle und ausreichende Ursache für die Entstehung des Typhus. Wenigstens war nothwendig noch eine accidentelle Veranlassung oder individuelle fördernde Disposition zu supponiren, welche den Ausschlag zu geben hätte, warum gerade Entzündung der Lunge und nicht eines andern Organs sich ausbilde. Dagegen wurde von Vielen jene Auffindung des Faserstoffunterschiedes als ein erwünschtes Mittel angesehen, eine Classendifferenz, welche durch die anatomische Pathologie bereits creditlos geworden war, aufs Neue zu befestigen: die Differenz nämlich zwischen den sogenannten Phlegmasieen (Entzündungen) einerseits und Pyrexieen (wesentlichen Fiebern) und Blutdissolutionen andererseits. Durch die alsbald geschaffenen Namen der Hyperinose und Hypinose für Zu- und Abnahme des Faserstoffs wurde überdiess der ontologischen Auffassung Rechnung getragen und wesentlich dadurch mitgewirkt, diese Begriffe alsbald populär zu machen. Diese Bestätigung langgewohnter und unlieb aufgegebener Systematik wurde aber schon durch die ersten Untersuchungen theilweise wieder gestört, indem diese lehrten, dass Affectionen, die man den Phlegmasieen meist nicht zuzurechnen pflegte, oder doch nicht als reine Entzündungen gelten liess, vielmehr eher den Pyrexieen zuzuthellen geneigt war, in der Faserstoffzunahme die grösste Uebereinstimmung mit dem vermeintlichen Muster aller Entzündungen, der Pneumonie, zeigen, ja diese sogar darin übertreffen; so der Rheumatismus acutus, die Gesichtsrose, die acute Angine. Noch mehr kam obige Vertheilung der Krankheiten in hyperinotische und hypinotische in Widerspruch mit der geläufigen Vorstellungsweise durch die befremdende Thatsache, dass in einer stets als Beispiel extremer Blutdissolution betrachteten Krankheitsform, im Scorbut, eine wesentliche und nicht unbedeutende Faserstoffvermehrung gefunden wurde und dass demnach folgerichtig diese Krankheit allem Herkommen und allen theoretischen Voraussetzungen entgegen mit den Entzündungen hätte zusammengestellt werden müssen. Aber auch die Aufstellung einer hypinotischen Krankheitsklasse stand bei näherer Betrachtung auf zweifelhafter Grundlage. In Wahrheit fanden sich beim Typhus zum Theil sehr ansehnliche Faserstoffwerthe, und nur im weitem Verlauf der Erkrankung wurde ein stärkeres Sinken derselben bemerklich; ja selbst eine vollkommene und unzweideutige Hyperinose ist in einem der Andral'schen Fälle (Nro. V) zu bemerken und wenn Andral zu diesem Falle erinnert, dass wohl eine complicirte Bronchitis als Ursache der Faserstoffvermehrung zu vermuthen gewesen sei, so kann diese Annahme durchaus nicht als stichhaltig gelten, da die Complication mit Bronchitis beim Typhus Regel und nicht Ausnahme ist. Sehen wir aber auch von diesem exceptionellen Falle ab, so ist eine Vermehrung des Faserstoffs in den Typhusfällen immerhin noch so häufig, dass man wenigstens die Verminderung dieses Stoffes nicht als wesentlichen Character oder gar als Ursache der Krankheit gelten lassen kann. Ganz dasselbe gilt von der Variola, den Masern, dem Scharlach. — Die Wiener Krasenlehre ergriff gleichfalls die Thatsache der Faserstoffvermehrung in einigen Krankheiten und benützte sie zur Aufstellung ihrer fibrösen Krase; sie setzte zugleich vollkommen willkürlich die

Abnahme des Faserstoffs gleich Ueberwiegen des Albumins, d. h. gleich albuminöser Krase. Und zwar scheint letzterer Ausdruck im Sinne einer wirklichen Zunahme des Albumins genommen zu sein, nicht etwa nur im Sinne eines relativen Uebergewichts des Albumins über den Faserstoff durch die Abnahme des letzteren, in welchem letzterem Sinne allerdings die Identität von hypinotischer und albuminöser Krase, nur aber nicht die willkürliche Annahme der einen wie der andern, bei einer Reihe von Krankheiten gerechtfertigt wäre. — Nach allem diesem ist die Theilung in hyperinotische und hypinotische Krankheiten unmöglich, wenn man einerseits an die strikten Thatsachen sich halten will und andererseits die zusammengestellten Krankheiten auch in ihren sonstigen Verhältnissen Uebereinstimmung zeigen sollen.

Die Willkürlichkeit der Wiener Aufstellung leuchtet vollends unzweideutig ein, wenn wir die Krankheiten zusammenstellen, welche unter die faserstoffige und hypinotische oder albuminöse Krase vertheilt werden, und die Ergebnisse der positiven Blutuntersuchungen dagegen halten. Haben letztere auch immerhin nur einen beschränkten Werth, so sind doch Hypothesen nicht zulässig, welche zum Theil gerade den entgegengesetzten Blutzustand, als ihn die directe Untersuchung aufweist, voraussetzen. Zu den hyperinotischen Krassen rechnet Rokitsansky ausser der einfachen einen organisationsfähigen Faserstoff producirenden Faserstoffkrase die croupöse und aphthöse Krase, die Tuberkelkrase und die Pyämie; zu den hypinotischen Krassen die Plethora, den Typhus, die exanthematische Krase, die Krase bei Krankheiten des Nervensystems, die Säuerdyskrasie, die acute Tuberculose, die Krebsdyskrasie, wozu noch von Andern die Krase bei der Bright'schen Niere und mehrere weitere gerechnet werden.

Noch viel weniger als die Theilung der Blutanomalien in hyperinotische und hypinotische erscheint nach dem Stande der Thatsachen die Annahme berechtigt, dass die quantitativen Verhältnisse des Faserstoffs zu bestimmten specifischen Krankheitsformen führen; denn nicht nur sind, wie schon angeführt, sehr differente Krankheitsformen mit demselben Faserstoffverhältniss vereinigt und es hat andererseits bei der gleichen Krankheitsform die Variation der Faserstoffwerthe einen sehr grossen Spielraum, fällt selbst in manchen ebensogut unter, wie über das Normal; sondern es ist überdies sehr wohl zu bemerken, dass unsere gewöhnlichen Durchschnittszahlen für die Grösse des Faserstoffs in einer Erkrankung überwiegend Untersuchungen entnommen sind, die sich auf das Blut der vorgeschrittenen Krankheit beziehen und dass nach der jezigen Sachlage noch gar nicht ausgemittelt ist, wie sich in den sogenannten hyperinotischen und hypinotischen Krankheiten die Faserstoffmenge beim Beginn der Erkrankung verhält. Sind in dieser ersten Zeit die Faserstoffabweichungen gering, oder fehlen sie ganz, oder sind sie gar denen des spätern Verlaufs entgegengesetzt, so kann doch unmöglich in den aus den spätern Perioden entnommenen Faserstoffwerthen die Ursache der Erkrankung selbst und ihrer specifischen Form gesucht werden.

In Wahrheit sind nun in der Mehrzahl der verwendbaren Beobachtungen die ersten Venäsectionen nicht vor dem zweiten Tage der Erkrankung, meist erst später gemacht worden; und da in jenen Fällen frühzeitiger Aderlässe die Abweichungen fast durchaus höchst unbedeutend sind, im Verlaufe der Krankheit aber mit auffallender Raschheit fortschreiten, so liegt die Vermuthung nahe, die Abweichung dürfte am ersten Tage und im Momente des Beginns der Krankheit noch wesentlich geringer gewesen sein als am zweiten Tage, ja selbst geradezu auf Null sich reduciren. Ein einziger Beobachter hat eine grössere Anzahl von Fällen veröffentlicht, bei welchen die Venäsection am ersten Tage der Erkrankung vorgenommen wurde, und hat allerdings einmal eine mässige Abweichung des Faserstoffs nach der Richtung der für die betreffenden Krankheiten auch im spätern Verlauf als Regel gefundenen Faserstoffabnormalität wahrgenommen, in der Mehrzahl der Fälle aber entweder eine Abweichung in entgegengesetzter Richtung oder die normalen Werthe des Faserstoffs des gesunden Blutes. Die analytischen Erfahrungen lehren darüber folgendes:

Andral hat bei Pneumonikern nur zwei Beobachtungen einer Aderlässe am zweiten Tag. Bei der Einen ist der Faserstoffgehalt nur um $\frac{1}{10}$ erhöht, während er am 3. Tag schon um $\frac{1}{10}$ zugenommen hat und bis zum 7. Tag aufs 3fache gestiegen ist: eine stetige Zunahme vorausgesetzt, müsste er also am 1. Tag ziemlich normal gewesen sein. Im andern Fall betrug die Abweichung am 2. Tag zwar $\frac{14}{100}$, aber am 3. Tag $\frac{28}{100}$ mehr als die normale Menge, so dass auch hier, eine stetige Zunahme in den ersten 3 Tagen vorausgesetzt, für den Beginn der Krankheit die normale Faserstoffmenge sich ergibt. — Popp hat einen Fall, in welchem die Va. am 1. Tage einer Pneumonie (Fall 52) gemacht wurde. Es fand sich dabei allerdings eine Zunahme des Fibrins, aber nur um $\frac{1}{10}$ des normalen Werths. Der Fall ist aber schon darum wenig beweisend, weil er sehr unvollkommen beschrieben, und noch mehr, weil die

Kranke anämisch gewesen zu sein scheint und eine Verminderung der Blutkörperchen um ein ganzes Drittel zeigte, eine Abnahme, bei der nach Andral's Analysen an sich schon eine Zunahme des Faserstoffs um etwa $\frac{1}{2}$ die Regel ist. In einem zweiten Fall von Popp (57), den Zimmermann als Beispiel für Venäsect. am 1. Tage anführt, ist diess wenigstens von dem Autor nicht angegeben. Dieser Fall zeichnet sich durch einen sehr hohen Werth des Faserstoffs (fast das 3fache der normalen Quantität) aus und es ist daher die Unvollständigkeit um so mehr zu bedauern. In 3 Fällen, in welchen Popp die Aderlässe am 2. Tag machte, war der Faserstoff gestiegen um $\frac{10}{25}$ (Fall 41), $\frac{14}{25}$ (Fall 48) und $\frac{14}{25}$ (Fall 50), also durchaus um ein sehr unbeträchtliches Mehr, das sehr häufig im späteren Verlauf durch die Vermehrung von einem Tag zum andern weit übertroffen wird. — Am meisten Untersuchungen hat in dieser Beziehung Zimmermann gemacht, der durch seine Stellung als Militärarzt besonders begünstigt war, die Fälle beim ersten Beginn zu beobachten. Er gibt uns folgende Fälle (Analyse des Bluts pg. 358):

1) Mit nahezu normalem Faserstoffgehalt — 5 Fälle.			
Fall A. 1	Vor der Localisation der Pneumonie		2,5 Faserst.
— A. 2	ungefähr 18 Stunden nach Beginn		2,6 —
— A. 4	— 12 — — —		2,5 —
— A. 7	— 24 — — —		2,9 —
— A. 8	frühzeitige Aderlässe ohne genaue Zeitbestimmung, wahrscheinlich wenige Stunden nach Beginn: aber nicht ganz berechnete Diagnose		2,7 —
2) Mit Verminderung des Faserstoffgehaltes — 3 Fälle.			
Fall A. 3	ungefähr 12 Stunden nach Beginn		1,9 —
— A. 5	— 8 — — —, nicht ganz berechnete Diagnose		1,7 —
— A. 6	ungefähr 6 Stunden nach Beginn		1,1 —
3) Mit Vermehrung des Faserstoffgehaltes — am 1ten Tag 3, am 2ten 6 Fälle.			
Fall B. 1	ungefähr 30 Stunden nach Beginn		5,0 Faserst.
— B. 2	— 21 — — —		4,0 —
— B. 3	— 18 — — —		3,0 —
— B. 4	— 21 — — —		4,0 —
— B. 5	— 30 — — —		3,4 —
— 1	— 48 — — — dem Froste		4,7 —
— 2	— 40 — — — Beginn		4,2 —
— 3	— 40 — — —		7,0 —
— 4	— 42 — — —		4,3 —

Bei Erysipelas faciei wurde von Andral 2mal am 2. Tag, von Zimmermann 1mal am 2. Tag zur Ader gelassen: die Faserstoffmenge war jedesmal auf das Doppelte bis Dreifache gestiegen.

Bei Rheumatismus acutus machte Popp am 2. Tage eine Venäsection: der Faserstoff war auf etwas mehr als das Doppelte gestiegen, aber am 5. Tage fast aufs Vierfache.

Eine Anzahl anderer Fälle, die Zimmermann (pg. 367) aufführt, beweisen theils des Resultats wegen, theils der Zweifelhaftigkeit der Diagnose wegen nichts, theils fiel die Aderlässe nicht in die frühe Zeit, die Zimmermann angibt, theils war der Anfang der Krankheit gar nicht zu constatiren.

Hienach scheint auch die weitere Frage verneint werden zu müssen, ob die Faserstoffquantitätsabweichung in Krankheiten das Primäre sei, und es scheinen ebendamit alle jene Theorien zu fallen, welche gerade in dem Uebergewicht des Faserstoffs im Blute den Grund vermehrten Exosmirens desselben, d. h. den Grund reichlicher fibrinöser Exsudationen sehen. Im Gegentheil sehen wir bei einer und derselben Vermehrung des Faserstoffs bald reichliche plastische Exsudate (Pneumonie), bald sparsame (Amygdalitis), bald gar keine oder nur seröse (Erysipelas faciei, Rheumatismus), und andererseits bemerken wir, dass durch die Exsudation faserstoffiger Flüssigkeit nicht etwa der Faserstoff im Blute sich mindert, sondern dass er trotz Aderlässe und Diät solange zulegt, bis die Krankheit sich bricht. Indessen wäre die absolute Verneinung jener Frage und die Zurückweisung der Theorie der Exsudation aus Ueberschuss doch nicht berechtigt. Denn vollkommen zugeben, dass die bisherigen Thatsachen nicht für die primäre Vermehrung des Faserstoffs und ebensowenig für die Exsudation in Folge der Fibrinvermehrung sprechen — sind sie doch bis jetzt noch zu sparsam und ungenügend, als dass sie vollkommen beweisen und auch die naheliegende Möglichkeit widerlegen würden, dass in Krankheiten zwei verschiedene Verhältnisse statthaben. Es lässt sich nämlich denken, dass allerdings in vielen Fällen die Faserstoffvermehrung und Verminderung erst im und durch den Verlauf der

Erkrankung eintreten können, dass aber auch andererseits durch gewisse Krankheitsursachen (z. B. Ernährungsverhältnisse, deletäre Substanzen etc.) auf die Vermehrung und Verminderung jenes Stoffs gewirkt werden und dass diese Quantitätsabweichung stattfinden könne, ehe irgend ein Krankheitssymptom, irgend eine Localstörung sich zu erkennen gegeben hat. Diess ist nun zwar eine durchaus aprioristische Vermuthung: aber die Möglichkeit dieses Geschehens wird in keiner Weise durch die That-sachen abgewiesen, die Wahrscheinlichkeit selbst wesentlich durch dieselben unterstützt.

Was nun die primäre Veränderung der Faserstoffquantität im Speciellen anbelangt, so muss man zugeben, dass darüber sehr wenig Positives bekannt ist. Eine Vermehrung scheint die Regel zu sein in der Zeit vorgeschrittener Schwangerschaft, ferner in Fällen chronischer Anämie, vielleicht auch durch Blutverluste; ob sie auch auf andere Weise herbeigeführt werden könne, z. B. durch Kälte, durch die Art der Ingesta und sonstige Einflüsse, ist durchaus problematisch. — Eine Verminderung des Faserstoffs scheint bedingt werden zu können durch anhaltend schlechte Nahrung, durch gewisse Vergiftungen, durch Ueberanstrengung; allein weder der nöthige Grad, noch die Sicherheit der Wirkung dieser Einflüsse ist genügend constatirt.

In Betreff der Art, wie durch den Verlauf der Krankheit selbst und die Zufälle und Umstände während derselben der Faserstoff vermindert oder vermehrt werden kann, ist nur Negatives sicher: das Fieber, die Pulsfrequenz, die Hize der Haut können daran nicht die Schuld haben, denn der Faserstoff nimmt bei der einen fieberhaften Krankheit zu (Pneumonie, Rheumatismus acutus, Erysipelas), bei der andern ab (Typhus, Masern etc.); die besonderen Localisationen können nicht der Grund davon sein: denn wir sehen bei Delirien eine Zunahme, wenn sie von Meningitis, Pneumonie und Erysipelas faciei abhängen, eine Abnahme bei gleichartigen Delirien der Typhösen. Die Diät kann nicht allein die Schuld tragen, denn sie ist bei allen schweren Erkrankungen dieselbe. Die Oppression und die Beschränkung der Respiration kann nicht die Zunahme des Faserstoffs bedingen: denn wenn sie auch bei der Pneumonie zuweilen besteht, so fehlt sie doch auch oft, sie fehlt meistens bei Rheumatismus acutus und Erysipel, obwohl diese sehr hohe Faserstoffwerthe haben: sie ist dagegen nicht selten vorhanden beim Typhus, trotzdem dass der Faserstoff sich mindert, gewöhnlich bei den Masern, bei welchen er gleichfalls im Mittel unter das Normale fällt. Die Schweisse, die Ausscheidungen in den Harnwegen können nicht der Grund sein, denn es ist kein irgend constanter Zusammenhang derselben mit gewissen Faserstoffquantitäten zu bemerken. Die Exsudate, die Ausscheidung von Wasser in denselben ist unmöglich die Ursache der Faserstoffvermehrung, denn selbst bei beträchtlichem Wasseraustritt mit einem Exsudate (der überdem gewöhnlich schnell durch vermehrtes Trinken ausgeglichen wird) zeigt die Rechnung, dass dadurch die relative Faserstoffmenge nur sehr mässig vermehrt werden könnte und dabei müsste die gleichzeitige Exsudation von Faserstoff selbst (z. B. bei der Pneumonie) dieses Mehr mindestens ausgleichen. Aber wir sehen auch in manchen Krankheiten mit höchst sparsamer Exsudation (Angina, Rheumatismus acutus, Erysipelas faciei) hohe Faserstoffwerthe, und andererseits bei sehr reichlichen, vorzugsweise wässerigen Exsudationen (Typhus) statt der zu erwartenden Zunahme des Faserstoffs gerade im fortschreitenden Verlaufe eine Abnahme. Die Blutentziehung endlich kann nicht den alleinigen Grund der Faserstoffvermehrung enthalten; denn wenn auch bei gesundem Blute die Venäsection eine Zunahme des Faserstoffs bedingt, so sehen wir wenigstens bei manchem kranken Blute trotz der Venäsection und, wie es scheint, selbst gerade unter ihrer Mitwirkung eine gesteigerte Abnahme.

Wenn nun weder in den die Krankheit bedingenden Schädlichkeiten eine überall genügende Ursache für die Faserstoffabweichung gefunden ist, noch in den Zufällen während des Verlaufs auf irgend ein Verhältniss die Differenz des Faserstoffs mit Grund bezogen werden kann, so bleibt nichts übrig, als das Geständniss, dass uns die wahre und unmittelbare Ursache der Faserstoffab- und Zunahme in Krankheiten gänzlich verborgen ist, und dass wir nur von dem empirischen mehr oder weniger regelmässigen Zusammenfallen der Vermehrung und Verminderung mit gewissen Krankheitscomplexen, Vorgängen und Einwirkungen Kenntniss haben. Auch die Hypothesen über die physiologische Bedeutung des Faserstoffs tragen nichts dazu bei, seine quantitativen Abweichungen in Krankheiten dem Begreifen näher zu bringen.

Es entsteht aber noch eine weitere Frage; ob denn auch wirklich mit Recht Faserstoffvermehrung und Verminderung als absoluter Gegensatz einander gegenüber gestellt werden können. Wir sehen in einem und demselben Krankheitsfalle den Faserstoff über das Normal steigen und unter dasselbe sinken; wir sehen bei gleichzeitigen Erkrankungen bald eine Vermehrung, bald eine Verminderung. In

Affectionen, in deren ausgebildetstem Grade man früher niemals an der *Dissolutio sanguinis* zu zweifeln veranlasst war, sehen wir bei mässigen Graden selbst eine Vermehrung (Scorbut); bei einigen andern Krankheiten scheint wenigstens ein ähnliches Verhalten zu bestehen, und bei mässiger Erkrankung ein hyperinotisches, bei schwerer ein hypinotisches Blut vorzukommen: so bei pyämischen Processen, bei epidemischen Peritoniten, Dysenterieen und selbst bei Pneumonien. Dieses Verhalten erhält durch die Wirkung gewisser Salze eine gewichtige Stütze, indem dieselben bei mässigem Zusaz die Gerinnung beschleunigen und fördern, bei reichlicherem Zusaz sie erschweren und aufheben. Wir müssen absehen von der Vorstellung eines bestimmten chemischen Stoffes, eine Vorstellung, die allerdings durch den gegebenen Sachnamen fixirt worden, in der That aber nicht eigentlich in der Natur der Sache begründet ist. Denn die Gerinnung ist doch nichts anderes als der Uebergang eines vorher nicht unterscheidbaren Theils der flüssigen Blutbestandtheile in den festen Zustand. Bei gewissen Krankheiten und gewissen Graden derselben kann nun die Menge dieser der Nutritionsfähigkeit verlustigen aber immer noch spontan gerinnenden Substanz zugenommen haben: bei noch höheren Graden der Erkrankung aber oder bei andersartigen Krankheitsformen ist diese zur Nutrition unfähige Substanz vielleicht nicht in geringerem Maasse vorhanden, aber zum Theil oder durchweg so verändert, dass sie auch die Fähigkeit zur spontanen Gerinnung (ganz oder theilweise) eingebüsst hat.

Die Neubildung des Faserstoffs scheint in manchen Krankheiten sehr rasch zu geschehen, ja sogar weit über das Normale gesteigert zu sein und erst mit der eintretenden Besserung sich zu verringern. Am stärksten findet sich diess bei plastischen Exsudationen, bei Rheumatismus acutus, bei Gesichtserysipel, wie aus der oft sehr beträchtlichen Faserstoffzunahme bei der zweiten oder bei noch späterer Aderlässe in solchen Affectionen hervorgeht. Bei andern Krankheiten dagegen ist die Neubildung unvollkommen und eine neue Blutentziehung zeigt solange niedere Faserstoffwerthe, bis die Krankheit sich zur Besserung wendet. Diess findet vorzüglich bei typhösen Fiebern statt, überhaupt bei allen denjenigen Krankheitsfällen, bei welchen von Anfang und im weitem Verlauf der Faserstoff nur geringe Mengen zeigt. Dabei ist jedoch bemerkenswerth, dass zuweilen bei Hinzutreten einer weiteren Complication (z. B. einer heftigen Bronchitis) rasch die Faserstoffmenge steigt, also eine beschleunigte Neubildung stattgefunden haben muss.

Die Beschaffenheit (Qualität) des Faserstoffs in Krankheiten zeigt auf den ersten Anblik manche Verschiedenheiten. Bald gerinnt er nur zu einer gallertartigen, bald zu einer sehr derben und festen Substanz; bald zeigt er sich theilweise in feinvertheiltem Zustande, bald ist die Gerinnung besonders lange verzögert. Auch die Einwirkung der Reagentien auf ihn, seine Löslichkeit in Salzen (Salpeter z. B.) wird verschieden angegeben. Aber noch sind alle diese Verhältnisse in hohem Grade zweifelhaft und die vorhandenen Differenzen können auf verschiedenen Aggregatzuständen und auf Beimischungen anderer Substanzen beruhen, deren Gegenwart selbst in einem Minimum bekanntlich das Verhalten organischer Stoffe oft wesentlich verändert.

5). Fett.

Der Fettgehalt des Blutes in Krankheiten wurde wenig berücksichtigt, fast nur von Rodier und Becquerel. Im Beginn der meisten acuten Krankheiten, vorzüglich in Entzündungen, soll nach ihnen das Fett (vorzüglich das Cholestearin) vermehrt sein. Unter den chronischen Krankheiten findet man es vermehrt bei Leberkrankheiten, Gelbsucht, Trunksucht,

auch bei Bright'scher Niere, bei Tuberculose und Cholera. Bei der geringen Menge von Fett jedoch, welche sich im gesunden Zustande im Blute findet, sind die sehr wenig belangreichen Erhöhungen seiner Quantität in Krankheiten nicht zu verwerthen.

6) Extractivstoffe und andere organische Substanzen.

Ueber Abweichungen der Extractivstoffe sind nur sehr wenig Thatsachen vorhanden. Sie sollen im Puerperalfieber und im Scorbut sich vermehrt zeigen.

Harnstoff, welcher sehr häufig im Blute bei Nierenkrankheiten vorkommt, und Harnsäure, welche in minimalen Mengen sich zuweilen darin zu finden scheint, wurden noch niemals quantitativ in krankem Blute bestimmt, Zucker auch bei Diabetikern nur in höchst geringer Menge gefunden. Gallenpigment findet sich bei Icterischen, wurde aber gleichfalls nicht quantitativ bestimmt.

7) Feuerbeständige Salze.

Der Gehalt an Chlornatrium wurde vermindert gefunden im Blute bei Eptzündungen, Cholera, Diabetes, Gelbsucht. Vermehrt soll der Gehalt an Kochsalz sein im Seescorbut, in den von Malaria abhängigen Affectionen. — Auch der Gehalt an Phosphaten ist ohne Zweifel von Wichtigkeit; doch fehlen uns über seine Abweichungen in Krankheiten die genaueren Untersuchungen und eine Verminderung jener Salze in cachectischen Zuständen ist mehr vermuthet, als nachgewiesen. — Noch weniger ist über die Abweichung der übrigen feuerbeständigen Salze und deren Bedeutung bekannt.

8) Kohlensaures Ammoniak.

Kohlensaures Ammoniak im Blute findet sich in verschiedenen schweren Affectionen: im Typhus, in der Scarlatina, Variola, Cholera, zuweilen bei Nierenkrankheiten etc. Ob das kohlensaure Ammoniak in solchen Fällen Zersezungsproduct eines der wesentlichen Blutbestandtheile sei oder aber mit der verminderten oder aufgehobenen Harnstoffausscheidung zusammenhänge, ist nicht ermittelt. Dass das Auftreten von kohlensaurem Ammoniak im Blute stets sehr schwere Zufälle bedinge, ist anzunehmen; auch mögen in solchen Fällen die Secretionen Ammoniak enthalten. Andererseits aber ist man durchaus nicht berechtigt, in jedem Falle von schwerem adynamischem Fieber oder auch in Fällen von Ammoniakgehalt der Secrete sofort die Gegenwart von Ammoniak im Blute zu supponiren.

Wenn man in früheren Zeiten von fauligem Fieber sprach, so dachte man dabei freilich zunächst nicht an die Entwicklung von Ammoniak; allein es lag in jenem Ausdruck eine richtige Ahnung des gemeinschaftlichen Characters, welchen viele Krankheitsformen zeigen und von welchem nur die spätere ausschliesslich anatomische Auffassung die Aufmerksamkeit wieder ablenkte. Erst in neuerer Zeit hat man die ammoniakalische Beschaffenheit des Blutes wieder mehr gewürdigt, ohne dass jedoch bis jetzt genügende Thatsachen über dieselbe vorhanden wären, um so mehr aber Meinungen und Hypothesen. Winter (Ileotyphus 1842) namentlich ging zu weit, wenn er annimmt, dass die Gegenwart von Ammoniak mit der des typhösen Processes constant verbunden sei und dass Ammoniak die typhöse Beschaffenheit des Blutes bedinge. Denn einerseits ist die Annahme nicht bewiesen, weil nur selten frisches Blut Typhöser auf Ammoniak untersucht worden sein mag. Andererseits kommt entschieden Ammoniak auch in andern Affectionen vor, die zwar den adynamischen Character zeigen, nach dem heutigen Sprachgebrauch aber nicht wohl Typhus ge-

nannt werden dürfen, wenngleich man sie oft in den ersten Zeiten ihrer Beobachtung als Typhus oder typhoide Zustände bezeichnet hatte (Choleratyphoid, Puerperal-typhus). Es ist überdem noch zweifelhaft, in welchem Verhältniss in den einzelnen Fällen der Ammoniakgehalt des Blutes zu den schweren sonstigen Symptomen stehe. Wenn auch in manchen Fällen die Gegenwart des Ammoniaks die Ursache der schweren Zufälle ist, so kann es sich in andern auch umgekehrt verhalten, oder können beide Verhältnisse die gemeinschaftliche Wirkung weiterer unbekannter Umstände sein.

9) Wasser.

Es ist schon oben angegeben, dass der Wassergehalt im Blute Gesunder kaum erheblichen Schwankungen unterworfen ist, mag das Getränk reichlich oder sparsam sein, indem im ersten Fall der Wassergehalt alsbald wieder durch starke Ausscheidungen ausgeglichen wird, im zweiten Falle die normalen Abscheidungen concentrirter werden.

Eine auffallende Verminderung des Wassers im Blute wurde vorzüglich in der Cholera beobachtet, was in den reichlichen Entleerungen bei dieser Krankheit seine naheliegende Erklärung findet. Auch bei sehr rasch eintretenden reichlichen wässerigen Exsudaten, rascher Füllung des Peritoneums nach kurz vorhergegangener Entleerung durch Punction wird der Wassergehalt des Blutes vermindert. Mässige und inconstante Verminderungen, aus denen jedoch keine Folgerungen zu ziehen sind, finden sich auch zuweilen bei einzelnen acuten Krankheiten (z. B. acutem Rheumatismus).

Ueber die Vermehrung des Wassergehalts in Krankheiten sind zwar viele Beobachtungen vorhanden; aber ohne dass sie bei der Complicirtheit der Verhältnisse exact zu schätzen wären.

Ob es eine wahre seröse Plethora, d. h. eine vorzüglich durch Wasserzunahme bedingte Vermehrung der Blutmasse gebe, ist trotz der häufigen Annahme derselben nichts weniger als constatirt. Man war besonders geneigt, bei Chlorotischen einen solchen Zustand zu supponiren: dass in ihm allein und wesentlich die Chlorose beruhe, ist wohl von Niemanden ernstlich angenommen. Bei jeder erklecklichen Verminderung der festen Bestandtheile muss aber, wenn nicht Abnahme des Blutes überhaupt erfolgen soll, der Wassergehalt steigen, da das Wasser der einzige Bestandtheil des Blutes ist, welcher eine so erhebliche und zugleich so rasche Vermehrung zulässt, dass dadurch der Verlust bedeutenderer Mengen anderer Blutbestandtheile ausgeglichen werden kann.

Ohne allen Zweifel erschöpfen die aufgezählten nachweisbaren Veränderungen des Blutes die wirklich existirenden Anomalieen dieser Flüssigkeit nicht. Bei einer Reihe von speciellen Erkrankungen muss auch die nüchternste Betrachtung zu dem Resultate kommen, dass das wesentliche Verbindungsglied der Erscheinungen, zuweilen selbst der Ausgangspunkt der Erkrankung nirgends anders zu suchen sein könne, als im Blute: so bei vielen epidemischen, endemischen und contagiösen Krankheiten, bei den Vergiftungen mit bekannten und zum Theil auch mit unbekannten Substanzen, bei chronischen constitutionellen Erkrankungen. Und doch ist es nicht möglich, in den meisten dieser Zustände irgend eine Anomalie des Blutes direct nachzuweisen, von welcher in ungezwungener Weise der Symptomencomplex oder gar die Entstehung der ganzen Krankheit abgeleitet werden könnte. Entweder sind in solchen Fällen gar keine erheblichen Störungen in der Blutmischung vorgefunden worden, oder wenigstens nur solche, welche auch bei andersartigen Symptomencomplexen auftreten, und also nicht die ausreichende Ursache der betreffenden Erscheinungen

enthalten können, oder endlich solche, welche mehr als Folge gewisser örtlicher Störungen, als secundäres oder tertiäres Moment anzusehen sind.

Die Reihe der bekannten sicheren und zugleich einigermaassen belangreichen Abweichungen des Bluts nach seinen einzelnen Bestandtheilen reducirt sich, wenn man die Verhältnisse unbefangen und ohne Vorliebe für die Humoralpathologie betrachtet, im Ganzen auf erstaunlich Weniges. Es sind nur folgende, welche ganz unzweifelhaft feststehen:

1) Die beträchtliche Zunahme des Faserstoffs (sogenannte Hyperinose) in einer Reihe von Erkrankungen, welche man gewöhnlich als Entzündungen zu bezeichnen pflegt.

2) Die Abnahme des Faserstoffs und Verminderung der Blutgerinnung (sogenannte Hypinose), welche sehr vielen im Allgemeinen schweren und mit besonderer Prostration verlaufenden Krankheiten eigen, von welcher aber sehr zweifelhaft ist, ob sie den Grund der Prostration enthalte, oder im Gegentheile nur die Folge der schweren Erkrankung sei.

3) Die beträchtliche Verminderung der rothen Blutkörperchen in Fällen von ausgezeichnete Anämie und Chlorose.

4) Die Zunahme der farblosen Blutkörperchen (Lymphkörperchen) in manchen Krankheiten, besonders in solchen, bei welchen Milztumoren bestehen.

5) Die Abnahme des Albumins in allen Fällen, wo durch längeres Siechthum die Constitution sich zerrüttet zeigt.

6) Die Abnahme von Wasser (Eindickung des Blutes) nach reichlichen wässrigen Abscheidungen und die relative Zunahme von Wasser (Hydrämie) bei Verminderung der festen Bestandtheile.

7) Die jedoch meist sehr unbedeutende Zumischung einzelner Secretionsstoffe (Gallenstoff, Harnstoff) und fremder Substanzen.

Diess ist im Grunde die Quintessenz der ganzen factischen Blutpathologie.

Offenbar geben diese dürftigen Thatsachen nur eine sehr unvollkommene Kunde von dem, was wirklich in dem Blute der Kranken Abnormes geschieht und besteht. Es fehlt uns bis jetzt aber jede Andeutung darüber, in welchen Verhältnissen des Bluts die wesentlichen und Ausschlag gebenden Modificationen zu suchen sind, deren Eintritt den Complex der Erscheinungen bedingt.

D. Die krankhaften Processe im Blut.

Ohne Zweifel sind die Umänderungen des Blutes in Krankheiten in den meisten Fällen nicht als stabile aufzufassen, sondern als fortlaufende Processe, als ein Ineinandergreifen verschiedenartiger Ereignisse. Bei der Schwierigkeit, solche Vorgänge selbst im normalen Blute zu verfolgen und bei der Unmöglichkeit, sie anders als indirect zu erkennen, muss es begreiflich erscheinen, dass die pathologischen Processe noch in weit geringerem Maasse aufgeheilt sind, als die einfachen Abweichungen der Bestandtheile. Im normalen Zustande können wir unterscheiden:

1) Die Bildung und Regeneration des Blutes.

2) Die Umwandlung des Bluts durch den Respirationsprocess.

3) Die, jedoch noch problematische, Wechselwirkung zwischen Blutkörperchen und Blutflüssigkeit.

4) Den Untergang des Bluts und seiner einzelnen Bestandtheile, sei es durch Verwendung derselben zur Ernährung der Gewebe, sei es durch Uebergang in Secretionsflüssigkeiten, sei es in anderer Weise (Zerfallen der Blutkörperchen).

Aber selbst im normalen Verhalten sind über das Wesentliche und über den genaueren Gang dieser Processe nur wenige Bruchstücke bekannt.

In Krankheiten können nun theils die normalen Processe mannigfach modificirt, gehemmt oder beschleunigt sein, theils können aber auch neue

und in dem normalen Leben ungekannte Processe eintreten. Alle diese Verhältnisse sind im höchsten Grade dunkel und man kann bei ihnen fast keinen Schritt vorwärts thun, ohne sich in Conjecturen zu verirren.

1) Die Regeneration des Blutes ist in sehr vielen Fällen von Krankheit gehemmt und unvollkommen. Diess kann seinen Grund haben in ungenügender Zufuhr von Stoff, sei es wegen mangelhafter Nahrung, sei es wegen Erkrankung des Darms. Aber abgesehen von dieser einsichtlichen Ursache bemerken wir eine unvollkommene Regeneration in sehr vielen Fällen von wirklicher Krankheit, so wie oft bei einer Verfassung, die noch in die Breite der Gesundheit fällt, wobei das wesentliche Causalmoment uns gänzlich entgeht.

Wir sehen Menschen, trotzdem dass ihre Verdauung gesund, die Zufuhr von Nahrungsmitteln reichlich, und ihre Gesundheit nicht eigentlich gestört ist, fortwährend blutarm bleiben; Verluste von Blut oder starke Excretionen ertragen und ersetzen sie nur mit grosser Schwierigkeit und sehr allmählig; sie bleiben mager, ohne dass irgend ein genügender Grund dafür sich auffinden liesse. Bei manchen in die Breite der Gesundheit fallenden Zuständen, z. B. gemüthlicher Gedrücktheit, bei geistigen Anstrengungen beobachten wir oft das Gleiche, und haben zwar dafür eine Ursache, kennen aber nicht den Zusammenhang derselben mit dem Erfolge.

In acuten Krankheiten und zuweilen selbst noch in der Reconvalescenz von solchen tritt nicht selten vorübergehend ein ähnliches Verhalten ein, auch wenn der Darmkanal dabei nicht auffällig leidet. In der Reconvalescenz bemerkt man dieses Verhalten besonders nach schweren Krankheiten, wenn der zeitige Ersatz versäumt wurde (nach Typhus, Pneumonien, Dysenterieen etc.); auf einmal ist nun alle Ernährung fruchtlos; der Kranke geht zu Grunde, obwohl die wesentlichen Störungen, an denen er litt, eigentlich geheilt sind. Noch auffallender ist in chronischen Krankheiten verschiedener Art die oft fast plötzlich sistirte Regeneration des Blutes, ohne dass in den übrigen Erscheinungen und dem Gange des Leidens notwendig etwas wesentliches sich geändert haben muss: der bis dahin, noch leidlich ernährte Kranke wird auf einmal bleich, collabirt, magert rasch ab: vergeblich ist alle Zufuhr von Speisen, die er vielleicht noch so kräftig verdaut, wie früher; sein Siechthum, seine Entkräftung, seine Blutarmuth macht reissende und unaufhaltsame Fortschritte. Die mannigfaltigsten schweren chronischen Krankheiten zeigen dieses Verhalten: Tuberculose, Krebs, Gicht, Herzkrankheiten etc. etc.; besonders bemerkt man es aber bei den durch Intoxication entstehenden, sowohl bei chronischer metallischer Vergiftung (Blei etc.), als auch bei weitgediehener chronischer Alcoolintoxication, als endlich bei der Vergiftung durch das sogenannte Sumpfmiasma, wenigstens an Orten, wo dasselbe einen hohen Grad von Intensität zeigt. — Es kann nicht gesagt werden, worin die wesentliche Veränderung des Blutes bei dieser Regenerationshemmung bestehe und ob sie immer die gleiche sei. Die Blutkörperchen allerdings sind wohl immer vermindert. Nach einzelnen Beobachtungen scheint auch der Eiweissgehalt abzunehmen, der Faserstoffgehalt aber bald zu steigen, bald zu fallen. Ob auch die Masse des Blutes abnimmt, ist nicht zu bestimmen.

Im Gegensatz hiezu scheint auch eine gesteigerte Regeneration des Blutes vorzukommen: allerdings zunächst in Fällen, welche nur an Krankheit streifen, und bei welchen trotz der resignirtesten Enthaltung und trotz spontaner oder absichtlicher Blutverluste fortwährend ein plethorischer Zustand sich erhält oder kaum durch starke Mittel gehoben sehr rasch sich wieder ausbildet. In eigentlich pathologischen Fällen bemerkt man vorübergehend ein solches Vorkommen zuweilen in der Reconvalescenz von acuten Krankheiten. Einer theilweisen nur einzelne Blutbestandtheile namentlich den Faserstoff betreffenden vorschnellen Regeneration ist schon oben gedacht worden.

Noch zweifelhafter sind die Verhältnisse, in welchen einzelne Bestandtheile gegen andere verwandte Blutsustanzen überwiegen: weisse Blutkörperchen gegen rothe, Eiweiss gegen Faserstoff: ob auch hiebei Regenerationshemmungen, Stehenbleiben auf niederen Stufen der Entwicklung und Fortbildung vorliegen, fällt ganz in den hypothetischen Theil der Blutpathologie.

2) Die Umwandlung des Bluts durch den Respirationsprocess, die wir in Kürze die Oxydation des Bluts nennen können, ohne den noch ob-

waltenden Streit über den eigentlichen Hergang dabei entscheiden zu wollen, erscheint in vielen pathologischen Fällen gemindert und gehemmt.

Abgesehen von Abhaltung der Atmosphäre durch äussere Ursachen hängt die Hemmung der Blutoxydation ab von manchen abnormen Verhältnissen im Körper selbst: vor allem von Hindernissen des Luftzutritts in den Luftwegen (verschiedene Beeinträchtigungen der Canalisation in dem Larynx, der Trachea, den Bronchien, mangelhafte ursprüngliche Entwicklung der Lungen, Atelectase, Infiltration und Zerstörung der Lungen oder eines grossen Abschnitts derselben, Ueberziehung der Innenfläche mit Secret, Atrophie der Lungen), ferner von Compression der Lungen (durch Exsudate, Luft und Geschwülste in der Pleura, durch Heraufdrängen des Zwerchfells in Folge von Exsudaten im Peritoneum, von Geschwülsten, von Schwangerschaft, von Meteorismus); von paralytischen und spasmodischen Zuständen in den Respirationsmuskeln; aber auch vom Herzen (durch Abnormitäten im Ursprung der grossen Gefässe, durch Hindernisse und Fehler an den Ostien, durch energielosen Herzschlag). Endlich scheint es, dass in sehr schweren Veränderungen des Blutes dieses selbst die Fähigkeit der Sauerstoffaufnahme verliert.

Oxydationshemmung kann zu jeder anderen Blutanomalie und jeder anderen Art von Localstörung hinzutreten und ihr sich combiniren. Eine Menge an den verschiedensten Krankheiten leidender Menschen geht zuletzt noch durch Oxydationshemmung zu Grunde. Sie ist das wesentlich tödtliche Moment vieler Krankheitsformen und in zahlreichen andern tritt sie zufällig dazu und beschleunigt oder vollbringt den tödtlichen Ausgang. Besonders Säuglinge und Greise werden sehr oft durch die Verhinderung eines genügenden Sauerstoffzutritts getödtet und bei ihnen gesellen sich gewöhnlich die Zeichen desselben sehr früh zu den verschiedensten schwereren Störungen. Aber auch Andere verfallen gar oft diesem Tode, sei es auf der Höhe schwerer acuter Krankheiten, sei es in der beginnenden Besserung von solchen, sei es bei chronischen und consumtiven Leiden, sei es endlich durch einen plötzlichen unglücklichen Zufall. So tödtet oft ein Schleimklumpen in den Luftwegen, oder ein Oedem der Lunge, wenn die ursprüngliche Krankheit noch lange hätte ertragen werden können oder selbst auf dem Wege der Besserung war.

Wir wissen nicht genau, auf welche Bestandtheile des Bluts die Oxydationshemmung vorzugsweise wirkt, und worin im Wesentlichen diese Wirkung besteht. Wie es scheint, so sind sowohl die Blutkörperchen, als die flüssigen Proteinsubstanzen jenem Einflusse unterworfen. Mässige Grade der Oxydationshemmung fallen sehr oft mit einer Anhäufung der Blutkörperchen (vielleicht weil diese weniger rasch zerfallen) und mit einer Verminderung der Faserstoffmenge (vielleicht weil die Umwandlung von Eiweiss in Faserstoff unvollkommener geschieht) zusammen; in höheren und dabei anhaltenden Graden verarmt das Blut an Bestandtheilen, sowohl an Blutkörperchen, als an gelösten Proteinsubstanzen. — Besser kennen wir die gröberen Veränderungen, welche von Oxydationshemmung abhängen: das Blut erscheint dunkler gefärbt, Schleimhäute und zarte Hautstellen, in höheren Graden die ganze Körperoberfläche, haben eine bläuliche, livide, bald mehr reinbläuliche, bald mehr braunbläuliche Färbung (Cyanose); dagegen röthet sich das Blut auffallender bei Zutritt der Luft, was besonders auch in der Leiche auf den Durchschnittsflächen blutreicher Organe sehr bemerklich ist. — Die Aufstellung einer Krankheitsform Cyanose ist darum unrichtig und irreleitend, weil das Symptom der bläulichen Färbung nicht allein von der besprochenen Hemmung des Sauerstoffzutritts zum Blute, sondern auch vom stokenden Abfluss des Bluts aus den Capillarien abhängen, also auf wesentlich verschiedenen und nur zuweilen in zufälligem Beisammensein vorkommenden Verhältnissen beruhen kann.

Von einer Vermehrung der Einwirkung des Sauerstoffs auf das Blut ist nichts irgend Sicheres bekannt.

3) Abnorme Wechselwirkungen zwischen Blutkörperchen und Blutflüssigkeit gehören bis jezt ausnahmslos in das Bereich der Conjecturen.

4) Das Vorkommen von Processen im circulirenden Blute, welche dem gesunden Leben fremd sind, ist bis jezt nicht streng zu beweisen, obwohl es wahrscheinlich ist, dass nicht bloss eine ammoniakalische Zersetzung einzelner Blutbestandtheile während des Lebens beginnen, sondern

auch andere, derzeit noch unbekannte Umsetzungsprocesse im Blute statthaben können.

Man ist zur Annahme von solchen Processen gedrängt worden, um für höchst sonderbare, offenbar vom Blute mit abhängige Erscheinungen eine plausible Deutung zu erhalten. Es ist hievon schon im Allgemeinen die Rede gewesen. Die Annahme solcher, ihrem Wesen nach freilich unbekannter, Vorgänge dürfte einige Bechtfertigung finden:

a) in den Fällen, in welchen das Blut selbst schon während des Lebens oder doch ungewöhnlich rasch nach dem Tode Zeichen der Zersetzung, fauligen Geruch, Ammoniakbildung darbietet: es scheint hier die Einleitung zur fauligen Gährung entweder schon während des Lebens begonnen oder doch sich vorbereitet zu haben, und wir sind genöthigt, daraus rückwärts auf Vorgänge im Blute zu schliessen, die uns freilich in keiner Weise bekannt sind (septische Krankheitsformen);

b) in den Fällen, wo ein Bestandtheil des Bluts, vor allem der Faserstoff, rasch vermehrt ist, ohne dass eine grössere Zufuhr bemerkt werden kann, oder rasch sich vermindert, ohne ausgeführt worden zu sein: es muss in solchen Fällen (Hyperinose, Hypinose) im Blute ein Vorgang erfolgt sein, nach dem die Vermehrung des Stoffes aus anderen Substanzen des Bluts oder Körpers, oder eine Umwandlung desselben zustandekommt;

c) in den Fällen, in welchen eine geringe Menge von fremdartiger Substanz, welche in das Blut eingedrungen ist, zur Folge hat, dass reichliche Absezungen von derselben Beschaffenheit, wie das Aufgenommene, wieder aus dem Blute ausgeschieden werden (Pyämie, acute contagiose Krankheiten);

d) aber auch in den Fällen, wo geringfügige Quantitäten von schädlichen Substanzen in das Blut gelangen und in Folge davon auffallende, der Art nach vom Gewöhnlichen abweichende, und mit der Menge der Substanz quantitativ nicht proportionale Exsudationen oder auch nur ungewöhnlich schwere und dabei verbreitete Funktionsstörungen eintreten (Vergiftungen durch manche metallische, vegetabilische, besonders aber durch thierische Gifte, Infection mit Leichengift, vielleicht auch miasmatische und epidemische Krankheitsursachen), wird ein abnormer, durch die eingeführte Substanz eingeleiteter Vorgang im Blute wahrscheinlich.

Die Dunkelheit aller dieser Verhältnisse lässt jedoch eine nähere allgemeine Ausführung des Gegenstandes nicht zu und es muss daher in Betreff der für die Hypothese sprechenden Thatfachen auf die Darstellung der einzelnen Krankheitsformen verwiesen werden.

Es schliesst sich hieran das Vorkommen von Zucker im Blute, ein Verhältniss, das später bei einer bestimmten Constitutionsanomalie des Näheren besprochen werden soll.

5) Auch der Process des Untergangs des Bluts und seiner einzelnen Bestandtheile kann ohne Zweifel in Krankheiten Abweichungen erleiden, gefördert und beschleunigt oder gehemmt sein und dadurch ein vorschneller Verbrauch von Blutbestandtheilen, oder aber eine Ueberladung mit solchen herbeigeführt werden.

Bei der Unsicherheit aller Thatfachen über den Hergang dabei im normalen Zustande kann auch über die Anomalieen desselben nichts irgend Bestimmtes gesagt werden. Nur die Producte und Folgen der vermehrten und beschleunigten Consumption einerseits, und das Verweilen und die Anhäufung der zum Untergang bestimmten Substanzen im Blute andererseits und die Folgen davon sind für die Erkenntniss zugänglich, aber an anderen Stellen theils bereits besprochen. theils noch zu erörtern.

V. Wirkungen und Folgen der Blutanomalieen.

Ist eine abnorme Blutbeschaffenheit bei einem Individuum vorhanden, so fragt es sich, welchen Einfluss hat dieselbe auf sein Befinden, auf seine Functionen, auf die Beschaffenheit seiner Organe?

Gewiss kann in sehr vielen Fällen das Blut Abweichungen vom Normalen erleiden, ohne dass merkliche Symptome in die Erscheinung

treten und Störungen von Festtheilen sich ausbilden. Es mag diess theils in der Geringfügigkeit der Abweichungen, in der langsamen Entstehung, zum Theil aber auch darin seinen Grund haben, dass die einzelnen Organe von keinen weiteren Schädlichkeiten betroffen werden und daher selbst mit dem abnormen Blute normal fortfunctioniren.

So kommt es ohne Zweifel sehr oft, dass selbst bei nicht unbeträchtlichen Abweichungen des Blutes die Gesundheit ganz ungetrübt bleibt. In Folge der Altersrevolutionen, der Schwangerschaft, der Geburt, des Wochenbetts, geistiger und körperlicher Anstrengungen und vieler anderer physiologischer Zustände erleidet wohl das Blut zahlreiche Veränderungen in der Zusammensetzung, welche zwar noch nicht mit Nothwendigkeit von functionellen und anatomischen Störungen gefolgt sind, welche aber eine grosse Disposition zu solchen bedingen, so dass es nur einer weiteren Gelegenheitsursache, bald einer allgemeinwirkenden, bald einer ein einzelnes Organ treffenden bedarf, damit eine Erkrankung ausbricht. Ebenso ändert sich bei einer veränderten Lebensweise, bei einer Uebersiedlung in andere Gegenden, bei dem Wechsel der Temperatur, der Feuchtigkeit der Atmosphäre, bei den Uebergängen der Jahreszeiten ohne allen Zweifel unser Blut: aber nicht immer erkranken wir dadurch, wenn auch unsere Empfänglichkeit für weitere zufällige Einflüsse gesteigert ist. Beim Herrschen einer verbreiteten Epidemie oder Endemie ist ohne Zweifel bei einem grossen Theil der Bevölkerung eine Abweichung des Blutes vom Normalen vorhanden (Beobachtungen bei Epizootieen beweisen diess direct); aber für Viele wird diese Abweichung nicht bemerkenswerth, es kommt keine Störung zum Ausbruch: wirkt aber eine beliebige Gelegenheitsursache, die sonst das Individuum ganz gleichgiltig gelassen hätte, so entwickelt sich sofort die Erkrankung und Symptome treten auf, die in keinem Verhältnisse zur Geringfügigkeit der Gelegenheitsursache stehen.

Ein gewissermaassen ähnliches Verhältniss der Phänomenlosigkeit der Blutabweichung findet sehr oft in Krankheiten statt. Wenn eine Localerkrankung sich ausbildet, so hat diese äusserst häufig eine Abweichung des Blutes zur Folge. Aber diese Blutabweichung selbst gibt oft keine Symptome, ja sie ist geradezu in vielen Fällen vortheilhaft für den ruhigen Fortgang der Functionen und ein normales Blut wäre störend.

Bei tuberculösen Ablagerungen in den Lungen z. B. ist die Blutarmuth, in die der Kranke verfällt, für ihn ohne Zweifel vortheilhafter, als ein stoffreiches Blut; bei fieberhaften Erkrankungen irgend einer Art ist mindestens im Anfange die Abnahme der festen Bestandtheile des Bluts ein Glück für den Kranken und das wässrige Blut für den Fortgang der Functionen weit günstiger, als ein mit Stoffen überladenes. Aber immerhin bedingt die durch die locale Erkrankung gesetzte Blutveränderung ihrerseits Dispositionen zu weiteren Störungen, deren Ausbruch oft nur von einem Zufall abhängt.

An die gänzliche Symptomlosigkeit der Blutabweichungen schliessen sich jene Fälle an, wo nur vage und unbestimmte Beschwerden, undeutliches Gefühl von Unwohlsein, Schwäche, Trägheit, Unaufgelegtheit, mässige Hemmung und Erschwerung der Functionen, vorübergehende oder unbestimmte Erscheinungen vom Nervensystem (Frösteln, Wechsel von subjectiver Wärme und Kälte, flüchtige Schmerzen u. dergl.), leichteste Störungen in der Ernährung, in der Secretion eintreten, die wohl ein Fingerzeig sind, dass etwas nicht ganz in Ordnung ist, ohne jedoch in irgend deutlicher Weise die Art der Anomalie anzuzeigen.

Man findet sie ganz unter denselben Verhältnissen, wie die symptomlosen Blutabweichungen und es ist häufig nur in der Empfindlichkeit des Individuums, in der zeitlichen Stimmung desselben, in Einwirkung kleiner körperlicher oder gemüthlicher Eindrücke der Grund zu suchen, dass diese vagen Symptome hervortreten. Bald halten sie an, bald tauchen sie in dem sonst vollkommenen Wohlbefinden momenten-

weise auf. — Andererseits aber schliessen sie sich wiederum an die ernstlichen Störungen, in eben so unmerklichen Uebergängen an, dienen ihnen als Vorböten, stellen sich in der Zeit ihrer Remissionen ein und finden sich in der Periode der Reconvalescenz. In der Reconvalescenz namentlich acuter oder irgend beträchtlicher chronischer Erkrankungen ist wohl niemals das Blut normal; dessenungeachtet ist oft ein sehr auffallendes und befriedigendes Wohlbefinden vorhanden, eine Anzahl von Functionen ist in fast gesteigerter Lebhaftigkeit, dabei aber bemerkt man häufig einzelne jener Beschwerden und Gebrechen oder stellen sich andere derselben wenigstens auf geringe Veranlassungen ein.

Eine längst vorhandene Blutalteration kommt oft erst dadurch zu Symptomen, dass eine neue locale oder allgemeine Erkrankung, die mit jener zuweilen in gar keinem Zusammenhang ist, hinzutritt, sei es nun, dass durch dieselbe die Blutalteration selbst eine Steigerung erleidet, oder dass die durch die neue Erkrankung empfindlicher gewordenen Organe nun mehr auf jene reagieren.

So finden wir plethorische Subjecte sich ganz wohlbefinden, bis sie aus irgend einem Grunde bettlägerig werden; damit erst fangen auch die Symptome der Plethora an. Bei Säueren bemerkt man die eigenthümlichen Erscheinungen sehr häufig erst in Folge einer intercurrenten Krankheit. Chlorotische Mädchen fühlen oft keine Beschwerden, alle Functionen gehen normal vor sich, sie sind kaum bemerkbar bleich; aber ein gastrischer Catarrh, eine zufällige Menstruationsstörung oder irgend ein anderer eintretender abnormer Zustand lässt alle Symptome der Chlorose zum heftigsten Ausbruch kommen. Sehr häufig geschieht dieses Hervortreten der Symptome alter Blutanomalieen erst in der Reconvalescenz oder doch mit dem Nachlass der intercurrenten Krankheit.

Es fragt sich, ob es eine Capacitätsgränze des Blutes für die Anhäufung von fremdartigen Substanzen und für die Ueberlastung mit den ihm eigenthümlichen, aber in anomaler Quantität vorhandenen Bestandtheilen gebe, in der Art, dass über diese Gränze hinaus die Gesundheit nicht erhalten bleiben kann und Functionsstörungen beginnen müssen, und es wäre von Interesse, diese Gränze für die einzelnen Substanzen, wenn auch nur approximativ, bestimmen zu können. Für die Entscheidung jener Frage und noch mehr für die Feststellung der Gränzen fehlt es aber aus begreiflichen Gründen an genügendem thatsächlichem Material; denn in Fällen, wo die Functionen noch nicht gestört sind, pflegt man gewöhnlich auch keine Blutentziehung zu machen, und kann darum nicht erfahren, wie weit die Anomalie des Blutes gedeihen kann, bis sie Störungen des Befindens zu Stande bringt. — Fast eben so wenig Sicheres ist über eine zweite Capacitätsgränze des Blutes zu sagen. Es ist nämlich kaum einem Zweifel unterworfen, dass die Anhäufung der normalen Bestandtheile, wie der abnorm in das Blut gelangten Substanzen, in dem Blute nicht bis ins Endlose gesteigert werden kann, sondern dass bei der einen Substanz früher, bei der andern später ein Punkt eintritt, wo entweder das mit derselben überladene Blut durch Exsudation von ihr befreit wird oder aber das Leben aufhören muss. Das Maximum der Anhäufung scheint aber nicht nur bei verschiedenen Bestandtheilen und Substanzen verschieden zu sein, sondern auch bei den einzelnen Individuen sich nicht gleichmässig zu verhalten. Ebendaher ist die Sättigungsgränze des Blutes auch in dieser Beziehung nicht scharf zu bestimmen.

Eine bestimmte Blutanomalie hat, wenn sie einmal Symptome gibt, darum noch keine ihr charakteristische. Die Symptome der Blutanomalieen

sind im Gegentheil nicht bloss nach der Qualität der Blutveränderung verschieden, sondern und zwar zum Theil in höherem Grade nach der Intensität der Abweichung und nach der Acuität, mit der sich die Veränderung des Blutes ausbildete.

Sehr beträchtliche Blutveränderungen verschiedener, ja selbst entgegengesetzter Art können ganz dasselbe oder doch ein sehr ähnliches Krankheitsbild liefern, bald allerdings nur zeitweise, bald aber auch über den ganzen Verlauf; ein Verhalten, das wohl mit dazu beigetragen hätte, gewisse Blutalterationen unter gemeinschaftliche Gruppen zusammenzufassen (schwerer Typhus, acute Miliartuberculose, acute Bright'sche Niere, Puerperalfieber etc.). — Ausserdem sind die weiteren Factoren bei der Hervorrufung der Symptome nicht ausser Acht zu lassen: die constitutionelle oder zufällige Empfindlichkeit des Subjects, die localen Störungen, die bei verschiedenen Blutanomalien gleiche Entbehrung der Nahrungsmittel — Factoren, welche die Wirkung der Blutabweichung vielfach verwischen und undeutlich machen.

Der Beginn der Symptome bei Blutalterationen kann plötzlich sein und augenblicklich oder doch sehr rasch können die Erscheinungen eine beträchtliche Heftigkeit erreichen. Solches findet begreiflich statt, wenn die Blutalteration selbst plötzlich eingetreten war (z. B. bei Anämie durch Blutverlust, bei intensen und schnellwirkenden Vergiftungen). Aber auch unter Umständen, wo eine solche plötzliche Alteration des Blutes nicht nachzuweisen, ja selbst unwahrscheinlich ist, kann ein plötzlicher oder fast plötzlicher Ausbruch der Symptome erfolgen.

Bemerkenswerth ist, dass sich ein solcher Beginn vorzüglich bei denjenigen Krankheitsformen zeigt, bei welchen der Fibringehalt eine wenn auch erst im Verlauf der Erkrankung sehr beträchtliche Erhöhung erleidet. Solche Krankheiten, z. B. die primäre Pneumonie, das Gesichtserysipel, der acute Gelenkrheumatismus, am meisten aber die erstere, pflegen ohne Vorboten mit einem sehr heftigen Froste zu debutiren, von welchem an der Kranke sogleich schwer darniederliegt. Auch bei den septischen Krankheitsformen: der Pyämie, den acuten contagösen Krankheiten, den acuten Vergiftungen durch thierische Gifte ist häufig, nach einer latenten Periode, der Anfang der Symptome sehr scharf durch einen Frost bezeichnet. Ausserdem kann der Beginn der Erscheinungen dadurch ein plötzlicher werden, dass neue stark einwirkende Ereignisse hinzutreten, welche bei einer bis dahin symptomlosen Blutanomalie einen raschen Ausbruch der Krankheit bedingen.

Oder die Symptome beginnen allmählig, und zwar erreichen sie in acuter aber progressiver Steigerung bald ihre dem Falle entsprechende Ausbildung oder sie zeigen durchaus einen chronischen Verlauf, welcher jedoch zwischenlaufende acute Exacerbationen keineswegs ausschliesst.

Die einzelnen Erscheinungen der Blutalterationen beruhen nun auf folgenden Verhältnissen:

1) Störungen in den Gefässen, Hemmungen und Unordnungen des capillären Blutlaufs kommen bei fast allen Blutanomalien leichter, eher und in stärkerem Maasse zustande, als bei normalem Blute;

2) der drückende und reizende Einfluss des Bluts auf die Gewebe kann Abweichungen erleiden;

3) die Respiration wird häufig vermindert;

4) die Aufnahme von Bestandtheilen ins Blut und der Wiederersatz des Bluts wird durch die Blutanomalie häufig gestört;

5) die Ernährung und Regeneration der Körpertheile leidet noth und die normale Consistenz der Gewebe zeigt häufig Abweichungen;

6) die Excretionen werden verändert;

und in dem normalen Leben ungekannte Processe eintreten. Alle diese Verhältnisse sind im höchsten Grade dunkel und man kann bei ihnen fast keinen Schritt vorwärts thun, ohne sich in Conjecturen zu verirren.

1) Die Regeneration des Blutes ist in sehr vielen Fällen von Krankheit gehemmt und unvollkommen. Diess kann seinen Grund haben in ungenügender Zufuhr von Stoff, sei es wegen mangelhafter Nahrung, sei es wegen Erkrankung des Darms. Aber abgesehen von dieser einsichtlichen Ursache bemerken wir eine unvollkommene Regeneration in sehr vielen Fällen von wirklicher Krankheit, so wie oft bei einer Verfassung, die noch in die Breite der Gesundheit fällt, wobei das wesentliche Causalmoment uns gänzlich entgeht.

Wir sehen Menschen, trotzdem dass ihre Verdauung gesund, die Zufuhr von Nahrungsmitteln reichlich, und ihre Gesundheit nicht eigentlich gestört ist, fortwährend blutarm bleiben; Verluste von Blut oder starke Excretionen ertragen und ersetzen sie nur mit grosser Schwierigkeit und sehr allmählig; sie bleiben mager, ohne dass irgend ein genügender Grund dafür sich auffinden liesse. Bei manchen in die Breite der Gesundheit fallenden Zuständen, z. B. gemüthlicher Gedrücktheit, bei geistigen Anstrengungen beobachten wir oft das Gleiche, und haben zwar dafür eine Ursache, kennen aber nicht den Zusammenhang derselben mit dem Erfolge.

In acuten Krankheiten und zuweilen selbst noch in der Reconvalescenz von solchen tritt nicht selten vorübergehend ein ähnliches Verhalten ein, auch wenn der Darmkanal dabei nicht auffällig leidet. In der Reconvalescenz bemerkt man dieses Verhalten besonders nach schweren Krankheiten, wenn der zeitige Ersatz versäumt wurde (nach Typhus, Pneumonien, Dysenterien etc.); auf einmal ist nun alle Ernährung fruchtlos; der Kranke geht zu Grunde, obwohl die wesentlichen Störungen, an denen er litt, eigentlich geheilt sind. Noch auffallender ist in chronischen Krankheiten verschiedener Art die oft fast plötzlich sistirte Regeneration des Blutes, ohne dass in den übrigen Erscheinungen und dem Gange des Leidens nothwendig etwas wesentliches sich geändert haben muss: der bis dahin, noch leidlich ernährte Kranke wird auf einmal bleich, collabirt, magert rasch ab: vergeblich ist alle Zufuhr von Speisen, die er vielleicht noch so kräftig verdaut, wie früher; sein Siechthum, seine Entkräftung, seine Blutarmuth macht reissende und unaufhaltsame Fortschritte. Die mannigfaltigsten schweren chronischen Krankheiten zeigen dieses Verhalten: Tuberculose, Krebs, Gicht, Herzkrankheiten etc. etc.; besonders bemerkt man es aber bei den durch Intoxication entstehenden, sowohl bei chronischer metallischer Vergiftung (Blei etc.), als auch bei weitgediehener chronischer Alcoolintoxication, als endlich bei der Vergiftung durch das sogenannte Sumpfmiasma, wenigstens an Orten, wo dasselbe einen hohen Grad von Intensität zeigt. — Es kann nicht gesagt werden, worin die wesentliche Veränderung des Blutes bei dieser Regenerationshemmung bestehe und ob sie immer die gleiche sei. Die Blutkörperchen allerdings sind wohl immer vermindert. Nach einzelnen Beobachtungen scheint auch der Eiweissgehalt abzunehmen, der Faserstoffgehalt aber bald zu steigen, bald zu fallen. Ob auch die Masse des Blutes abnimmt, ist nicht zu bestimmen.

Im Gegensatz hiezu scheint auch eine gesteigerte Regeneration des Blutes vorzukommen: allerdings zunächst in Fällen, welche nur an Krankheit streifen, und bei welchen trotz der resignirtesten Enthaltung und trotz spontaner oder absichtlicher Blutverluste fortwährend ein plethorischer Zustand sich erhält oder kaum durch starke Mittel gehoben sehr rasch sich wieder ausbildet. In eigentlich pathologischen Fällen bemerkt man vorübergehend ein solches Vorkommen zuweilen in der Reconvalescenz von acuten Krankheiten. Einer theilweisen nur einzelne Blutbestandtheile namentlich den Faserstoff betreffenden vorschnellen Regeneration ist schon oben gedacht worden.

Noch zweifelhafter sind die Verhältnisse, in welchen einzelne Bestandtheile gegen andere verwandte Blutsubstanzen überwiegen: weisse Blutkörperchen gegen rothe, Eiweiss gegen Faserstoff: ob auch hiebei Regenerationshemmungen, Stehenbleiben auf niederen Stufen der Entwicklung und Fortbildung vorliegen, fällt ganz in den hypothetischen Theil der Blutpathologie.

2) Die Umwandlung des Bluts durch den Respirationsprocess, die wir in Kürze die Oxydation des Bluts nennen können, ohne den noch ob-

waltenden Streit über den eigentlichen Hergang dabei entscheiden zu wollen, erscheint in vielen pathologischen Fällen gemindert und gehemmt.

Abgesehen von Abhaltung der Atmosphäre durch äussere Ursachen hängt die Hemmung der Blutoxydation ab von manchen abnormen Verhältnissen im Körper selbst: vor allem von Hindernissen des Luftzutritts in den Luftwegen (verschiedene Beeinträchtigungen der Canalisation in dem Larynx, der Trachea, den Bronchien, mangelhafte ursprüngliche Entwicklung der Lungen, Atelectase, Infiltration und Zerstörung der Lungen oder eines grossen Abschnitts derselben, Ueberziehung der Innenfläche mit Secret, Atrophie der Lungen), ferner von Compression der Lungen (durch Exsudate, Luft und Geschwülste in der Pleura, durch Heraufdrängen des Zwerchfells in Folge von Exsudaten im Peritoneum, von Geschwülsten, von Schwangerschaft, von Meteorismus); von paralytischen und spasmodischen Zuständen in den Respirationsmuskeln; aber auch vom Herzen (durch Abnormitäten im Ursprung der grossen Gefässe, durch Hindernisse und Fehler an den Ostien, durch energielosen Herzschlag). Endlich scheint es, dass in sehr schweren Veränderungen des Blutes dieses selbst die Fähigkeit der Sauerstoffaufnahme verliert.

Oxydationshemmung kann zu jeder anderen Blutanomalie und jeder anderen Art von Localstörung hinzutreten und ihr sich combiniren. Eine Menge an den verschiedensten Krankheiten leidender Menschen geht zuletzt noch durch Oxydationshemmung zu Grunde. Sie ist das wesentlich tödtliche Moment vieler Krankheitsformen und in zahlreichen andern tritt sie zufällig dazu und beschleunigt oder vollbringt den tödtlichen Ausgang. Besonders Säuglinge und Greise werden sehr oft durch die Verhinderung eines genügenden Sauerstoffzutritts getödtet und bei ihnen gesellen sich gewöhnlich die Zeichen desselben sehr früh zu den verschiedensten schwereren Störungen. Aber auch Andere verfallen gar oft diesem Tode, sei es auf der Höhe schwerer acuter Krankheiten, sei es in der beginnenden Besserung von solchen, sei es bei chronischen und consumtiven Leiden, sei es endlich durch einen plötzlichen unglücklichen Zufall. So tödtet oft ein Schleimklumpen in den Luftwegen, oder ein Oedem der Lunge, wenn die ursprüngliche Krankheit noch lange hätte ertragen werden können oder selbst auf dem Wege der Besserung war.

Wir wissen nicht genau, auf welche Bestandtheile des Bluts die Oxydationshemmung vorzugsweise wirkt, und worin im Wesentlichen diese Wirkung besteht. Wie es scheint, so sind sowohl die Blutkörperchen, als die flüssigen Proteinsubstanzen jenem Einflusse unterworfen. Mässige Grade der Oxydationshemmung fallen sehr oft mit einer Anhäufung der Blutkörperchen (vielleicht weil diese weniger rasch zerfallen) und mit einer Verminderung der Faserstoffmenge (vielleicht weil die Umwandlung von Eiweiss in Faserstoff unvollkommener geschieht) zusammen; in höheren und dabei anhaltenden Graden verarmt das Blut an Bestandtheilen, sowohl an Blutkörperchen, als an gelösten Proteinsubstanzen. — Besser kennen wir die gröberen Veränderungen, welche von Oxydationshemmung abhängen: das Blut erscheint dunkler gefärbt, Schleimhäute und zarte Hautstellen, in höheren Graden die ganze Körperoberfläche, haben eine bläuliche, livide, bald mehr reinbläuliche, bald mehr braunbläuliche Färbung (Cyanose); dagegen röthet sich das Blut auffallender bei Zutritt der Luft, was besonders auch in der Leiche auf den Durchschnittsflächen blutreicher Organe sehr bemerklich ist. — Die Aufstellung einer Krankheitsform Cyanose ist darum unrichtig und irreleitend, weil das Symptom der bläulichen Färbung nicht allein von der besprochenen Hemmung des Sauerstoffzutritts zum Blute, sondern auch vom stokenden Abfluss des Bluts aus den Capillarien abhängen, also auf wesentlich verschiedenen und nur zuweilen in zufälligem Beisammensein vorkommenden Verhältnissen beruhen kann.

Von einer Vermehrung der Einwirkung des Sauerstoffs auf das Blut ist nichts irgend Sicheres bekannt.

3) Abnorme Wechselwirkungen zwischen Blutkörperchen und Blutflüssigkeit gehören bis jezt ausnahmslos in das Bereich der Conjecturen.

4) Das Vorkommen von Processen im circulirenden Blute, welche dem gesunden Leben fremd sind, ist bis jezt nicht streng zu beweisen, obwohl es wahrscheinlich ist, dass nicht bloss eine ammoniakalische Zersetzung einzelner Blutbestandtheile während des Lebens beginnen, sondern

auch andere, derzeit noch unbekannte Umsetzungsprocesse im Blute statthaben können.

Man ist zur Annahme von solchen Processen gedrängt worden, um für höchst sonderbare, offenbar vom Blute mit abhängige Erscheinungen eine plausible Deutung zu erhalten. Es ist hievon schon im Allgemeinen die Rede gewesen. Die Annahme solcher, ihrem Wesen nach freilich unbekannter, Vorgänge dürfte einige Rechtfertigung finden:

a) in den Fällen, in welchen das Blut selbst schon während des Lebens oder doch ungewöhnlich rasch nach dem Tode Zeichen der Zersetzung, fauligen Geruch, Ammoniakbildung darbietet: es scheint hier die Einleitung zur fauligen Gährung entweder schon während des Lebens begonnen oder doch sich vorbereitet zu haben, und wir sind genöthigt, daraus rückwärts auf Vorgänge im Blute zu schliessen, die uns freilich in keiner Weise bekannt sind (septische Krankheitsformen);

b) in den Fällen, wo ein Bestandtheil des Bluts, vor allem der Faserstoff, rasch vermehrt ist, ohne dass eine grössere Zufuhr bemerkt werden kann, oder rasch sich vermindert, ohne ausgeführt worden zu sein: es muss in solchen Fällen (Hyperinose, Hypinose) im Blute ein Vorgang erfolgt sein, nach dem die Vermehrung des Stoffes aus anderen Substanzen des Bluts oder Körpers, oder eine Umwandlung desselben zustandekommt;

c) in den Fällen, in welchen eine geringe Menge von fremdartiger Substanz, welche in das Blut eingedrungen ist, zur Folge hat, dass reichliche Absezungen von derselben Beschaffenheit, wie das Aufgenommene, wieder aus dem Blute ausgeschieden werden (Pyämie, acute contagiöse Krankheiten);

d) aber auch in den Fällen, wo geringfügige Quantitäten von schädlichen Substanzen in das Blut gelangen und in Folge davon auffallende, der Art nach vom Gewöhnlichen abweichende, und mit der Menge der Substanz quantitativ nicht proportionale Exsudationen oder auch nur ungewöhnlich schwere und dabei verbreitete Funktionsstörungen eintreten (Vergiftungen durch manche metallische, vegetabilische, besonders aber durch thierische Gifte, Infection mit Leichengift, vielleicht auch miasmatische und epidemische Krankheitsursachen), wird ein abnormer, durch die eingeführte Substanz eingeleiteter Vorgang im Blute wahrscheinlich.

Die Dunkelheit aller dieser Verhältnisse lässt jedoch eine nähere allgemeine Ausführung des Gegenstandes nicht zu und es muss daher in Betreff der für die Hypothese sprechenden Thatfachen auf die Darstellung der einzelnen Krankheitsformen verwiesen werden.

Es schliesst sich hieran das Vorkommen von Zucker im Blute, ein Verhältniss, das später bei einer bestimmten Constitutionsanomalie des Näheren besprochen werden soll.

5) Auch der Process des Untergangs des Bluts und seiner einzelnen Bestandtheile kann ohne Zweifel in Krankheiten Abweichungen erleiden, gefördert und beschleunigt oder gehemmt sein und dadurch ein vorschneller Verbrauch von Blutbestandtheilen, oder aber eine Ueberladung mit solchen herbeigeführt werden.

Bei der Unsicherheit aller Thatfachen über den Hergang dabei im normalen Zustande kann auch über die Anomalieen desselben nichts irgend Bestimmtes gesagt werden. Nur die Producte und Folgen der vermehrten und beschleunigten Consumption einerseits, und das Verweilen und die Anhäufung der zum Untergang bestimmten Substanzen im Blute andererseits und die Folgen davon sind für die Erkenntniss zugänglich, aber an anderen Stellen theils bereits besprochen, theils noch zu erörtern.

V. Wirkungen und Folgen der Blutanomalieen.

Ist eine abnorme Blutbeschaffenheit bei einem Individuum vorhanden, so fragt es sich, welchen Einfluss hat dieselbe auf sein Befinden, auf seine Functionen, auf die Beschaffenheit seiner Organe?

Gewiss kann in sehr vielen Fällen das Blut Abweichungen vom Normalen erleiden, ohne dass merkliche Symptome in die Erscheinung

treten und Störungen von Festtheilen sich ausbilden. Es mag diess theils in der Geringfügigkeit der Abweichungen, in der langsamen Entstehung, zum Theil aber auch darin seinen Grund haben, dass die einzelnen Organe von keinen weiteren Schädlichkeiten betroffen werden und daher selbst mit dem abnormen Blute normal fortfunctioniren.

So kommt es ohne Zweifel sehr oft, dass selbst bei nicht unbeträchtlichen Abweichungen des Blutes die Gesundheit ganz ungetrübt bleibt. In Folge der Altersrevolutionen, der Schwangerschaft, der Geburt, des Wochenbetts, geistiger und körperlicher Anstrengungen und vieler anderer physiologischer Zustände erleidet wohl das Blut zahlreiche Veränderungen in der Zusammensetzung, welche zwar noch nicht mit Nothwendigkeit von functionellen und anatomischen Störungen gefolgt sind, welche aber eine grosse Disposition zu solchen bedingen, so dass es nur einer weiteren Gelegenheitsursache, bald einer allgemeinwirkenden, bald einer ein einzelnes Organ treffenden bedarf, damit eine Erkrankung ausbricht. Ebenso ändert sich bei einer veränderten Lebensweise, bei einer Uebersiedlung in andere Gegenden, bei dem Wechsel der Temperatur, der Feuchtigkeith der Atmosphäre, bei den Uebergängen der Jahreszeiten ohne allen Zweifel unser Blut: aber nicht immer erkranken wir dadurch, wenn auch unsere Empfänglichkeit für weitere zufällige Einflüsse gesteigert ist. Beim Herrschen einer verbreiteten Epidemie oder Endemie ist ohne Zweifel bei einem grossen Theil der Bevölkerung eine Abweichung des Blutes vom Normalen vorhanden (Beobachtungen bei Epizootien beweisen diess direct); aber für Viele wird diese Abweichung nicht bemerkenswerth, es kommt keine Störung zum Ausbruch: wirkt aber eine beliebige Gelegenheitsursache, die sonst das Individuum ganz gleichgiltig gelassen hätte, so entwickelt sich sofort die Erkrankung und Symptome treten auf, die in keinem Verhältnisse zur Geringfügigkeit der Gelegenheitsursache stehen.

Ein gewissermaassen ähnliches Verhältniss der Phänomenlosigkeit der Blutabweichung findet sehr oft in Krankheiten statt. Wenn eine Localerkrankung sich ausbildet, so hat diese äusserst häufig eine Abweichung des Blutes zur Folge. Aber diese Blutabweichung selbst gibt oft keine Symptome, ja sie ist geradezu in vielen Fällen vortheilhaft für den ruhigen Fortgang der Functionen und ein normales Blut wäre störend.

Bei tuberculösen Ablagerungen in den Lungen z. B. ist die Blutarmuth, in die der Kranke verfällt, für ihn ohne Zweifel vortheilhafter, als ein stoffreiches Blut; bei fieberhaften Erkrankungen irgend einer Art ist mindestens im Anfange die Abnahme der festen Bestandtheile des Blutes ein Glück für den Kranken und das wässerige Blut für den Fortgang der Functionen weit günstiger, als ein mit Stoffen überladenes. Aber immerhin bedingt die durch die locale Erkrankung gesetzte Blutveränderung ihrerseits Dispositionen zu weiteren Störungen, deren Ausbruch oft nur von einem Zufall abhängt.

An die gänzliche Symptomlosigkeit der Blutabweichungen schliessen sich jene Fälle an, wo nur vage und unbestimmte Beschwerden, undeutliches Gefühl von Unwohlsein, Schwäche, Trägheit, Unaufgelegtheit, mässige Hemmung und Erschwerung der Functionen, vorübergehende oder unbestimmte Erscheinungen vom Nervensystem (Frösteln, Wechsel von subjectiver Wärme und Kälte, flüchtige Schmerzen u. dergl.), leichteste Störungen in der Ernährung, in der Secretion eintreten, die wohl ein Fingerzeig sind, dass etwas nicht ganz in Ordnung ist, ohne jedoch in irgend deutlicher Weise die Art der Anomalie anzuzeigen.

Man findet sie ganz unter denselben Verhältnissen, wie die symptomlosen Blutabweichungen und es ist häufig nur in der Empfindlichkeit des Individuums, in der zeitlichen Stimmung desselben, in Einwirkung kleiner körperlicher oder gemüthlicher Eindrücke der Grund zu suchen, dass diese vagen Symptome hervortreten. Bald halten sie an, bald tauchen sie in dem sonst vollkommenen Wohlbefinden momenten-

weise auf. — Andererseits aber schliessen sie sich wiederum an die ernstlichen Störungen, in eben so unmerklichen Uebergängen an, dienen ihnen als Vorboten, stellen sich in der Zeit ihrer Remissionen ein und finden sich in der Periode der Reconvalescenz. In der Reconvalescenz namentlich acuter oder irgend beträchtlicher chronischer Erkrankungen ist wohl niemals das Blut normal; dessenungeachtet ist oft ein sehr auffallendes und befriedigendes Wohlbefinden vorhanden, eine Anzahl von Functionen ist in fast gesteigerter Lebhaftigkeit, dabei aber bemerkt man häufig einzelne jener Beschwerden und Gebrechen oder stellen sich andere derselben wenigstens auf geringe Veranlassungen ein.

Eine längst vorhandene Blutalteration kommt oft erst dadurch zu Symptomen, dass eine neue locale oder allgemeine Erkrankung, die mit jener zuweilen in gar keinem Zusammenhang ist, hinzutritt, sei es nun, dass durch dieselbe die Blutalteration selbst eine Steigerung erleidet, oder dass die durch die neue Erkrankung empfindlicher gewordenen Organe nun mehr auf jene reagieren.

So finden wir plethorische Subjecte sich ganz wohlbefinden, bis sie aus irgend einem Grunde bettlägerig werden; damit erst fangen auch die Symptome der Plethora an. Bei Säufern bemerkt man die eigenthümlichen Erscheinungen sehr häufig erst in Folge einer intercurrenten Krankheit. Chlorotische Mädchen fühlen oft keine Beschwerden, alle Functionen gehen normal vor sich, sie sind kaum bemerkbar bleich; aber ein gastrischer Catarrh, eine zufällige Menstruationsstörung oder irgend ein anderer eintretender abnormer Zustand lässt alle Symptome der Chlorose zum heftigsten Ausbruch kommen. Sehr häufig geschieht dieses Hervortreten der Symptome alter Blutanomalieen erst in der Reconvalescenz oder doch mit dem Nachlass der intercurrenten Krankheit.

Es fragt sich, ob es eine Capacitätsgränze des Blutes für die Anhäufung von fremdartigen Substanzen und für die Ueberlastung mit den ihm eigenthümlichen, aber in anomaler Quantität vorhandenen Bestandtheilen gebe, in der Art, dass über diese Gränze hinaus die Gesundheit nicht erhalten bleiben kann und Functionsstörungen beginnen müssen, und es wäre von Interesse, diese Gränze für die einzelnen Substanzen, wenn auch nur approximativ, bestimmen zu können. Für die Entscheidung jener Frage und noch mehr für die Feststellung der Gränzen fehlt es aber aus begreiflichen Gründen an genügendem thatsächlichem Material; denn in Fällen, wo die Functionen noch nicht gestört sind, pflegt man gewöhnlich auch keine Blutentziehung zu machen, und kann darum nicht erfahren, wie weit die Anomalie des Blutes gedeihen kann, bis sie Störungen des Befindens zu Stande bringt. — Fast eben so wenig Sicheres ist über eine zweite Capacitätsgränze des Blutes zu sagen. Es ist nämlich kaum einem Zweifel unterworfen, dass die Anhäufung der normalen Bestandtheile, wie der abnorm in das Blut gelangten Substanzen, in dem Blute nicht bis ins Endlose gesteigert werden kann, sondern dass bei der einen Substanz früher, bei der andern später ein Punkt eintritt, wo entweder das mit derselben überladene Blut durch Exsudation von ihr befreit wird oder aber das Leben aufhören muss. Das Maximum der Anhäufung scheint aber nicht nur bei verschiedenen Bestandtheilen und Substanzen verschieden zu sein, sondern auch bei den einzelnen Individuen sich nicht gleichmässig zu verhalten. Ebendaher ist die Sättigungsgränze des Blutes auch in dieser Beziehung nicht scharf zu bestimmen.

Eine bestimmte Blutanomalie hat, wenn sie einmal Symptome gibt, darum noch keine ihr charakteristische. Die Symptome der Blutanomalieen

sind im Gegentheil nicht bloss nach der Qualität der Blutveränderung verschieden, sondern und zwar zum Theil in höherem Grade nach der Intensität der Abweichung und nach der Acuität, mit der sich die Veränderung des Blutes ausbildete.

Sehr beträchtliche Blutveränderungen verschiedener, ja selbst entgegengesetzter Art können ganz dasselbe oder doch ein sehr ähnliches Krankheitsbild liefern, bald allerdings nur zeitweise, bald aber auch über den ganzen Verlauf; ein Verhalten, das wohl mit dazu beigetragen hatte, gewisse Blutalterationen unter gemeinschaftliche Gruppen zusammenzufassen (schwerer Typhus, acute Miliartuberculose, acute Bright'sche Niere, Puerperalfieber etc.). — Ausserdem sind die weiteren Factoren bei der Hervorrufung der Symptome nicht ausser Acht zu lassen: die constitutionelle oder zufällige Empfindlichkeit des Subjects, die localen Störungen, die bei verschiedenen Blutanomalieen gleiche Entbehrung der Nahrungsmittel — Factoren, welche die Wirkung der Blutabweichung vielfach verwischen und undeutlich machen.

Der Beginn der Symptome bei Blutalterationen kann plötzlich sein und augenblicklich oder doch sehr rasch können die Erscheinungen eine beträchtliche Heftigkeit erreichen. Solches findet begreiflich statt, wenn die Blutalteration selbst plötzlich eingetreten war (z. B. bei Anämie durch Blutverlust, bei intensen und schnellwirkenden Vergiftungen). Aber auch unter Umständen, wo eine solche plötzliche Alteration des Blutes nicht nachzuweisen, ja selbst unwahrscheinlich ist, kann ein plötzlicher oder fast plötzlicher Ausbruch der Symptome erfolgen.

Bemerkenswerth ist, dass sich ein solcher Beginn vorzüglich bei denjenigen Krankheitsformen zeigt, bei welchen der Fibringehalt eine wenn auch erst im Verlauf der Erkrankung sehr beträchtliche Erhöhung erleidet. Solche Krankheiten, z. B. die primäre Pneumonie, das Gesichtserysipel, der acute Gelenkrheumatismus, am meisten aber die erstere, pflegen ohne Vorboten mit einem sehr heftigen Froste zu debutiren, von welchem an der Kranke sogleich schwer darniederliegt. Auch bei den septischen Krankheitsformen: der Pvämie, den acuten contagiösen Krankheiten, den acuten Vergiftungen durch thierische Gifte ist häufig, nach einer latenten Periode, der Anfang der Symptome sehr scharf durch einen Frost bezeichnet. Ausserdem kann der Beginn der Erscheinungen dadurch, ein plötzlicher werden; dass neue stark einwirkende Ereignisse hinzutreten, welche bei einer bis dahin symptomlosen Blutanomalie einen raschen Ausbruch der Krankheit bedingen.

Oder die Symptome beginnen allmählig, und zwar erreichen sie in acuter aber progressiver Steigerung bald ihre dem Falle entsprechende Ausbildung oder sie zeigen durchaus einen chronischen Verlauf, welcher jedoch zwischenlaufende acute Exacerbationen keineswegs ausschliesst.

Die einzelnen Erscheinungen der Blutalterationen beruhen nun auf folgenden Verhältnissen:

1) Störungen in den Gefässen, Hemmungen und Unordnungen des capillären Blutlaufs kommen bei fast allen Blutanomalieen leichter, eher und in stärkerem Maasse zustande, als bei normalem Blute;

2) der drückende und reizende Einfluss des Bluts auf die Gewebe kann Abweichungen erleiden;

3) die Respiration wird häufig vermindert;

4) die Aufnahme von Bestandtheilen ins Blut und der Wiederersatz des Bluts wird durch die Blutanomalie häufig gestört;

5) die Ernährung und Regeneration der Körpertheile leidet noth und die normale Consistenz der Gewebe zeigt häufig Abweichungen;

6) die Excretionen werden verändert;

weise auf. — Andererseits aber schliessen sie sich wiederum an die ernstlichen Störungen, in eben so unmerklichen Uebergängen an, dienen ihnen als Vorboten, stellen sich in der Zeit ihrer Remissionen ein und finden sich in der Periode der Reconvalescenz. In der Reconvalescenz namentlich acuter oder irgend beträchtlicher chronischer Erkrankungen ist wohl niemals das Blut normal; dessenungeachtet ist oft ein sehr auffallendes und befriedigendes Wohlbefinden vorhanden, eine Anzahl von Functionen ist in fast gesteigerter Lebhaftigkeit, dabei aber bemerkt man häufig einzelne jener Beschwerden und Gebrechen oder stellen sich andere derselben wenigstens auf geringe Veranlassungen ein.

Eine längst vorhandene Blutalteration kommt oft erst dadurch zu Symptomen, dass eine neue locale oder allgemeine Erkrankung, die mit jener zuweilen in gar keinem Zusammenhang ist, hinzutritt, sei es nun, dass durch dieselbe die Blutalteration selbst eine Steigerung erleidet, oder dass die durch die neue Erkrankung empfindlicher gewordenen Organe nun mehr auf jene reagieren.

So finden wir plethorische Subjecte sich ganz wohl befinden, bis sie aus irgend einem Grunde bettlägerig werden; damit erst fangen auch die Symptome der Plethora an. Bei Säufern bemerkt man die eigenthümlichen Erscheinungen sehr häufig erst in Folge einer intercurrenten Krankheit. Chlorotische Mädchen fühlen oft keine Beschwerden, alle Functionen gehen normal vor sich, sie sind kaum bemerkbar bleich; aber ein gastrischer Catarrh, eine zufällige Menstruationsstörung oder irgend ein anderer eintretender abnormer Zustand lässt alle Symptome der Chlorose zum heftigsten Ausbruch kommen. Sehr häufig geschieht dieses Hervortreten der Symptome alter Blutanomalieen erst in der Reconvalescenz oder doch mit dem Nachlass der intercurrenten Krankheit.

Es fragt sich, ob es eine Capacitätsgränze des Blutes für die Anhäufung von fremdartigen Substanzen und für die Ueberlastung mit den ihm eigenthümlichen, aber in anomaler Quantität vorhandenen Bestandtheilen gebe, in der Art, dass über diese Gränze hinaus die Gesundheit nicht erhalten bleiben kann und Functionsstörungen beginnen müssen, und es wäre von Interesse, diese Gränze für die einzelnen Substanzen, wenn auch nur approximativ, bestimmen zu können. Für die Entscheidung jener Frage und noch mehr für die Feststellung der Gränzen fehlt es aber aus begreiflichen Gründen an genügendem thatsächlichem Material; denn in Fällen, wo die Functionen noch nicht gestört sind, pflegt man gewöhnlich auch keine Blutentziehung zu machen, und kann darum nicht erfahren, wie weit die Anomalie des Blutes gedeihen kann, bis sie Störungen des Befindens zu Stande bringt. — Fast eben so wenig Sicheres ist über eine zweite Capacitätsgränze des Blutes zu sagen. Es ist nämlich kaum einem Zweifel unterworfen, dass die Anhäufung der normalen Bestandtheile, wie der abnorm in das Blut gelangten Substanzen, in dem Blute nicht bis ins Endlose gesteigert werden kann, sondern dass bei der einen Substanz früher, bei der andern später ein Punkt eintritt, wo entweder das mit derselben überladene Blut durch Exsudation von ihr befreit wird oder aber das Leben aufhören muss. Das Maximum der Anhäufung scheint aber nicht nur bei verschiedenen Bestandtheilen und Substanzen verschieden zu sein, sondern auch bei den einzelnen Individuen sich nicht gleichmässig zu verhalten. Ebendaher ist die Sättigungsgränze des Blutes auch in dieser Beziehung nicht scharf zu bestimmen.

Eine bestimmte Blutanomalie hat, wenn sie einmal Symptome gibt, darum noch keine ihr charakteristische. Die Symptome der Blutanomalieen

sind im Gegentheil nicht bloss nach der Qualität der Blutveränderung verschieden, sondern und zwar zum Theil in höherem Grade nach der Intensität der Abweichung und nach der Acuität, mit der sich die Veränderung des Blutes ausbildete.

Sehr beträchtliche Blutveränderungen verschiedener, ja selbst entgegengesetzter Art können ganz dasselbe oder doch ein sehr ähnliches Krankheitsbild liefern, bald allerdings nur zeitweise, bald aber auch über den ganzen Verlauf; ein Verhalten, das wohl mit dazu beigetragen hätte, gewisse Blutalterationen unter gemeinschaftliche Gruppen zusammenzufassen (schwerer Typhus, acute Miliartuberculose, acute Bright'sche Niere, Puerperalfieber etc.). — Ausserdem sind die weiteren Factoren bei der Hervorrufung der Symptome nicht ausser Acht zu lassen: die constitutionelle oder zufällige Empfindlichkeit des Subjects, die localen Störungen, die bei verschiedenen Blutanomalieen gleiche Entbehrung der Nahrungsmittel — Factoren, welche die Wirkung der Blutabweichung vielfach verwischen und undeutlich machen.

Der Beginn der Symptome bei Blutalterationen kann plötzlich sein und augenblicklich oder doch sehr rasch können die Erscheinungen eine beträchtliche Heftigkeit erreichen. Solches findet begreiflich statt, wenn die Blutalteration selbst plötzlich eingetreten war (z. B. bei Anämie durch Blutverlust, bei intensen und schnellwirkenden Vergiftungen). Aber auch unter Umständen, wo eine solche plötzliche Alteration des Blutes nicht nachzuweisen, ja selbst unwahrscheinlich ist, kann ein plötzlicher oder fast plötzlicher Ausbruch der Symptome erfolgen.

Bemerkenswerth ist, dass sich ein solcher Beginn vorzüglich bei denjenigen Krankheitsformen zeigt, bei welchen der Fibringehalt eine wenn auch erst im Verlauf der Erkrankung sehr beträchtliche Erhöhung erleidet. Solche Krankheiten, z. B. die primäre Pneumonie, das Gesichtserysipel, der acute Gelenkrheumatismus, am meisten aber die erstere, pflegen ohne Vorboten mit einem sehr heftigen Froste zu debutiren, von welchem an der Kranke sogleich schwer darniederliegt. Auch bei den septischen Krankheitsformen: der Pvämie, den acuten contagiösen Krankheiten, den acuten Vergiftungen durch thierische Gifte ist häufig, nach einer latenten Periode, der Anfang der Symptome sehr scharf durch einen Frost bezeichnet. Ausserdem kann der Beginn der Erscheinungen dadurch, ein plötzlicher werden, dass neue stark einwirkende Ereignisse hinzutreten, welche bei einer bis dahin symptomlosen Blutanomalie einen raschen Ausbruch der Krankheit bedingen.

Oder die Symptome beginnen allmählig, und zwar erreichen sie in acuter aber progressiver Steigerung bald ihre dem Falle entsprechende Ausbildung oder sie zeigen durchaus einen chronischen Verlauf, welcher jedoch zwischenlaufende acute Exacerbationen keineswegs ausschliesst.

Die einzelnen Erscheinungen der Blutalterationen beruhen nun auf folgenden Verhältnissen:

1) Störungen in den Gefässen, Hemmungen und Unordnungen des capillären Blutlaufs kommen bei fast allen Blutanomalieen leichter, eher und in stärkerem Maasse zustande, als bei normalem Blute;

2) der drückende und reizende Einfluss des Bluts auf die Gewebe kann Abweichungen erleiden;

3) die Respiration wird häufig vermindert;

4) die Aufnahme von Bestandtheilen ins Blut und der Wiederersatz des Bluts wird durch die Blutanomalie häufig gestört;

5) die Ernährung und Regeneration der Körpertheile leidet noth und die normale Consistenz der Gewebe zeigt häufig Abweichungen;

6) die Excretionen werden verändert;

7) gewisse Veränderungen des Blutes erleichtern das Austreten einzelner Blutbestandtheile aus den Gefässen ;

8) die progressive Metamorphose (Organisation) von Educten wird erschwert, erhält eine falsche Richtung ; die regressiven Umwandlungen, das Schmelzen der Educte, welche angefangen haben zu organisiren, die Mortification von Geweben wird gefördert ;

9) endlich kommen in Folge von Blutanomalie zuweilen Trennungen der Bestandtheile des Bluts innerhalb der Gefässe zustande.

Zu allen Blutalterationen gesellen sich gerne locale Hyperämien, die man bei einzelnen Blutabweichungen als kritische Ausstösse anzusehen vielfach geneigt ist. Sie können noch mehr dieses Ansehen dadurch bekommen, dass sie bei genügendem Bestande und Grade der Herd einer Exsudation zu werden pflegen. Solche Localerkrankungen bedingen jedoch ohne Zweifel bei Blutalterationen viel häufiger eine Erschwerung und Complication des Zustandes, als eine Besserung und Naturheilung. — Viele Thatsachen sprechen dafür, dass bei bestimmten Blutalterationen mit Vorliebe bestimmte Organe und Organtheile der Sitz des localen Processes werden. Auf welchen Gesezen diess jedoch beruht, ist gänzlich unbekannt. Abgesehen von solchen bestimmten Beziehungen zu einzelnen Organen tritt die Hyperämie vornehmlich an den Stellen auf, auf welche weitere Gelegenheitsursachen und Schädlichkeiten wirken, z. B. in den tiefst liegenden, in gereizten Stellen etc. In dieser Beziehung ist der Sitz der Hyperämie oft ein zufälliger. Aber auch, wo bestimmte Beziehungen zu einzelnen Organen bestehen, gibt oft eine zufällige Einwirkung den Ausschlag und determinirt den Ausbruch einer mit Hyperämie beginnenden Localaffection, welche ohne jene Einwirkung hätte vermieden werden können. Diess ist eine wichtige Erfahrung für die Therapie, indem sie auffordert, bei bestehenden Blutalterationen alle Schädlichkeiten hauptsächlich von denjenigen Stellen möglichst abzuhalten, welche der vorzugsweise Sitz der Localerkrankung in der betreffenden Blutanomalie zu sein pflegen.

Von dem veränderten, drückenden und reizenden Einflusse des Bluts auf die Parenchyme hängen die meisten sogenannten functionellen Störungen ab, welche gemeinlich weit mehr in die Augen fallen und die Aufmerksamkeit erregen, als die Blutanomalie selbst. Diese Wirkungen gehen ohne Zweifel auf sehr zahlreiche Organe: es werden aber hauptsächlich ersichtlich die Einflüsse auf das Gehirn und Rückenmark, auf das Herz und auf die locomotorischen Muskelapparate. In den Nervencentralorganen wird dieser Einfluss in den verschiedenen Formen der Irritation, der Schwäche und Paralyse, sowohl in den intellectuellen als in den sensoriiellen Functionen und in der Influenz auf die motorischen Apparate, bemerklich; im Herzen besonders in der Form der Irritation, nur in einzelnen Fällen oder in den äussersten Graden in Form des Torpors und der Lähmung; in den locomotorischen Muskelapparaten überwiegend häufig in Form der Schwäche und Paralyse.

Die einzelnen Arten der Blutabweichung haben zum Theil der Art, wie der Stelle nach sehr bestimmte und charakteristische, wenn auch nicht zu erklärende Wirkungen auf die genannten Organe: Die Plethora wirkt, so lange nicht örtliche überwiegende Hyperämien sich ausgebildet haben, nur in mässigem Grade auf die Functionen der Theile, erschwert die Gehirn- und Muskelfunctionen und bedingt zuweilen Unordnungen in den Herzbewegungen und übermässige Contractionen dieses Organs. — Weit beträchtlicher und mannigfaltiger können die Folgen der Anämie werden. Jede Art von functioneller Gehirn- und Rückenmarksstörung von der heftigsten Irritation bis zu momentaner oder dauernder Paralyse (Unmacht, Scheintod und wirklicher Tod) kann von Anämie abhängen. Die Herzbewegungen werden bald vehement und beschleunigt, bald unregelmässig, bald ungenügend, jedoch selten und nur in leichten Fällen (z. B. während der Reconvalescenz von acuten Krankheiten) werden sie zugleich langsam, oder stehen auch ganz stille. Sehr auffallend ist die ungemaine Impressibilität des Herzens, wie auch der Nervencentralorgane bei Anämischen. Die Muskelfunctionen zeigen jede Art der Schwäche. Hiedurch wird die Anämie ein sehr wichtiger und bei Complication mit anderen Störungen niemals ausser Rechnung- zu lassender Zustand. Ein noch nicht erklärtes Symptom, das Schwirren in den grösseren Arterien und Venen, ist den Anämischen eigenthümlich. — Die Faserstoffzunahme hat, so bedeutend sie auch werden kann, nur mässigen directen Einfluss auf die Functionen, obwohl bei den mit höheren Graden der Hyperinose verlaufenden Krankheiten Fieber niemals fehlt und meist in sehr auffallender Weise beginnt. Im weiteren Verlaufe wird die Unbrauchbarkeit der locomotorischen

Apparate bei höheren Graden auffällig. Andere Störungen der Functionen hängen, wo sie eintreten, ohne Zweifel von Localisationen oder zufälligen Complicationen ab. — Bei Abnahme des Faserstoffs fehlt, so viel bis jetzt bekannt ist, niemals ein höherer Grad von Muskelermattung bis zur äussersten Schwäche und Prostration. Ganz gewöhnlich zeigt sich eine beträchtliche, oft ausserordentlich bedeutende Beschleunigung der Herzcontractionen; die bei höheren Graden der Hypinose zugleich bald ungenügend zu werden anfangen. Dabei zeigen, wenigstens, in rasch sich entwickelnden hypnotischen Krankheiten, die Nervencentralorgane fast immer höchst bemerkenswerthe Störungen: irritative Zustände, bei welchen jedoch bald die Schwäche vorwiegt und welche gewöhnlich in mehr oder weniger tiefe Grade der Halbparalyse übergehen (Typhomanie, Sopor etc.). Es darf dabei jedoch nicht unbeachtet bleiben, dass noch nicht ausgemittelt ist, ob nicht und wie weit die Abnahme von Faserstoff von dem Leiden der Nervencentralorgane abhängen könne, anstatt dessen Ursache zu sein. — Die Verminderung der Blutkörperchen hat im Allgemeinen dieselbe Einwirkung auf die Functionen der Organe, wie die Anämie. — Die Abnahme des Albumins scheint vorzüglich auf die Functionen der locomotorischen Apparate zu wirken und eine Unkräftigkeit derselben, Mattigkeit, leichte Ermüdung etc. zur Folge zu haben. — Die Abnahme von Wasser macht sich bei geringen Graden nicht durch eine Einwirkung auf die Functionen bemerklich; bei höheren Graden dagegen kann diese in hohem Maasse erfolgen, und zwar vorzüglich durch paralytische Zustände des Gehirns und Rückenmarks, aber auch durch irritative Formen der Functionsstörung in diesen Organen, ferner durch Krämpfe in den Muskeln und durch mehr oder weniger vollkommene Kraftlosigkeit derselben, am wenigsten durch Erscheinungen vom Herzen. Diese Erfahrungen lassen sich am besten an Cholerakranken machen; doch kommen auch Fälle vor, wo ganz ähnliche Erscheinungen in Folge sehr reichlicher wässriger Exsudationen (z. B. bei rascher Wiederfüllung des Peritoneums nach punctirtem Ascites) eintreten. — Die Zunahme von Wasser im Blute schwächt alle Functionen; allein diese Wirkung ist darum unrein, weil bei der Hydrämie fast alle Theile bald wässrig infiltrirt werden, die Wirkung also auch Folge der örtlichen Gewebestörung, der einzelnen Oedeme sein kann. — Die Zurückhaltung von Gallenstoffen im Blut hat in geringen Graden eine mässig schwächende Wirkung auf sämtliche Functionen: die des Gehirns werden schwieriger und unvollkommen, die Contractionen des Herzens erlangsamt, die Muskeln kraftlos. Höhere Grade der Ueberlastung des Blutes mit Gallenstoffen combiniren sich stets mit andern theils allgemeinen Störungen, theils localen Erkrankungen und ihre Wirkungen auf die Functionen sind daher unrein. — Dass die Folgen des Zurückbleibens des Harnstoffs im Blute für die Functionen bis jetzt noch unklar und unerwiesen sind, wurde schon oben ausgeführt. — Die unvollkommene Regeneration des Bluts hat auf die Functionen der Organe dieselbe Wirkung, wie Anämie und Eiweissabnahme; die gesteigerte Regeneration hat denselben Einfluss, wie die Plethora. — Die gehemmte Oxydation scheint, wenn sie nicht mit einflussreichen localen Störungen complicirt ist, auf Gehirn und Rückenmark von geringer Wirkung zu sein: wenigstens gehen sehr oft bei hohen Graden habitueller Cyanose die Functionen des Nervensystems unbeträchtigt vor sich. Die Herzcontractionen dagegen sind gewöhnlich dabei beschleunigter, wenigstens zeitweise stürmischer. Unter allen Umständen zeigt sich bei einer einigermaassen anhaltenden Oxydationshemmung die Muskelkraft aufs tiefste geschwächt. — Bei der septischen Beschaffenheit des Blutes fehlt niemals eine schwere Beeinträchtigung der Functionen. Das Gehirn nähert sich, nach meist kurz vortübergehendem irritativen Zustand, der Paralyse, das Rückenmark dergleichen; die Herzcontractionen, gewöhnlich anfangs sehr frequent, werden bald ungenügend und unkräftig; die Muskelenergie ist aufs tiefste gesunken. — Der Einfluss der Pyämie wird bei der Besprechung der unter diesem Namen verstandenen eigenthümlichen Constitutionserkrankung speciell erörtert werden. — In acuten contagiösen, wie auch in miasmatischen und epidemischen Blutanomalien tritt als höchst bemerkenswerth die sehr auffallende Functionsstörung der Nervencentralorgane hervor, auch ohne dass in denselben anatomische Veränderungen sich nachweisen liessen, und zwar macht jene Störung einen meist eigenthümlichen Verlauf durch, indem erst eine mehr oder weniger bemerkliche Depression, sodann ein irritativer Zustand sich einstellt, auf den wenigstens in schwereren Erkrankungen häufig Zufälle von Schwäche und Halbparalyse folgen. Dergleichen ist fast immer in diesen Fällen eine mehr oder weniger heftige Beschleunigung der Herzcontractionen zu bemerken, während die Muskelkraft mehr darnieder liegt, als nach den vorhandenen localen Störungen erwartet werden sollte. — Die acuten Vergiftungen des Blutes durch mineralische, vegetabilische und thierische Substanzen wirken ganz vorzugsweise auf die Centralnervengane, und zwar zu-

weilen erst aufregend, bald aber und in überwiegendem Maasse lähmend. Auch die Muskelkraft wird durch sie, wenn auch in geringerem Grade, beeinträchtigt. Am wenigsten und nur ausnahmsweise bei einzelnen dieser schädlichen Substanzen ist ein bemerkenswerther Einfluss auf die Herzcontractionen vorhanden. — Bei chronischen Vergiftungen mit solchen Substanzen, gibt wenigstens oft die Wirkung auf die Centralnervengorgane und die Functionen der locomotorischen Apparate die auffallendsten Symptome, wiederum überwiegend in der Form der Schwäche und Lähmung. — Ueber die Folgen einer anomalen Consumption der Blutbestandtheile auf die Functionen lässt sich bei der Dunkelheit und Complicirtheit dieser Fälle nichts irgend Sicheres bestimmen.

Die Respiration geht ohne Zweifel am vollkommensten bei ganz normalem Blute vor sich. Plethora wie Anämie, Vermehrung wie Verminderung des Faserstoffs oder der Blutkörperchen, starke Concentration des Bluts oder Verwässerung desselben, so wie alle abnormen Vorgänge im Blut sind mehr oder weniger dem Respirationsprocesse hinderlich und combiniren sich daher alle in höheren Graden mit Oxydationshemmung und Dyspnoe.

Die Regeneration des Blutes und die Aufnahme von Substanzen in dasselbe wird fast nur allein bei mässigen und kürzlich erst entstandenen Anämien gefördert. In allen höheren Graden der Anämie, so wie bei allen oder fast allen sonstigen Blut-anomalien erscheint die Aufnahme von Stoff in das Blut, mit Ausnahme des Wassers, allenfalls auch des im Körper deponirten Fettes, erschwert, manchmal fast suspendirt. Es ist dieses eigenthümliche Verhalten aus chemischen und physicalischen Thatsachen, namentlich aus den Erfahrungen über Exosmose nicht genügend zu erklären. Der beschränkten Aufnahme von Stoff, namentlich von Nahrungsmitteln im Darmkanal entspricht die verminderte Esslust und als weitere Folge eine verminderte Abgabe von nährenden Substanzen an die Gewebe. Von der Aufnahme des Wassers und auch des Fettes aus den Geweben und der mangelhaften Abgabe von Stoff aus dem selbst nicht regenerirten Blute an die Gewebe hängt die bei den meisten Blut-anomalien früher oder später eintretende Verminderung der Körperfülle und des Körpergewichts, die Abmagerung, ab. Diese Abmagerung fehlt nur bei Plethora und scheinbar zuweilen bei sehr wässrigem Blute (Hydrämie und Chlorose). Sie ist im Allgemeinen bei Hypinose ausgeprägter, als bei Hyperinose, bei Verminderung des Eiweissgehaltes beträchtlicher, als bei Verminderung der Blutkörperchen, ausserordentlich rasch auftretend bei Eindickung des Blutes, mässig und nur bei höheren Graden hervortretend in Fällen von Oxydationshemmung, sehr auffallend bei septischen Krankheiten und chronischer Intoxication mit mineralischen und manchen vegetabilischen Giften; im Allgemeinen am stärksten bei Blut-anomalien von mittlerer Acuität, vorausgesetzt dass die Abweichung intensiv genug ist. — Aber nicht bloss einfache Volumsverminderung des Körpers und der Gewebe tritt in Folge der bei Blut-anomalien gestörten Ernährung ein, sondern die Theile verlieren ihre Festigkeit und Elasticität, werden welk und brüchig, die Gefässe bersten leichter und Blutungen ereignen sich von selbst oder auf geringfügige Veranlassungen; zuweilen erreicht die Weichheit einzelner Theile einen Grad, der ihre Erhaltung unmöglich macht; und endlich können die verschiedenen Arten der Mortification, ohne weitere Veranlassungen oder unter Mitwirkung sonstiger, bei einem normalen Blute nicht zureichender Umstände, an dieser oder jener Stelle erfolgen. Auch diese Wirkungen treten bei den verschiedenen Blut-anomalien mit verschiedener Leichtigkeit ein. Sie bleiben am gewöhnlichsten aus bei Plethora, bei Hyperinose (wenn nicht die gesetzten Exsudate durch örtliche Einwirkung eine Stelle zur Erweichung und zum Absterben bringen), bei einfacher Blutkörperchenabnahme. Sie sind wenigstens nicht häufig bei Anämie, Albuminabnahme, Eindickung des Bluts und Oxydationshemmung und treten nur bei den höheren Graden und unter Mitwirkung anderer ungünstiger Umstände ein; dessgleichen verhält es sich bei gewöhnlichen, nicht bösartigen epidemischen und miasmatischen Krankheiten. In weit höherem Grade erfolgen jene Ernährungsanomalien und die schlimmsten Formen derselben bei Hypinose, Hydrämie, vorzüglich in intensen Fällen dieser Blutabweichungen, sowie bei Pyämie. Die grösste Gefahr aber bieten in dieser Beziehung die Vergiftungen und die septischen Erkrankungen dar.

Die normalen Excretionen sind höchst empfindlich für manche Blut-anomalien, um so mehr, je rascher diese eintreten. Wir sehen alsbald bei acut entstehenden Blutalterationen die Schweisssecretion sich der Quantität nach ändern, den Urin trüb oder concentrirt oder wässrig werden, die Schleimhäute sich mit Schleim überziehen. Auch Gallen- und Milchsecretion wird oft unter solchen Umständen alterirt. Bei chronischer Blutalteration treten diese Folgen unvollständiger und partieller ein,

bald nur periodisch, bald aber auch dauernd. Der innere Zusammenhang zwischen diesen Excretionsabweichungen und bestimmten Blutanomalieen ist sehr wenig aufgeklärt. Wir werden bei den Excretionen darauf zurückkommen.

Auf dem erleichterten Abgehen (Austreten) einzelner Blutbestandtheile beruht das in Blutanomalieen so gewöhnliche Erfolgen von Exsudationen. Wenn schon bei dem normalen Blute jede Hyperämie, die nicht gar zu flüchtig ist, ein Austreten von Blutbestandtheilen aus den überfüllten Capillarien bedingt, so kommt eine solche Exsmose bei den meisten, wenn nicht bei allen Blutanomalieen noch viel leichter zustande, in der Art, dass es weit geringfügiger Blutstokungen bedarf, um eine Exsudation zu veranlassen, und dass bei gleichem Grade der Hyperämie die Exsudation ungleich beträchtlicher ausfällt. Aber nicht bloss unter Mithilfe von Hyperämieen, sondern selbst ohne solche, bei ganz ruhigem Fortgang der Circulation erfolgen wenigstens bei bedeutenderen Abweichungen des Bluts Ausschwizungen von Bestandtheilen und diese werden immer um so unumgänglicher, je weiter der Excess in der Blutbeschaffenheit geht. — Diese allgemeinen Thatsachen sind der Ausdruck der gewöhnlichen und alltäglichen Erfahrung. Allein im Einzelnen fehlt es nicht an vielen Lücken sowohl in Betreff der Facta selbst, als besonders in ihrer genügenden Deutung, und wir sind noch weit entfernt, die Vorkommnisse der krankhaften Exsudation mit den Gesetzen der Exsmose in Uebereinstimmung bringen zu können. — Die Folgen des Excesses des einen oder andern Blutbestandtheils für die Exsudation sind noch wenig sicher bekannt. Nur vom Wasser wissen wir mit Bestimmtheit, dass seine Anhäufung wässrige Excretionen wesentlich fördert. Dabei ist jedoch bemerkenswerth, dass eine künstliche Vermehrung der Wassermenge schon nach wenigen Minuten sich durch eine stärkere Harnabscheidung ausgleicht: bei einem Manne mit Fehlen der vorderen Blasenwand verwandelte sich schon zwei Minuten, nachdem er ein Glas Wasser getrunken hatte, das Auströpfeln des Harns aus den Ureteren in ein Ausströmen; dagegen wird in Krankheiten ein weit bedeutenderer Ueberschuss von Wasser im Blute oft ertragen, ohne vermehrte Secretionen oder Exsudationen zu bewirken. Auch hier steht also die erfolgreiche Exsudation niemals in quantitativer Proportion mit der Blutabweichung, sondern es hängt jene noch von mannigfaltigen, zum Theil wohl auch unbekannten Umständen ab. — Weit zweifelhafter sind die Folgen anderer Blutanomalieen für die Exsudation. Faserstoffzunahme fällt zwar nicht selten mit proteinreichen Exsudationen zusammen; doch kann sie auch einen hohen Grad erreichen, ohne dass solche erfolgen (bei Gesichtserysipel und acutem Gelenksrheumatismus). Bei Faserstoffabnahme sind gleichfalls starke Exsudationen, jedoch von wenig plastischem Character, mit vergänglichem bald wieder zerfallenden Bildungen zu beobachten. Bei Abnahme des Eiweisses tritt gemeinlich eine vermehrte wässrige Abscheidung ein. Noch auffallender sehen wir massenreiche Exsudationen in jenen Fällen von Blutanomalie eintreten, wo wir die Art der letzteren nicht zu bestimmen vermögen, so bei Metallvergiftungen, vegetabilischen Giften, septischen Krankheiten, Pyämie und in ganz ausgezeichnete Weise in manchen epidemischen contagiösen und nicht contagiösen Krankheiten (Pocken, Cholera, Ruhr etc.). Es fehlt hier jeder Anhaltspunkt, das Phänomen und die Masse der Exsudation aus der Blutveränderung oder aus der schädlichen Ursache, welche diese veranlasste, verständlich abzuleiten.

Es scheint, dass keine Art von Blutanomalie der möglichsten Organisation von Exsudaten und deren Anpassung an die Gewebe des Körpers so förderlich sei, als die normale Beschaffenheit des Bluts. Am nächsten steht derselben in dieser Beziehung die hyperinotische Blutmischung. Jede Anomalie des Blutes stört aber die Organisation, gibt ihr eine falsche Richtung; die verschiedenen Arten von Blutabweichungen thun das freilich in verschiedener Weise. Andererseits ist aber wohl auch keine Blutanomalie im Stande, die wenigstens in den ersten Rudimenten eintretende Organisation proteinhaltiger Exsudationen ganz zu verhindern. Auf der niedersten Stufe der Organisation verbleiben die Exsudate besonders bei hochgradiger Hydrämie, Eiweissarmuth und bei septischen Zuständen: hier zeigt sich auch eine grosse Neigung zum Wiederzerfall in der Organisation vorgeschrittener Exsudate (Verjauchung). Die tuberculösen Exsudate finden sich vornehmlich bei mässig hyperinotischen und bei anämischen Subjecten. Das Stehenbleiben auf der Stufe isolirter Zellen (Eiterkörperchen) oder die Neigung zum Wiederzerfall zu solchen ist bei plethorischen, hyperinotischen, aber auch bei hyperinotischen und pyämischen Subjecten und bei Eindickung des Blutes gewöhnlich. Die Geneigtheit zur Bildung enggedrängter Fasern, die aber ihrer dichten Stellung wegen keine hohe Organisation annehmen können, vielmehr trokene Schwarten und einen derben Callus bilden, bemerkt man bei hyperinotischen Zuständen, besonders wenn gleichzeitig Anämie vorhanden ist. Von

welchen Blutanomalieen endlich die parasitenartigen Bildungen, die Krebse etc. abhängen, und ob sie mit einer bestimmten Blutmischung zusammenhängen, ist bis jetzt noch durchaus dunkel.

Man findet in acuten Krankheiten zuweilen Gerinnungen in grösseren Gefässen, welche in den letzten Stunden oder Tagen des Lebens erfolgt sein müssen und welche wesentlich zum tödtlichen Ausgange mit beitrugen. Die Blutanomalieen, welche solche veranlassen zu können scheinen, sind vornehmlich die Hyperinose (sie sind besonders häufig bei Pneumonie und Peritonitis), die Pyämie und vielleicht einzelne Vergiftungen. — In chronischer Weise dagegen stellen sich nicht selten Gerinnungen in den Venen ein, welche von einer Stelle beginnend (meist an den Extremitäten) sich langsam gegen das Herz hin ausbreiten. Es ist nicht durch directe Untersuchungen ausgemittelt, welche Art von Blutanomalie dieses progressive Gerinnen herbeiführen könne. Die Individuen aber, bei welchen dasselbe vorkommt, sind meist von tief cachectischer Beschaffenheit: vorgeschrittene Phthisiker, alte Carcinomatöse, Gichtkranke und andere mit unbestimmtem meist verjährtem Siechthum Beladene. — Durch die Gerinnung des Bluts in den Gefässen wird einerseits, wenn die Masse des geronnenen Bluts gross ist, die Gesamtmenge des circulirenden Bluts auf eine dem Körper schädliche Weise verringert und dadurch ein anämischer Zustand herbeigeführt; andererseits hat die Ausfüllung des Gefässcanals mit Gerinnseln für die Stelle und für die dahinter gelegenen Körperpartieen, deren Venenblut durch den obstruirten Canal passiren soll, mannigfache verderbliche, der Oertlichkeit nach aber verschiedene Folgen.

II. BLUTBEWEGUNG UND BLUTVERTHEILUNG.

I. Wenn die Blutbewegung, ohne locale Erkrankung des Herzens und der Gefässe und ohne mechanische Hindernisse im Blutlauf, im Gesamtkörper anomal geworden ist, so lässt sich daraus eine allgemeine, eine constitutionelle Störung vermuthen. Denn wenn auch locale Erkrankungen verschiedener Organe die wesentliche Affection in dem Falle darstellen, so kann doch von ihnen direct die Blutlaufbeschleunigung oder Erlangsamung meist nicht abhängen (wenige Fälle ausgenommen, wo im Herzen selbst oder in dessen Nachbarorganen die wesentliche Affection ihren Sitz hat); vielmehr ist eben die Aenderung der Circulationsverhältnisse eines der Zeichen des allgemeinen Ergriffenseins des Organismus, des Eingetretenseins einer, wenn auch secundären, constitutionellen Erkrankung. Jede auffallende Beschleunigung oder Erlangsamung des Blutlaufs begründet daher den Verdacht einer Constitutionsstörung. Dieser Schluss ist freilich trügerisch, weil die örtlichen Störungen der Circulationsorgane selbst, von denen die Anomalie der Blutbewegung abhängen kann, zuweilen latent sein können, oder weil zuweilen nicht mit Entschiedenheit auszumitteln ist, ob gewisse abnorme Functionirungen (des Herzens z. B.) nur als Ausdruck und Theilerscheinung einer Allgemeinstörung oder als örtliche Erkrankungen anzusehen sind.

Die Gesamtblutbewegung im Körper hängt zunächst von den Bewegungen des Herzens, sodann von den Bewegungen der grösseren Muskelprovinzen und von den Bewegungen der Lungen ab. — Eine normale Gesamtblutbewegung setzt voraus eine mittlere Frequenz der Herzbewegungen (ungefähr zwischen 60 und 90 Actionen in der Minute), Vollständigkeit der Contraktionen und Erschlaffungen dieses Organs, ferner eine mässige, weder zu stürmische und angestrenzte, noch auch ganz suspendirte Bewegung der locomotorischen Muskeln und eine genügende Tiefe und mittlere Frequenz (etwa 10—25 in der Minute) der Athemzüge. Eine solche normale Fortbewegung des Gesamtblutes durch den Körper, bei welcher jedem nicht local erkrankten Theile mit genügender Raschheit frisches Blut zugeführt wird, schliesst Constitutionsanomalieen durchaus noch nicht aus. Viele derselben entwickeln sich vielmehr und bestehen lange, ohne dass sich Anomalieen in der Blutbewegung einstellen.

Das Eintreten von Anomalien der Blutbewegung bei constitutionellen Krankheiten hängt in den meisten Fällen zuvörderst von der abnorm gewordenen Herzthätigkeit ab, in weit untergeordnetem Maasse von den übrigen Motiven der Blutcirculation. Der Mechanismus nun, durch welchen bei Anomalien der Constitution die Herzbewegungen gestört werden, ist nichts weniger als einsichtlich: soviel ist aber factisch, dass sie sehr häufig eine Anomalie ohne alle locale Erkrankung des Herzens erleiden und zwar um so sicherer und in um so höherem Grade, je rascher die Constitutionserkrankung sich einstellt, je höheren Grad sie erreicht und je reizbarer von Natur oder durch Umstände das Individuum ist. Die Herzbewegungen stehen unter dem Einfluss zweier verschiedener Nervensysteme, des Sympathicus und des Vagus. Durch Reizungen des Erstern werden die Herzbewegungen beschleunigt, durch Reizungen des Letztern verlangsamt und es lässt sich wenigstens theoretisch vermuthen, dass Paralyse des Erstern, wenn sie vorkommen, gleichfalls eine Verlangsamung oder ein Stillstehen hervorbringen, wie andererseits Aufhebung des Vaguseinflusses eine Beschleunigung constant zur Folge hat; dass somit also Erlangsamung der Herzthätigkeit von verminderter Erregung des Sympathicus oder von verstärktem Einfluss des Vagus, Beschleunigung der Herzthätigkeit von Reizung des Sympathicus oder vermindertem Einfluss des Vagus abhängen kann. Durch diese complicirten Verhältnisse wird die theoretische Beurtheilung einer Erlangsamung oder Beschleunigung der Herzthätigkeit im Krankheitsfalle ausserordentlich erschwert und bei Vermeidung hypothetischer Einmischungen geradezu unmöglich. Es ist daher vorderhand räthlich, sich an das einfach factische Vorkommen zu halten und von theoretischen Erklärungen Umgang zu nehmen.

A. Die abnorme Erlangsamung der Circulation findet sich nur unter gewissen Umständen bei Constitutionsanomalien:

a) zuweilen bei acut auftretenden, aber erst wenn die Erkrankung ihr Maximum erreicht hat und mit dem Eintritt der Besserung sich ein anämischer Zustand einzustellen anfängt;

b) in Fällen von Anhäufung der Gallenbestandtheile im Blute;

c) zuweilen in langsam sich entwickelnden Zuständen, in welchen die Blutmenge im Ganzen, die Blutkörperchenmenge oder der Eiweissgehalt gesunken ist;

d) zuweilen in der Agonie acuter und chronischer Constitutionskrankheiten;

e) zuweilen in Vergiftungen oder bei Constitutionsanomalien mit schwerer Gehirnstörung.

B. Unendlich viel häufiger kommt die abnorme Beschleunigung der Blutbewegung vor; sie ist ein wenn nicht wesentliches, so doch vorzüglich wichtiges und das am meisten beachtete Moment des Symptomencomplexes, welchen man Fieber nennt. Wir müssen dabei zwei Verhältnisse unterscheiden:

Entweder die Blutbewegung wird sehr leicht beschleunigt durch die geringste Reizung, Aufregung oder sonstige Einwirkung, während sie im Zustand der Ruhe entweder vollkommen normal, ja selbst erlangsamt sein kann, oder doch wenigstens nicht den Grad von Frequenz zeigt, wie nach der accelerirenden Veranlassung.

Im normalen Zustande vollkommener Gesundheit zeigt der Puls gewöhnlich eine ziemliche Uebereinstimmung, mag das Individuum liegen, sitzen, stehen oder gehen: die Pulsdifferenz betrifft nur wenige Schläge. Gewöhnlich ist der Puls am langsamsten beim Liegen, frequenter beim Sitzen und noch frequenter beim Stehen. Auch sonstige Einwirkungen haben nur, wenn sie eine beträchtliche Intensität haben (gemüthliche, körperliche Bewegungen, alcoolische Getränke), einen bemerkenswerthen Einfluss. Aber schon unter Gesunden finden wir Individuen, bei denen die Pulsdifferenz eine grössere wird: es sind diese Menschen mit sogenannter nervöser Constitution, einer

Constitution, welche zwar noch in die Breite der Gesundheit fällt, aber doch schon sehr an das Krankhafte streift. — Dagegen zeigt sich die Pulsdifferenz in sehr ausgezeichnetem Grade bei manchen Kranken. Diess hängt nicht etwa von localen Herzerkrankungen ab: denn ich habe gefunden, dass bei Herzkrankheiten, besonders in acuten Fällen, die Pulsdifferenz zwischen Sizen und Liegen auffallend gering, ja sogar unter dem bei Gesunden beobachteten Maasse ist. Die Grösse der Pulsdifferenz ist auch nicht proportional der Frequenz der Herzbewegungen (wie ich nach zahlreichen Beobachtungen, der Annahme Guy's entgegen, behaupten muss). Wohl aber ist bei Kranken gleichfalls in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle der Puls am langsamsten im Liegen, am frequentesten im Stehen, während im Sizen er ungefähr die Mitte zwischen beiden Extremen hält. Die Beschleunigung des Pulses beim Sizen in aufrechter Stellung oder bei irgend welchen Anstrengungen und Aufregungen tritt am ehesten und im höchsten Maasse in allen Fällen ein, wo constitutionelle Gereiztheit und reizbare Schwäche vorhanden ist. Sehr häufig wird bei solchen Individuen zugleich Anämie und Blutkörperchenarmuth beobachtet, obwohl diese für sich allein, wie es scheint, das Phänomen nicht zustandebringen. Am auffallendsten (bis zu 40 Schlägen Differenz zwischen Sizen und Liegen) zeigt sich die Erscheinung bei Typhösen bis tief in die Reconvalescenz hinein. Sie geht parallel mit der Schwäche und dem Angreifensein des Kranken, ist daher ein höchst werthvolles Zeichen und muss bei Typhusreconvalescenten, wenn sie in einem beträchtlichen Grade fortbesteht, sehr zur Vorsicht im Ausserbettesein auffordern. Ziemlich in gleichem Maasse findet sich die Pulsdifferenz bei Chlorotischen mit nervöser Constitution. Auch bei Tuberculösen habe ich sie, entgegen den Erfahrungen von Guy, nicht unbedeutend gefunden. Es ist ferner die Pulsdifferenz immer sehr bedeutend bei kranken oder auch nur unpasslichen Kindern, um so mehr, je jünger sie sind. Blutentziehungen scheinen die Pulsdifferenz zu vergrössern. — Durch diese Thatsachen erscheint die beträchtliche Erhöhung der Pulsfrequenz in angestrengter Stellung (Sizen u. dgl.) als ein wichtiges Zeichen für den Grad der allgemeinen Reizbarkeit. — In manchen Fällen beobachtete man jedoch auch das entgegengesetzte Verhalten, eine Verminderung der Pulsschläge in der angestrengteren Stellung: sie wird vornehmlich nach der Anwendung von narcotischen Mitteln oder Chinin beobachtet und tritt auch zuweilen nach Blutungen ein, ein Verhalten, welches nicht genügend erklärt ist.

Ausser einigen früheren Notizen über Pulsdifferenz in verschiedenen Stellungen vergl. besonders Graves (Dublin. hosp. reports V. 561), Guy (Guy's hosp. reports III. 92 und 308, IV. 63 und 369) und die unter meinem Präsidium geschriebene Dissertation von Heilbut (über Pulsdifferenz, Tübingen 1850).

Oder die Blutbewegung ist ohne alle weitere zufällige Veranlassung dauernd, wenigstens für eine Zeit lang beschleunigt, und es kann diess ebensowohl von einer Reizung des Herzens, als von Schwäche und beginnender Lähmung abhängen.

Die anhaltende Beschleunigung der Herzcontractionen stellt eines der Symptome des sogenannten Fiebers und zwar gerade das am meisten berücksichtigte dar. Alle Ursachen, welche den Complex von Erscheinungen, den man Fieber nennt, hervorrufen, bewirken damit auch eine vermehrte Pulsfrequenz. Indessen wirken einzelne Fieberursachen mehr als andere auf Beschleunigung der Herzbewegungen, überdem sind dabei noch manche andere, vom Fieber mehr oder weniger unabhängige Momente in Mitwirkung. Diese Verhältnisse an sich und namentlich ihr Zusammenhang mit den bezüglichen Graden der Frequenz des Herzschlags sind noch weit nicht hinreichend bekannt. Es ist schon bei den verschiedenen Blutanomalieen besprochen worden, bei welchen derselben vorzugsweise eine Wirkung auf die Contractionen des Herzens sich vorfindet. Ausserdem hängt der Erfolg vielfach von der Raschheit, mit der die Ursachen wirkten und die Blutanomalieen eintraten, sowie von der Intensität derselben ab, wobei die verschiedenen Combinationen dieser beiden Momente mannigfache Variationen veranlassen. Ferner zeigt sich ein wesentlicher Unterschied je nach der Empfänglichkeit des Individuums. Nervöse Constitutionen oder durch die Krankheit in nervöse Aufregung versetzte Kranke zeigen im Allgemeinen weit höhere Frequenzgrade des Pulses. Höchst bemerkenswerth ist die ganz ungewöhnlich heftige Beschleunigung des Pulses auch bei geringfügigen Ursachen bei Kindern, im Allgemeinen in um so höherem Grade, je jünger dieselben sind. Ist gleichzeitig neben den sonstigen Störungen Erschwerung des Athmens vorhanden, so trägt diess etwas, wenn auch nicht viel, zur Steigerung der Pulsfrequenz bei.

Die Frequenz des Pulses kann jeden Grad von der leichtesten Acceleration bis über das Maass, welches noch ein Zählen zulässt (200—240 Schläge in der Minute), zeigen. Ueber 100 oder gar 120 Schlägen wird er stets zugleich klein und die Herzcontractionen büssen an Vollkommenheit und Kraft ein. Daher ist bei einer solchen Frequenz die Blutbewegung nicht nur beschleunigt, sondern wird unordentlich und unvollkommen und geräth sehr leicht an einzelnen Stellen ins Stoken. Die Frequenzgrösse kann man nicht beurtheilen, ohne die besonderen Umstände des Individuums in Rechnung zu ziehen. Vor allem ist auf das Alter des Individuums zu achten. Die gleichen Störungen vorausgesetzt, wird bei einer Erkrankung eines Kindes die Pulsfrequenz äusserst beträchtlich mehr beschleunigt, als bei einem Erwachsenen. Ein fünfjähriges Kind zeigt bei einer ungefährlichen Allgemeinerkrankung oft 120—140 Schläge in der Minute, was bei einem Erwachsenen fast immer eine ominöse Frequenz ist. Bei noch kleineren Kindern kann der Puls unzählbar werden, und doch die Allgemeinstörung von geringer Bedeutung sein. Aber auch bei Erwachsenen zeigt sich eine sehr verschiedene Geneigtheit zur Pulsbeschleunigung in Krankheiten, was zum Theil aus der sonstigen reizbaren Constitution des Individuums schon vermuthet werden kann, häufig aber auch eine ganz isolirte Eigenthümlichkeit desselben ist, und für die ganz richtige Beurtheilung des Falls eine frühere Bekanntschaft mit dem Verhalten des Kranken nöthig macht. Vernachlässigt man die Berücksichtigung solcher Verhältnisse nicht, so hat die Beobachtung der Pulsfrequenz nicht die Werthlosigkeit, welche unfähigst Volkmann behauptete. Es ist dieselbe vielmehr eine der allerwichtigsten Untersuchungen für den Arzt, in vielen Fällen noch wichtiger fast als die Untersuchung der Organe, welche anatomische Veränderungen zeigen. Diese Wichtigkeit beruht vornehmlich auf folgenden Verhältnissen:

1) Die Beschleunigung der Circulation zeigt sich bei den verschiedenen Arten von Constitutionsstörung sehr verschieden und zwar nicht etwa bloss zufällig, sondern in einer ziemlich constanten Regel;

a. sie fehlt bei einer Reihe von Constitutionsstörungen, namentlich bei chronischen, so lange nicht die Consumtion beträchtliche Fortschritte gemacht hat, bei manchen Intoxicationen, bei Gallenretention: wenigstens zeigt bei diesen ihr Eintreten eine sehr bedeutende Gefahr an;

b. sie erhält sich (ausser bei Kindern) in mässigem Grade in Affectionen mit hypernotischer Blutmischung und steigt selten über 100 Schläge, wenn nicht die Krankheit aus irgend einer Ursache einen besonders gefährlichen Character annimmt: die Steigerung des Pulses auf 100 und mehr Schläge in solchen Krankheiten bei Erwachsenen ist daher stets ein Phänomen der grössten Bedeutung;

c. bei Krankheiten mit Verminderung des Faserstoffs, bei acuten Exanthemen, Sumpfmiasmaintoxicationen erreicht die Pulsfrequenz im Allgemeinen einen höheren Grad: doch ist auch bei diesen eine nicht bloss vorübergehende Steigerung bis zu 120 und mehr Schlägen in der Minute ein Zeichen einer besonders schweren Erkrankung;

d. die bedeutendste Beschleunigung des Blutlaufes zeigt sich in allen denjenigen Constitutionskrankheiten, bei welchen wir eine Neigung zur Zersetzung des Blutes annehmen müssen: bei Pyämie, bei putrider Infection, bei Consumtionskrankheiten mit Colliquation; alle diese Krankheitsformen zeigen aber im Durchschnitt auch den höchsten Grad der Gefährlichkeit.

2) Der Grad der Blutlaufbeschleunigung ist in gewissem Sinne und unter Inrechnungziehung des Vorgetragenen proportional dem Grade der Constitutionserkrankung. Zwar gibt es tödtliche Affectionen, bei denen der ruhige Puls Hoffnung auf einen günstigen Verlauf erwecken könnte, wenn nicht andere Erscheinungen die drohende Gefahr verriethen: im Allgemeinen aber ist, vorzüglich in acuten Krankheiten, die Prognose um so günstiger, je weniger der Blutlauf beschleunigt ist. Je mehr der Puls frequent ist, um so grösser darf die allgemeine Irritation geschätzt werden und um so wahrscheinlicher ist ihr Uebergang in Paralyse, deren Anfang das Schwachwerden des zum Aeussersten der Frequenz gesteigerten Pulses bereits anzeigt.

3) Die grosse Beschleunigung der Blutbewegung stellt selbst eine Gefahr dar, die ganz abgesehen von vorhandenen Localstörungen und von der constitutionellen Erkrankung nicht gering zu achten ist. Viele Kranke sterben in Wahrheit an der Pulsfrequenz. Nicht nur werden sie durch dieses Herumjagen des Blutes in beständiger Aufregung erhalten und können nicht zu der Ruhe gelangen, welche Bedingung einer glücklichen Lösung örtlicher Störungen ist; sondern die sehr beschleunigte Circulation hört bald auf, eine bloss beschleunigte zu sein: sie wird in Kurzem unordentlich, ungenügend, fördert das Zustandekommen neuer capillärer Stokungen und trägt dazu bei, den Krankheitszustand weiter zu compliciren. Es ist daher bei beträchtlicher Pulsfrequenz schon viel gewonnen, wenn es gelingt, vorerst nur diese zu ermässigen:

die Linderung des Symptoms hat hier den günstigsten Einfluss auf den Verlauf des ganzen Krankheitscomplexes.

4) Die fortgesetzte Untersuchung der Pulsfrequenz gibt die wichtigsten Aufschlüsse über den Verlauf der Gesamtkrankheit. Wenn es schon irrig ist, die Beobachtung der Pulsfrequenz überhaupt gering zu schätzen, weil man bei geringer Vorsicht einigen Täuschungen dabei unterworfen sein kann, so entschlägt man sich durch die Beseitigung der comparativen Beobachtung der Blutcirculationsfrequenz zu verschiedenen Zeiten geradezu des unter allen Zeichen für die Beurtheilung des Krankheitsverlaufes wichtigsten Hilfsmittels. Auch hiebei ist es freilich eine erste Regel, die sich aber von selbst versteht, dass man etwaigen zufälligen Einwirkungen gehörige Rechnung trägt, dass man nicht Momente körperlicher und gemüthlicher Aufregung mit Zeiten der vollkommenen Ruhe einfach vergleicht u. dgl. Verfährt man aber in jeder Beziehung klug und vorsichtig, so wird man aus der comparativen Beobachtung der Pulsfrequenz zu den verschiedenen Zeiten des Verlaufs die wichtigsten Aufschlüsse erhalten.

a. In acuten Constitutionskrankheiten zeigt die anhaltende Steigerung des Pulses die fortdauernde Zunahme der Erkrankung an. Eine rasche Ermässigung erfolgt, wenn die Localisation rasch und vollkommen sich vollendet hat, oder wenn die Krankheit intermittirt oder remittirt; sie erhält sich, wenn damit die Rückbildung der gesezten Producte beginnt und ungestört fortschreitet. Eine allmähliche Ermässigung des Pulses tritt ein, wenn die Localisation langsam und unvollständig geschieht oder die Besserung ohne Localisation eintritt. Eine Wiederbeschleunigung der Pulsfrequenz nach der Ermässigung zeigt die neue Exacerbation der intermittirenden oder remittirenden Krankheitsform, oder das Hinzutreten weiterer Störungen an, kann aber auch bei grossen Exsudatmassen mit der beginnenden raschen Resorption derselben oder überhaupt bei Exsudaten mit Umwandlungen in denselben (eitrigen Schmelzen, Tuberculisiren) zusammenfallen. Eine abendliche Exacerbation der Pulsfrequenz ist fast in allen Fällen von acuter Constitutionskrankheit zu bemerken, und dauert auch noch einige Zeit in die Reconvalescenz hinein: ist sie nach der vollkommenen Ermässigung des Pulses bei Tage noch in ziemlich beträchtlichem Maasse vorhanden oder dauert sie zu lange fort, so hat man zu vermuthen, dass chronische Störungen sich an die acute anschliessen: hohe Grade von Anämie, Tuberculationen der Exsudate, Verschwärungen und dadurch chronisches Siechthum.

b. In chronischen Constitutionskrankheiten deutet das Eintreten einer Blutlaufbeschleunigung entweder den Hinzutritt einer neuen Complication oder einer acuten Steigerung der Affection, einer neuen zu weitem Productbildungen führenden Exacerbation oder eine Umwandlung vorhandener Exsudate an. Die Steigerung der Pulsfrequenz kann sofort wie bei einer frisch entstandenen acuten Constitutionskrankheit sich verhalten, oder aber sie tritt anfangs nur in nachmittägigen oder abendlichen Exacerbationen ein und zeigt damit den consumtiven Character der Krankheit an. Je mehr in letzterem Falle die Pulsfrequenz zunimmt und in allmählicher Steigerung grössere Zeitumfänge des Tages gewinnt, um so sicherer kann auf Zunahme der Consumption geschlossen werden. Die Wiederabnahme der Pulsfrequenz zeigt entweder nur eine Remission der chronischen Erkrankung oder eine Beseitigung der intercurrenten acuten Störung an; als Zeichen der Heilung der chronischen Constitutionserkrankungen kann sie niemals angesehen werden.

C. Ausser der Erlangsamung und Beschleunigung kann die Blutbewegung auch eine Aenderung ihres Rhythmus erleiden. Diese Irregularität der Circulation und des Pulses fällt nicht nothwendig mit Constitutionsstörungen zusammen und hängt wenigstens oft nicht von solchen ab. Sie hat ihren Grund sehr häufig in örtlichen Anomalieen am Herzen. Es kommt selbst bei manchen Individuen, namentlich im kindlichen Alter und im Greisenalter, ein Aussetzen des Pulses habituell vor, ohne dass die Constitution irgend dabei benachtheiligt wäre und ohne dass irgend eine sonstige Störung oder Anomalie im Körper aufgefunden werden könnte. — Dagegen hängt aber in vielen andern Fällen die Irregularität der Herz- und Pulsbewegungen in Wahrheit von der Beschaffenheit der Constitution ab und wir sind berechtigt, ein solches Verhalten anzunehmen, wenn ein früher regelmässig gewesener Puls Irregularitäten im Rhythmus zeigt, ohne

dass am Herzen selbst oder an den grossen Gefässen eine anatomische Veränderung anzunehmen ist.

Die Constitutionsanomalieen, von welchen das Phänomen abhängt, sind aber nicht etwa bestimmte Formen der Erkrankung, sondern einerseits alle Zustände, bei welchen plötzlich oder doch sehr rasch eine grosse Reizung des Gesamtorganismus eintritt, andererseits die Fälle von beginnender oder vorgeschrittener allgemeiner Schwäche und Paralyse, mag die vorausgegangene Constitutionsanomalie gewesen sein, welche sie will.

Bei der heftigen und sehr rasch eintretenden allgemeinen Irritation wird sehr häufig die stürmisch erfolgende Herzbewegung unregelmässig. Die Pulsationen folgen sich in ungleichem Tempo, nach der Uebereilung einzelner Schläge fällt hin und wieder einer aus. Dieser Zustand dauert selten lange an, meist nur Minuten oder Stunden lang, oder tritt er bei zufälliger Steigerung einer schon bestehenden Irritation (eines Fiebers) intercurirend auf.

Bei den Schwächezuständen der Constitution wird die Unregelmässigkeit der Pulsbewegung noch viel häufiger beobachtet. Der geringste Grad davon ist der sogenannte Pulsus dicrotus (doppelschlägiger Puls). Diese Pulsart wird äusserst häufig — mindestens in leichter Andeutung — in allen fieberhaften Krankheiten wahrgenommen, bei denen der Character der Schwäche früher sich einstellt, so namentlich bei typhösen Fiebern und bei vorgeschrittener Hectik. — Eine beträchtlichere Unregelmässigkeit ist das zeitweise Schwächererscheinen oder Ausfallen eines Pulstempos (Pulsus intermittens), was schon eine Art von Erlahmung der Herzcontractionen anzeigt und unter denselben nur gesteigerten Verhältnissen wie der Pulsus dicrotus, und gegen die Agonie hin sich zeigt. Hieran schliesst sich der ganz unregelmässige und unrythmische Puls, der Pulsus myurus, der Pulsus formicans und tremulus, Abweichungen des Pulses, welche eine noch tiefer gesunkene Kraftlosigkeit der Herzcontractionen anzeigen, und, insofern sie nicht von örtlichen Hindernissen am Herzen und in den grossen Gefässen abhängen, mit dem Sinken der Kräfte überhaupt zusammenfallen. Sie gehören daher unter Berücksichtigung ebengenannter Klausel den schwersten Erkrankungen der Constitution an und gehen dem tödtlichen Ausgang gewöhnlich nicht lange voran, obwohl sie darum noch nicht ein absolut letales Zeichen sind.

Die früheren Aerzte, denen so viele Zeichen zur Beurtheilung eines krankhaften Zustandes fehlten, die uns heutigen Tages zugänglich sind, haben sich vornehmlich mit der Ausbildung der Pulslehre beschäftigt und es ist keine Frage, dass wir ihren Angaben manche nützliche Belehrung entnehmen können. Allein sie haben diese Lehre in eine spitzfindige Scholastik ausarten lassen, welche deren Werth sehr beschränken musste. Bemerkenswerth ist, dass sie gerade der Frequenz des Pulses eine verhältnissmässig geringe Aufmerksamkeit geschenkt haben. Mit den innern Veränderungen der Constitution und den Localstörungen konnten sie jene bei der damaligen Unbekantschaft mit den realen Vorgängen im kranken Leibe ohnediess nicht oder kaum in Beziehung setzen. Vgl. über die Pulslehre der Alten besonders die verschiedenen Abhandlungen von Galen darüber, sowie dessen Commentatoren: Roganus, Mena, Sanchez, ferner besonders Struthius (ars spygmica 1545), Bellini (de urinis et pulsibus 1683), Fr. Hoffmann (Pulsuum theoria et praxis diss. 1702), Solano (Lapis lydius Apollinis 1731), Borden (recherches sur le pouls par rapport aux crises 1756), Fouquet (essai sur le pouls par rapport aux affections des principaux organes 1767), Falconer (observ. respecting the pulse 1796, übers. von Rausch 1797), Parry (an experimental inquiry into the nature 1816, übers. von Embden 1817), Formey (Versuch einer Würdigung des Pulses 1823), Nick (Beobachtungen über die Bedingungen, unter denen die Häufigkeit des Pulses im gesunden Zustande verändert wird 1826). In mehreren der letzteren Arbeiten tritt bereits das Bestreben hervor, durch genaue und vervielfältigte Experimentalbeobachtung die Einflüsse kennen zu lernen, von welchen das Verhalten des Pulses abhängig ist. — Die neuere Medicin hat die Pulslehre vielfach und mit Unrecht hintangesezt. Doch ist auch neuerdings dem Pulse von mehreren Seiten her Berücksichtigung zu Theil geworden: E. H. Weber (de pulsu, resorptione, auditu et tactu 1834), Piorry (traité de diagnostic. I. 239), Donné (recherches sur l'état du pouls, de la températ. du corps dans les mal. in Arch. gén. B. IX. 129).

II. Die Vertheilung des Bluts im Körper kann bei constitutionellen Störungen abnorm werden, ohne dass diess von localen Einwirkungen abhängt, von welch' letzterem Falle wir natürlich hier absehen.

Die Weisen, wie die constitutionelle Erkrankung eine ungleiche Vertheilung des Bluts bewirken kann, sind folgende:

1) Die sehr beschleunigte wie die sehr erlangsamte, noch mehr aber die unordentlich erfolgende Circulation ist der gleichmässigen Vertheilung des Bluts durch den Körper hinderlich. Wo daher die Bewegung des Bluts vom Normalen sehr abweicht und nicht bald wieder zur Norm zurückkehrt, da tritt auch fast unfehlbar eine ungleiche Vertheilung des Blutes ein. Namentlich bleibt bei den sehr stürmischen und unordentlichen, zugleich immer schwächer werdenden Herzcontractionen niemals eine Anhäufung des Bluts in den Herzräumen und grossen Venen aus.

2) Eine abnorme Beschaffenheit des Blutes kann dem Durchgang desselben durch die Capillarien mehr oder weniger ungünstig werden, wie schon bei den Anomalien des Bluts ausgeführt wurde.

3) Die durch die Constitutionserkrankung vielfach bedingten und veränderten Tonus- und Lagenverhältnisse der Weichtheile haben mit Nothwendigkeit eine Veränderung in der Vertheilung des Blutes zur Folge. Organe, deren Straffheit und Elasticität in Folge der Constitutionserkrankung verloren gegangen oder doch vermindert ist, welche schlaffer und weicher geworden sind, vermögen auch dem andringenden Blute nur geringeren Widerstand entgegenzusetzen, das Blut häuft sich in ihnen an. Solche dagegen, die im Zustand der Contraction sind (z. B. die Haut während des Fieberfrostes), lassen nicht nur kein oder doch weniger Blut in sich eindringen, sondern sie veranlassen ebendadurch auch eine Anhäufung des Blutes in andern, nicht in diesem Zustand der Constriction befindlichen Theilen. — In allen schweren Constitutionskrankheiten sind es besonders einzelne Stellen, in denen sich das Blut ansammelt, vor Allem die hintersten und untersten Parteen der Lunge (Hypostase), die hintere Wand des Magens und einzelne Stellen des Darms. Auch Milz, Leber und Gehirn werden sehr häufig aus ähnlichem Grunde der Sitz von Blutüberfüllungen.

4) Ausserdem bemerken wir aber bei den einzelnen Constitutionserkrankungsformen eine sehr auffallende Geneigtheit einzelner Organe und Organtheile, der Sitz von Blutüberfüllungen zu werden, eine Geneigtheit, für deren Erklärung wir auch nicht die ersten Spuren eines Verständnisses haben. Das Entstehen von Hyperämien im Darm, in der Lunge etc. im Typhus, in der Cutis und einzelnen Schleimhautparteen bei epidemischen und contagiösen Exanthemen, in der Rachenschleimhaut und an mehreren anderen Stellen bei constitutioneller Syphilis etc. etc. sind Thatfachen, deren Grund wohl noch lange unaufgeheilt bleiben wird.

Die ungleiche Vertheilung des Bluts, die Anhäufung desselben in den einen, die Bluteere in den andern Theilen stellt, sobald sie eine gewisse Grenze erreicht, — diese Grenze ist keine bestimmte und scharfe, sondern ist nach den Umständen des Falls, nach der Bedeutung der Oertlichkeit etc. mit einer gewissen Willkür festzustellen und hin und her zu rücken — eine Localisation der Constitutionserkrankung, beziehungsweise eine Complication derselben dar. — Es hängt nun von den Umständen des Einzelfalls ab, ob diese örtliche Störung sich weiter entwickeln wird; sie kann, im Allgemeinen gesagt, alle jene Entwicklungen und Folgeprocesse durchmachen, welche einerseits aus der Hyperämie, andererseits aus der Anämie hervorgehen können.

III. ANOMALIEEN DER LYMPHE.

Die Anomalieen der Lymphe sind, sowohl was ihre Quantität, als Qualität, als was ihre Bewegung betrifft, bis jezt so wenig erforscht, dass nichts irgend Sicheres über sie gesagt werden kann. Vermuthen mag man allerdings nicht mit Unrecht, dass manche constitutionelle Erkrankungen von dieser Flüssigkeit und ihrem Verhalten constant ihren Ausgang nehmen.

Man hat diess von den Scropheln und manchen andern Krankheitsformen behauptet, ohne dass solches bewiesen werden könnte. Einige andere constitutionelle Erkrankungen entstehen dadurch, dass der Lymphe Stoffe beigemischt werden, wie sie wohl in anderen Fällen derselben Erkrankungsform dem Blute sich beimischen, so das syphilitische Gift, das Leichengift, der Eiter in manchen Fällen von Pyämie (z. B. bei Lymphangitis puerperalis), Krebsmassen, Tuberkeln, ja es ist wahrscheinlich, dass bei mehreren dieser Krankheitsformen in der Regel die Lymphe der Weg ist, durch welche das Gift zugeführt, oder die örtliche Erkrankung zur allgemeinen erhoben wird. Indessen kann es genügen, diese Genese im Allgemeinen hervorzuheben und es ist um so mehr unnöthig, die nähern Verhältnisse hier zu besprechen, als die constitutionelle Erkrankung doch erst dann eintritt, wenn die krankmachende Substanz das Lymphsystem verlassen hat und in das Blut selbst eingedrungen ist.

IV. FORMATION UND ERNÄHRUNG DES KÖRPERS.

Aus der Formation und Ernährung des Körpers und seiner einzelnen Theile lassen sich viele wichtige und feine Anhaltspunkte für Beurtheilung seiner Constitution entnehmen, und zwar sowohl für Beurtheilung des schon wirklich krankhaften Verhaltens, als auch jener unbedeutenderen Anomalieen, die mehr eine Disposition zur Constitutionskrankheit begründen, als dass sie schon ein wirkliches Leiden darstellen. In diesem Sinne kann nicht nur der Gesamteindruck des Körpers (Habitus) benutzt werden; sondern fast jeder Theil desselben liefert dem aufmerksamen Arzte Momente für die Einsicht in constitutionelle Verhältnisse. Man darf dabei jedoch nicht wännen, es sei überall zwischen jenen Zeichen und einer bestimmten Constitutionsanomalie der Zusammenhang nachgewiesen und klar: im Gegentheil ist meistens nur empirisch das mehr oder weniger constante Zusammensein festgestellt, eine Erklärung und Deutung aber ganz unmöglich. Sehr oft lassen gewisse Erscheinungen auch nicht eine bestimmte Constitutionserkrankung, sondern nur ein Anomalsein der Constitution überhaupt vermuthen. Es ist von grosser Wichtigkeit, auf diese besonders neuerer Zeit hintangesetzten Verhältnisse die Aufmerksamkeit zu lenken, da sie um nichts weniger interessant und um nichts weniger wichtig und einflussreich sind, als die gröberen und leichter greifbaren Erfunde der Sectionen.

A. Die Körperverhältnisse im Ganzen.

1) Die Architectur des Körpers hängt vor Allem von dem Knochengestütze ab, das freilich selbst wieder in vielen Beziehungen in seiner Ausbildung und Formation von den inliegenden Organen und den sich an dasselbe anheftenden Muskeln influencirt wird. Mag ein solcher Einfluss aber im einzelnen Falle stattgehabt haben oder nicht, so ist die Art des

Knochengerüsten, wie sie einmal besteht, vielfach Ausdruck für gewisse Anomalieen der Constitution, sei es für solche, welche nur Anlagen bedingen, sei es für solche, welche schon krankhaft sind.

Abgesehen von einzelnen örtlichen Abweichungen, welche nicht hieher gehören, bietet das Knochengerüste als Ganzes bei jedem Menschen einen Typus dar, zu dem schon bei der Geburt (Erblichkeit, Beschaffenheit der Aeltern, Schicksale während des Fötallebens) der Grund gelegt gewesen sein kann, oder welcher erst durch die Geschichte des Lebens und die Störungen, welche die Constitution erlitt, bedingt wurde.

a. Das Knochengerüste kann nach den Länge- und Breitedimensionen von der Norm abweichen und bedingt dadurch die auffallendsten grössten Verschiedenheiten in der Gesamtarchitectur des Körpers.

Der ungewöhnlich lange und dabei breite Bau des Knochengerüstes gibt ein herculisches Ansehen und ist jedenfalls noch kein Zeichen irgend einer entschieden fehlerhaften Constitution.

Nichtsdestoweniger ist dabei der Schein ungewöhnlicher Kraft oft trügerisch; sehr häufig zeigen solche Individuen eine unerwartet geringe Ausdauer in Strapazen, wie in Krankheiten, ertragen Diät und starke Blutentziehungen gemeinlich schlecht, werden bei localen Störungen gerne constitutionell krank und liegen bei constitutionellen Erkrankungen schwer darnieder. Sie sind der Tuberculose und der Gicht sehr unterworfen, werden leicht anämisch und gehen oft überraschend schnell zu Grunde.

Die Schwächlichkeit und Hinfälligkeit der Constitution nimmt zu, je mehr bei Excess der Länge des Baues die Breite nicht entsprechend sich ausgebildet hat.

Man hat diese langgestreckte, dabei schmale Architectur des Körpers als phthisischen Habitus bezeichnet: mit Unrecht, denn Tuberkeln sind fast bei jedem Körperbau eine gewöhnliche Sache. Aber Individuen mit jener Formation des Körpers erliegen gewöhnlich den Anstrengungen, den krankmachenden Einflüssen und den Krankheiten selbst mit besonderer Schnelligkeit. Sie sind meistens anämisch und werden noch mehr als die Vorigen bei Localerkrankungen constitutionell krank und hinfällig; daher mag es kommen, dass allerdings ursprünglich locale Lungenkrankheiten bei ihnen häufig eine schlimme Wendung nehmen. Besonders in der Zeit des Wachstums sind solche Individuen gefährdet und anämische Zustände und mannigfache Beschwerden fehlen in dieser Zeit niemals.

Der Excess nach der Breitedimension bei mittlerer oder unter dem Mittel verbliebener Länge ist gemeinlich mit grosser Kraft, auch wohl mit Ausdauer verbunden, wenn solche nicht durch andere Umstände (Fettsucht z. B.) vereitelt wird.

Dagegen sind diese Individuen meist plethorisch, neigen in Folge davon zu Blutungen, Apoplexieen und zu gichtischen Ablagerungen und verfallen wenigstens im späteren Mannesalter gerne der Hinfälligkeit und mannigfachem Siechthum.

Die übermässige Kleinheit des Baues nach Länge- und Breitedimension ist häufig die Folge von Kränklichkeit oder Schwächlichkeit der Erzeuger, von Krankheiten des Uterus während der Schwangerschaft (Blutungen), von vorzeitiger Geburt, von unvollkommener Ernährung in den ersten Lebensjahren oder vielen Krankheiten in dieser Zeit. —

Dieser Bau ist fast immer der Ausdruck von Schwächlichkeit, fast immer mit Anämie und Hinfälligkeit verbunden. Diät und Blutentziehungen wirken leicht verderblich; und ohne bedeutende locale Erkrankung treten auf geringe und undeutliche

Veranlassungen verbreitete Beschwerden und allgemeines Siechthum auf. Die schlimmen Folgen dieses Baus werden oft schon in früher Kindheit bemerklich und erhalten sich häufig während des ganzen Lebens, oder, wenn auch während der Blüthenjahre eine Erkräftigung und relative Gesundheit eintritt, macht sich bald die Schwächlichkeit wieder geltend, um so mehr, wenn Anstrengungen, Ausschweifungen oder Krankheiten vorgewirkt haben: die spät erreichte Manneskraft geht fast alsbald wieder in vorzeitiges Greisenthum über.

b. Abgesehen von der Länge- und Breitedimension der ganzen Statur kann das Knochengerüste zu plump oder zu zart und zierlich angelegt sein.

Die Plumpheit des Knochengerüsts, welche sich bei excessiver Breite und Länge, bei excessiver Breite allein, aber auch bei normalen Dimensionen der Statur findet und bald auf ursprünglicher Anlage, bald auf frühzeitiger harter Uebung der Muskeln beruht, deutet in ihren äussersten, immer angeborenen Graden auf eine cretinenhafte oder annähernde Constitution. In mässigeren Graden kann sie mit grosser Kräftigkeit und Zähigkeit der Constitution verbunden sein und findet sich bei Individuen, bei welchen trotz ziemlich schwerer Localstörungen das Allgemeinbefinden wenig Antheil nimmt.

Die Zartheit und Zierlichkeit des Knochengerüsts kann mit abnormer Länge, mit abnormer Kleinheit und mit regelmässigen Dimensionen der Statur, auch mit Zartheit und Schwächlichkeit der Weichtheile zusammenfallen. Sie ist die Folge ursprünglicher Anlage oder vernachlässigter Uebung der Muskeln, sehr oft auch begründet in frühzeitig durchgemachten schwächenden Krankheiten. Höhere Grade des gracilen Knochenbaus sind stets Zeichen von Schwächlichkeit und Unfähigkeit zur Ausdauer, von impressionabler und hinfälliger Constitution; sehr häufig sind sie schon mit entschiedenem Constitutionskrankheiten, mindestens mit Anämie verbunden.

c. Das Knochengerüste kann in seiner Derbheit, Weichheit oder Brüchigkeit anomal sein.

Uebermässige Derbheit, wenn sie nicht zugleich mit Plumpheit oder andern Anomalieen verbunden ist, zeigt noch keine Constitutionsfehler, noch keine Anlage zu solchen an. — Uebermässige Weichheit findet sich in ausgezeichneter Weise bei zwei bestimmten Formen von Constitutionskrankheit: dem Rhachitismus und der Osteomalacie und wird bei diesen speciell besprochen werden. Geringe Andeutung von Weichheit des Knochengerüsts ist häufig zu beobachten bei schwächlichen, siechen Individuen. — Die ungewöhnliche Brüchigkeit der Knochen gehört der Constitutionsveränderung des hohen-Alters an, findet sich aber auch bei den verschiedensten Formen langdauernden Siechthums, namentlich bei chronischen Metallvergiftungen, Syphilis, Gicht, Scropheln.

d. Deviationen und Difformitäten im Knochengerüste, wenn sie beträchtlich und ausgebreitet genug sind, bedingen meist eine schwächliche Constitution, ein cyanotisches Blut, Neigung zu Hämorrhagieen und hydropischen Anschwellungen. Dabei ist es auffallend, wie selten bei diesen Individuen Tuberkeln und Krebse vorkommen. Manche Verkrümmte erfreuen sich jedoch auch einer sehr festen und guten Constitution. —

2) Die Haltung des Körpers hängt theils von der Architectur, theils von den Verhältnissen der Musculatur und der übrigen Weichtheile ab. Sie gibt abgesehen von localen Abnormitäten vorzüglich über die Entwicklung des Knochensystems und über den Kräftezustand des Individuums Aufschluss.

Die Haltung kann freilich oft von localen Krankheiten des Gehirns, der Augen, der Rückenwirbel, der Lungen, des Herzens, des Unterleibes, des Beckens, der Glieder abhängen. Die richtige Beschaffenheit dieser Theile muss vorausgesetzt sein, wenn die Haltung auf die Constitution bezogen werden darf. Eine kräftige, aufrechte und gerade Haltung schliesst zwar Constitutionskrankheiten nicht aus, aber doch deren

höhere Grade. Die mühsame Haltung ist auffallend im Beginn schwererer acuter, und bei beträchtlicheren chronischen Constitutionsleiden; die schlaife, gebückte Haltung wird erst bei längerer Dauer einer chronischen Affection der Constitution bemerklich und ist ein wichtiges Zeichen, weil sie die tiefe Erkrankung anzeigt und zu genauer Untersuchung auffordern muss: doch ist sie nicht einzelnen Formen der Constitutionsstörungen eigen, sondern kann ebensowohl bei Altersmarasmus, wie bei jedem andern Siechthum sich einstellen. Die aufrechte Haltung wird mehr oder weniger unmöglich und der Kranke bettlägerig bei beträchtlicheren acuten und weitgediehenen chronischen Constitutionskrankheiten: auffallend dabei ist, wie schnell sich vorzüglich bei den mit Frost beginnenden Allgemeinerkrankungen (Wechselleber, Pneumonie etc.) die Bettlägerigkeit herstellt, die nur bei Intermissionen machenden Krankheiten wieder unterbrochen wird. Auch im Bette ist die Haltung bald noch kräftig, bald aber schlaff und kraftlos; letzteres überhaupt bei allen sehr schweren Formen, am frühesten bei solchen, wo die Faserstoffmenge unter das Normal gesunken, eine septische Blutmischung eingetreten ist oder eine bedeutendere acute Intoxication stattgefunden hat.

3) Die Völle, Consistenz und Elasticität der Weichtheile im Allgemeinen.

Ein abnormes Verhalten in dieser Beziehung ist gleichfalls sehr häufig Folge ursprünglicher hereditärer oder doch angeborener Anlage und es ist bemerkenswerth, wie bei ausgesprochenen Dispositionen dieser Art äussere Einflüsse wenig vermögen, die Völle, Consistenz und Elasticität der Weichtheile dauernd zu ändern, ausser wenn zugleich der Mensch dem Tode zu siecht. Individuen mit angeborener Anlage zu Embonpoint erhalten sich oft voll trotz wiederholter Krankheiten und gelangen wenigstens nach deren Heilung sehr schnell wieder zum ursprünglichen Umfang. Menschen mit angeborener Anlage zur Magerkeit sind nicht wie Thiere durch reichlichen Nahrungszuschuss zu mästen: sie bleiben mager trotz aller Zufuhr. — Aber noch häufiger als bei dem Knochengerüste hängen Abnormitäten in diesen Verhältnissen ab: von der Lebensweise, den Schicksalen, den eingetretenen Constitutionsstörungen des Individuums.

Es liegt die Annahme nahe, dass die Verhältnisse der Weichtheile in unmittelbarstem Zusammenhang mit der Beschaffenheit des Blutes, das doch die Ernährung vermittelt, stehen und von denselben abhängig seien. Wir haben aber bereits oben gesehen, dass aus den jezigen Thatsachen über Veränderungen des Blutes ein solcher Zusammenhang nur in wenigen Fällen einsichtlich wird.

a) Die übermässige Völle der Weichtheile, sofern sie nicht von Exsudationen (Wasser) oder Luft im Zellgewebe herrührt, was nicht hieher gehört, kann abhängen von einer beträchtlichen Entwicklung der Muskeln oder von Reichthum an Fett.

Starke Muskelentwicklung gibt nur mässige Grade der Vollheit und ist im Allgemeinen mit kräftiger und gesunder Constitution verbunden; doch bemerkt man bei solchen Individuen häufig eine Neigung zu Pneumonien, Rheumatismus acutus und Typhus, also überhaupt zu den gewöhnlicheren unserer schweren acuten, mit Fieber verlaufenden Krankheiten, was jedoch wohl auch davon abhängen mag, dass solche Subjecte sich Schädlichkeiten mehr auszusetzen pflegen, als andere; ebenso bemerkt man bei ihnen eine Anlage zu rasch verlaufender Tuberculose und zu Gicht.

Die Anhäufung von Fett im subcutanen Zellgewebe ist die weit häufigere Ursache übermässiger Körperfülle. Die Anlage dazu ist häufig angeboren: sie findet sich am gewöhnlichsten im frühesten Kindesalter, verschwindet dann mehr und mehr, um bei den Einen nach der Pubertätsentwicklung, bei den Andern auf der Höhe der Blüthenjahre, bei den Meisten erst in vorgerücktem Mannesalter sich aufs Neue zu entwickeln. Bei Weibern ist sie im Allgemeinen häufiger als bei Männern. Sie kann

erworben werden durch überreiche Nahrung, durch Mangel an Bewegung und geistiger Thätigkeit, durch mangelhafte oder ganz fehlende Geschlechtsfunctionirung (Castraten, sterile Weiber), durch den ersten Grad der Säuerdyscrasie. Sie findet sich ferner nicht selten als erstes Glied eines Siechthums, bei dem später das Fett wieder vollkommen verschwindet: so bemerkt man gar häufig, dass Lente unmittelbar vor dem Eintreten ernstlicherer Beschwerden fett und corpulent geworden sind; ja es fällt oft schon mit dem Auftreten einzelner Beschwerden und Incommoditäten, geringerer Verdauung, Uebelbefinden u. dergl. ein klagiges und auffallendes Fettwerden zusammen. Auch bemerkt man zuweilen, dass in Zeiten der Remission eines chronischen Siechthums sich reichliches Fett anlegt. In allen diesen Fällen darf jedoch die Constitutionserkrankung noch nicht weit gediehen sein; denn mit höheren Graden der Zerrüttung verträgt sich das Embonpoint nicht. — Der Fettreichthum zeigt verschiedene Grade bis zu jenen enormen Fällen, welche an Monstrosität grenzen, wie z. B. von einem 5jährigen Knaben berichtet wird, dass er 150 Pfund, von einem Erwachsenen, dass er über 600 Pfund wog. Zolldike Schichten von Fett unter der Haut, namentlich des Bauches, sind jedoch nichts Ungewöhnliches. Sie liegen am diksten an den Brüsten, am Bauche und den Oberschenkeln. Gleichzeitig findet sich reichliches Fett im Neze und Gekröse, am Herzen und Mediastinum, in der Leber und um die Nieren, sowie atheromatöse Ablagerungen in den grossen Arterien. — Die Fettleibigkeit bedingt immer eine Schwächlichkeit und Hinfälligkeit der Constitution, geringe Ausdauer, schwere Erkrankung bei mässigen Localstörungen, Neigung zum tödtlichen Ausgang der Krankheiten durch schwere Betheiligung der Constitution. Das Blut ist meist dunkel, dikflüssig; häufig sind die Individuen anämisch und ertragen im Allgemeinen weder strenge Diät, noch Blutentziehungen. Muskeln, Nerven, Knochen, Eingeweide sind bei hohem Grade der Fettleibigkeit häufig erdrückt und atrophisch. — Die Fettleibigkeit bietet eine besondere Anlage zu Bildung von Parasitgeschwülsten, besonders zu Krebsen, mit deren Ausbildung oft rasch das Fett verschwindet und Abmagerung eintritt; ferner zu scorbutischen und hydropischen Zuständen; und nicht selten schlägt die Fettleibigkeit in Marasmus über. Plötzlicher Tod ist bei Fettleibigen nicht selten.

b) Ein abnorm geringer Umfang der Weichtheile hängt zuerst von Spärlichkeit des Fettes, dann der Muskeln ab und zuletzt wird die Haut selbst dünner.

Dieser Zustand ist angeboren bei Kindern von mageren oder schwächlichen Aeltern, bei verschiedenen ungünstigen Einflüssen während des Fötallebens, oder er ist acquirirt (Abmagerung). Im ersten Fall hängt er häufig und mindestens in den höheren Graden, im zweiten Falle immer mit Constitutionsanomalieen zusammen. — Die höchsten Grade der Magerkeit, bei welchen fast nur die Haut über die Knochen hergespannt zu sein scheint, gehören dem äussersten Grad des durch Mangel an Ernährung oder durch Consumtionskrankheiten herbeigeführten Marasmus an und sind stets mit Anämie und äusserster Schwäche verbunden. Mindestens sind die Fälle sehr selten, wo Menschen von Geburt an, abgesehen von den Eingeweiden, fast nur mit Haut überzogene Skelette darstellen (Skelettmenschen) und doch eine leidliche Gesundheit geniessen und selbst ein höheres Alter erreichen. Geringere Grade von Magerkeit neben einem befriedigenden Gesundheitszustande und selbst einer kräftigen und zähen Constitution kommen dagegen häufiger vor. Selbst davon hat man einzelne Beispiele (Lorry), dass ohne besondere Ursache und ohne örtliche Erkrankung beträchtliche Abmagerung bei Menschen eintrat, dabei aber die Gesundheit nicht nur nicht gestört wurde, sondern selbst besser zu sein schien als zuvor. Abgesehen von solchen Ausnahmefällen ist eintretende Abmagerung oder eine beträchtliche habituelle Magerkeit stets ein für die Constitution verdächtiges Zeichen; es ist um so unzweifelhafter, je schneller sich die Magerkeit ausbildet und je mehr sie in höhern Graden bei kräftiger Nahrung sich erhält. Selbst schon geringere Grade von Abmagerung werden verdächtig, wenn sie schnell sich ausbilden, wobei übrigens nicht zu übersehen ist, dass viele Menschen zu gewissen Jahreszeiten (Sommers) magerer werden, dass ferner wenige Tage nach der Geburt eine meist nur kurz dauernde Abmagerung, dann bei sehr vielen Kindern etwa vom 3. Jahr an eine zunehmende, besonders ums 8. — 10. Jahr sehr stark hervortretende und bis zur Pubertät fortdauernde Magerkeit sich zeigt, endlich dass gewöhnlich mit dem Greisenalter eine nicht mehr sich verlierende Magerkeit sich einstellt. — Eine ziemlich rasche, zuweilen sehr rasche und abnorme Abmagerung sehen wir eintreten unter dem Einfluss, den Gemüthsbewegungen und Gehirnkrankheiten auf die Constitution üben; bei letzteren tritt sie oft erst nach längerer Erhaltung des Embonpoints

ein, bildet sich dann aber zuweilen mit überraschender Schnelligkeit aus. Desgleichen findet sie sich in Folge von Schlaflosigkeit, quälenden Schmerzen. Wir sehen sie ferner bei schweren acuten Krankheiten oder bei sehr strenger Diät, in welchen Fällen jedoch mit der Wiedergenesung oder mit reichlicherer Zufuhr die Körperfülle sich bald wieder herstellt. Ebenso beobachten wir sie nach reichlichen und rasch erfolgenden Entleerungen aus dem Darne (selbst schon durch starke Purgantien) oder bei früher ungewohnten und auf einmal eintretenden reichlichen Samenverlusten. Auch bei zu abundanter oder erzwungener Milchabsonderung tritt oft auf einmal eine ängstlich machende Abmagerung ein. Wo diese Verhältnisse nicht obwalten, ist die Vermuthung einer rasch auftretenden, wenn auch noch occulten Dyscrasie, namentlich der tuberculösen oder krebsigen, gegeben. — Die mehr langsam entstehende Abmagerung kommt bei allen Arten mit Anämie oder Consumption verbundener Constitutionskrankheiten, beim raschen Wachsthum, unvollkommener und schlechter Nahrung, übermäßiger Anstrengung, bei Samenverlusten und excessiver Milchabsonderung, bei der durch Magenkrankheiten zerrütteten Constitution, bei chronischen Vergiftungen etc. etc. vor. — Der Abmagerung verfallen unter den gleichen Umständen auch die inneren Organe (Herz, Lunge, Leber, Milz, Gehirn etc.), sofern sie nicht der Sitz besonderer örtlicher Erkrankungen sind; doch wird bei ihnen die von constitutionellen Ursachen abhängige Abmagerung niemals so auffallend, als an der Körperoberfläche.

c) Eine gewisse Straffheit, Festigkeit und Elasticität der Weichtheile fehlt fast niemals bei gesunder und kräftiger Constitution. Aber schon in Fällen, die noch in die Breite der Gesundheit fallen, dabei aber Schwächlichkeit und Kränklichkeit bedingen, noch mehr in wirklichen Constitutionskrankheiten ist diese Beschaffenheit gewöhnlich beeinträchtigt.

Doch kann auch durch örtliche Ursachen: langes Liegen und Mangel an Uebung der Theile, früher vorhanden gewesene seröse und andere Infiltration Schlaffheit der Weichtheile bedingt werden, ohne dass dabei die Constitution selbst abnorm zu sein braucht. Auch soll angeboren eine ausserordentliche Ausdehnbarkeit der Haut ohne sonstige Störung vorgekommen sein (Tulpius). — Wichtiger als letztere Sonderbarkeiten sind die Fälle, wo in Folge von Constitutionserkrankung die Weichtheile ihre Straffheit, Festigkeit und Elasticität verlieren. Unter den acuten Krankheiten ist diess im äussersten Grade der Fall bei der Cholera; bei den übrigen acuten Krankheiten scheint die Erschlaffung der oberflächlicheren Weichtheile mehr vom Bettliegen, von der Unthätigkeit abzuhängen und findet sich ebenso im Wochenbett, wie in fieberhaften Affectionen; dagegen sind Erschlaffungen innerer Organe und abnorme Weichheit derselben sehr häufig bei ihnen. Dem chronischen Siechthum verschiedenster Art, besonders aber den Consumtionskrankheiten und der durch das Greisenalter bedingten Veränderung der Constitution ist die Schlaffheit und Elasticitätslosigkeit der Oberfläche des Körpers und der Muskeln ganz eigenthümlich: die Weichtheile werden welk, die Haut ist schlaff und in mehr oder weniger bedeutendem Grade verschiebbar, runzlich, die Gesichtszüge daher matt, erschlaft, durch Runzeln verunstaltet, Wangen, Augenlider, oft auch Lippen herabhängend: alles diess mehr bei solchen, bei welchen früher ein gewisses Embonpoint vorhanden war, als bei denen, die von Haus aus mager waren. Dabei zeigt sich die Oberfläche oft gedunsen und wie fettig, so bei manchen Fällen von Anämie (Chlorose), bei jugendlichen, seltener bei älteren Säufern; oder mehr trocken bei allmählig eintretendem Marasmus. Auch die inneren Organe, bald die einen, bald die andern mehr, zeigen bei solchen Individuen eine mehr oder weniger bedeutende Erschlaffung und Weichheit.

4) Das Colorit der Körperoberfläche gibt wichtige, für einen feinen Beobachter sehr brauchbare Anzeichen für die Art der Constitution, sowohl innerhalb der Breite der Gesundheit als auch für entschieden krankhafte Abweichungen derselben.

Eine habituell blasse Hautfarbe mit hellen Haaren und lichter Iris kann bei ganz normaler Constitution vorkommen; doch ist sie sehr häufig mit Schwächlichkeit und Zartheit, oder aber mit scrophulöser Constitution verbunden, ersteres mehr bei feinem, letzteres vorzüglich bei plumpem Bau. Der vollkommene Pigmentmangel (Albinismus) ist fast constant mit Schwächlichkeit verbunden (s. Hautkrankheiten).

Eine erst erworbene Blässe der Haut ist immer ein höchst wichtiges Zeichen, obwohl sie zuweilen auch ohne bemerkbare Störung der Gesundheit (z. B. beim Wachstum und in anderen Entwicklungsperioden, im Greisenalter) eintritt; sie ist um so verdächtiger, je rascher sie erfolgt. Die plötzliche Erbleichung tritt ein bei der plötzlichen (durch Blutungen) entstehenden Anämie oder bei ungleicher Vertheilung des Bluts mit Anhäufung in den innern Geweben. Eine rasch entstehende Erbleichung findet man in dem Vorbotenstadium schwerer acuter Erkrankung, ferner bei einer mehr durch Diät oder mässige, aber successive Blutungen, oder durch starke Secretionen (Cholera, Diarrhoeen) herbeigeführten Anämie. Daran schliesst sich in Betreff der Raschheit des Entstehens die Erbleichung durch reichliche plastische Exsudationen (in die Lungen, die Pleura, das Pericardium, das Peritoneum). Ganz besonders auffallend und ihrem Grade nach nicht ganz erklärlich ist die Erbleichung, welche eintritt, wenn diese Exsudate tuberculöse sind oder tuberculisiren. So ist oft an dem raschen, fast über Nacht eintretenden Erbleichen des Gesichts bei einer Pneumonie die schlimme Wendung zur Tuberculisirung des Exsudats zu erkennen; so sind ferner die beträchtlicheren tuberculösen Nachschübe in den Organen meist schon auf den ersten Blick aus dem kreideweissbleichen Gesichte des Kranken zu diagnostiziren. Auch bei eiterigem Schmelzen plastischer Exsudate stellt sich sehr häufig eine Erbleichung der Haut ein, wobei diese jedoch zugleich ein gelbgrauliches, schmutziges Ansehen gewinnt. In chronischer Weise bildet sich das Bleichwerden bei allen Arten von Anämie und Siechthum, namentlich bei Chlorotischen, bei Tuberculösen, Hydrämischen, bei cachectischwerdenden Gehirn- und Unterleibskranken, bei Magen- und Rectumgeschwüren, Uterusflüssen, bei Diabetes, bei vorgeschrittenem Krebs, im hohen Alter etc. etc. aus. — Die Erbleichung der Haut zeigt nun aber manche Nuancen, welche gleichfalls von hohem Interesse für die Beurtheilung der Constitutionsanomalie sind. Bei einfacher, rasch eintretender Anämie ist das Gesicht glänzend weiss oder leicht ins Gelbliche spielend, wachstümlich, die Lippen ganz bleich. Bei Tuberculose mit acuten Nachschüben ist die Haut glanzlos, kreidartig weiss, zuweilen mit leichter röthlicher Coloration auf einem oder beiden Jochbogen, nur das Auge zuweilen glänzend; bei ruhig verlaufender Tuberculose kann die Coloration etwas stärker sein, sie wird es in noch höherem Grade zur Zeit der abendlichen Fiebertemperaturen, auch kann bei chronisch und gleichmässig verlaufender Tuberculose die Hautfarbe schmutzig, gelblich, graulich sein. Bei Chlorose hat sie einen gelblichen, fast grünlichen Schimmer, ist wachstümlich und ist besonders Lippen, Thränenkarunkel und Palpebralconjunctiva erbleicht. Bei Nahrungsentbehrung und im Alter ist die Farbe grauweiss, lederartig. Bei Hydrämie ist sie schmutzig und meist sehr blass; bei Scorbüt glanzlos, schmutzig und mehr ins Gelbliche übergehend; bei Cholera lividweiss. Bei Krebsen ist sie erdfahl, schmutziggrau oder bräunlichweiss; dessgleichen sehr häufig in dem Vorbotenstadium schwerer acuter Krankheiten. — Die Erbleichung der Haare, wenn gleich sie gewiss sehr oft unter dem Einfluss constitutioneller Störungen erfolgt, lässt sich nicht mit einiger Sicherheit auf bestimmte Formen derselben beziehen.

Eine habituell dunkle Farbe der Körperoberfläche, zuweilen mit hellen Haaren und Iris, häufiger mit dunklen, kann ebensowohl bei ganz gesunder, als bei jeder Art von anomaler Constitution sich finden. Doch behaupten Einige, reichliche Epheliden im Gesicht sollen eine Disposition zur Tuberculose, dunkler Teint überhaupt eine Neigung zu Afterproductionen und carcinomatösen Bildungen anzeigen.

Erworbene Färbungen der Haut deuten häufig auf bestimmte Constitutionsanomalien hin, sofern sie nicht dem Einfluss örtlicher Einwirkungen (der Sonnenstrahlen etc.) ihre Entstehung verdanken. Gelbliche und braune Fleken auf der Haut von ziemlich beträchtlicher Ausbreitung kommen bei Tuberculose, aber auch bei Leberkranken und Schwängern vor. Gelbe allenthalben verbreitete Färbung der Haut (Icterus) findet sich bei Gallenretention, aber auch bei Pneumonien und bei verschiedenen schweren Allgemeinkrankheiten (Typhus, Pyämie, Cholera, Gelbfieber). Eine graubraune, etwas livide, schmutzige Farbe wird bei Individuen beobachtet, die sich lange den Einflüssen intensen Sumpfmiasmas aussetzen, und bei durch Miltzkrankheit bedingter Constitutionsanomalie. Eine dunkel erdfahle, schmutzige, graubraune oder gelblichbräunliche Farbe ist zuweilen bei Krebskranken, besonders mit Krebsen im Unterleib (Leber, Magen etc.) zu bemerken. Eine blass graue Farbe ist der Bleikrankheit eigenthümlich. Eine intens blaugraue, ins Schwärzliche gehende Farbe kommt bei chronischer Einwirkung von Silberpräparaten vor. Eine bläuliche, cyanotische Farbe entsteht bei Stokung des Blutes in den Venen und bei unvollkommener Oxydation des Blutes. Eine schwarzbraune Farbe findet sich bei einer

noch wenig erkannten und seltenen Constitutionskrankheit (s. Nigrities); ausserdem stellt sie einen höheren Grad des Icterus dar.

5) Eine vollkommene Suspension aller Ernährung, Mortification in verschiedenen Formen findet sich stellenweise verbreitet äusserst gewöhnlich unter dem Einflusse gewisser Constitutionskrankheiten.

Bei vielen Fällen von Constitutionsanomalie treten zwar niemals Mortificationsprocesses ein und die Ernährung der Theile erhält sich von Anfang bis zu Ende. Es bedarf aber bei allen Constitutionsanomalien ungleich geringerer Veranlassungen zum Eintreten der Mortification als bei gesunder und kräftiger Constitution und bei jeder Art von Constitutionskrankheit ist die Erhaltung der Theile mehr gefährdet, als ohne eine solche. Manche Arten der Constitutionskrankheiten geben eine ganz besondere Disposition zur Gewebnecrose und solche tritt bei ihnen oft ohne alle weitere Veranlassung ein. Hieher gehören alle Formen mit Faserstoffverminderung oder grosser Verarmung des Blutes, mit beträchtlichem Ueberwiegen des Wassers, ferner eine Reihe von Intoxicationen durch animalische, vegetabilische und metallische (z. B. Quecksilber) Stoffe, manche epidemische Krankheiten, contagiöse (z. B. Syphilis) und besonders septische Affectionen aller Art. — Die Mortification wird gefördert durch irgend welche directe Einwirkung auf einzelne Theile (z. B. Decubitus); sie bedarf aber so geringer Veranlassungen, dass die Mitwirkung derselben oft zweifelhaft werden kann. Die Necrose der Theile stellt sich an mehreren Stellen zumal oder successiv her, oder sie ist auf eine Stelle beschränkt, breitet sich aber an derselben mit weit grösserer Hartnäckigkeit und Unwiderstehlichkeit aus, als diess bei gesunder Constitution und nur durch örtliche Ursachen herbeigeführter Mortification geschehen würde. — Die Mortification durch constitutionelle Ursachen stellt sich an innern Theilen in der Form der Erweichung, seltener der Verödung, an inneren und äusseren Theilen in den Formen des Geschwürs und des Brandes dar, wovon die letztere Form den tieferen Zerrüttungen der Constitutionen, besonders auch den schwereren acuten Störungen, sowie denjenigen Fällen angehört, bei welchen zugleich beträchtliche (z. B. Einklemmung der Gefässe) oder sehr hartnäckig fortwirkende (z. B. Druk, Beaudlung mit sich zersetzenden Substanzen) örtliche Ursachen das Absterben begünstigten. — Der mortificirte Theil wird gewöhnlich rasch eliminirt, sobald die Constitution sich bessert; Geschwüre heilen alsdann von selbst. Bei Fortdauer der Constitutionskrankheit kann die Heilung eintreten, wenn die örtlichen Verhältnisse sehr günstig gestaltet werden, sie tritt aber unendlich viel schwieriger ein, als bei gesunder Constitution und um so schwieriger, je bedeutender die Abweichung der Constitution vom Normalen ist.

B. Die einzelnen Körpertheile.

Die Ernährung und Gestaltung einzelner Körpertheile gibt häufig Zeichen, welche für die Diagnose von Constitutionskrankheiten mit mehr oder weniger Sicherheit zu verwerthen sind. Denn wenn gleich streng genommen bei Erkrankung der Constitution sämtliche Theile des Körpers als afficirt betrachtet werden müssen, so liegt es doch in der Art der verschiedenen Constitutionserkrankungen, dass bald das eine, bald das andere Organ, bald die eine, bald die andere Stelle des Körpers mit Verlebe ergriffen wird, eine Eigenthümlichkeit, für welche wir grösstentheils keine Erklärung haben, die wir aber als ein einfaches Factum nehmen müssen, gerade so, wie wir die Laxirwirkung der Rhabarber und die Schlafwirkung des Opiums zwar nicht deuten, nichtsdestoweniger aber als unzweifelhaft annehmen müssen. Und zwar sind diese Verhältnisse bei der Schwierigkeit der Diagnose von manchen Constitutionskrankheiten, namentlich in deren Anfang, wichtig genug, um alle Aufmerksamkeit zu verdienen.

Bei dem Kopfe ist zunächst das Ausfallen der Haare hervorzuheben. Wenn auch dasselbe häufig durch örtliche Ursachen (Kopfausschläge, schwaches dünnes Haar, Gehirnanstregungen und Gehirnkrankheiten etc.) bedingt ist, so hängt es doch sehr häufig auch mit chronischem Siechthum und dauernder Zerrüttung der Constitution zusammen. Es erfolgt besonders auffallend bei *Mercurialintoxication*.

Exostosen am Schädel rufen den Verdacht constitutioneller Syphilis hervor.

Der Bulbus ist eingesunken bei den mit Abmagerung verbundenen Zuständen, vorgetrieben sehr häufig bei Cyanose und Hydrämie. Ausserdem wird ein eigenthümliches Vortreten des Bulbus, das Glozauge, ganz besonders häufig bei Chlorose, aber auch bei Herzkranken beobachtet, dessen Zusammenhang mit diesen Zuständen freilich noch dunkel ist.

Die Schloffheit der Augenlider ist bei manchen mässigen Graden von Constitutionszerrüttung zu bemerken.

Die Infiltrationen an der Nase kommen bei scrophulösen Subjecten vor und zeigen dabei keine Farbenveränderung. Sie sind bei chronischer Plethora und bei Säuerconstitution auffallend und in diesen Fällen mit reichlicher Gefässinjection verbunden; bei Syphilis sind mehr örtliche Knoten bemerklich.

Die Dünnhcit der Lippen fällt bei allen abgemagerten und heruntergekommenen Individuen auf. Bemerkenswerth dike, gewulstete Lippen sind bei scrophulöser Ernährung ganz gewöhnlich.

Geschwüre auf der Gesichtsfläche hängen sehr häufig mit constitutionellen Leiden zusammen; vor allen mit Scropheln, mit Syphilis und mit Krebs. Ein brandiges Absterben findet sich in den schwersten acuten dyscrasischen Krankheiten.

In der Nasenhöhle treten beim Roz, bei Syphilis, aber auch bei Scropheln Verschwärungen auf.

In der Mundhöhle finden sich besonders häufig Ernährungsstörungen, welche von Constitutionskrankheiten abhängen und solche verrathcn. Namentlich ist auf die innere Lippenfläche, auf Zahnfleisch und Zähne, auf Gaumensegel und Mandeln, auch auf die innere Backenfläche und Zunge Rücksicht zu nehmen. Die blassc Farbe der meisten dieser Theile findet sich in anämischen Zuständen, eine blass livide Farbe in der Cholera, eine dunkellivide bei Oxydationshemmung des Blutes. Eine bleiche, bleigraue Färbung des Randes des Zahnfleischcs ist der Bleiintoxication eigen. Blendend weisse oder schwach bläulich und gelblich weisse Zähne kommen auffallender Weise häufig bei tuberculösen Constitutionen vor. Die Zartheit der Bildung dieser Theile, namentlich kleine oder schmale Zähne, zartes Zahnfleisch, schmale, dünne Zunge sind Zeichen einer zarten, wenig kräftigen Constitution. Die grobe, derbe und plumpe Beschaffenheit dieser Theile, die massiven Zähne, die breite und plumpe Zunge finden sich bei kräftigen, aber auch bei scrophulösen und cretinenhaften Individuen, Verdikungen der Zunge überdem bei Syphilis und Mercurialintoxication. Die Abmagerung, das Atrophiren findet sich vor allem am Zahnfleisch, freilich oft durch örtliche Einwirkung des Weinstein's gefördert, bei allen Formen des Siechthums. Die abnorme Weichheit des Zahnfleischcs, durch welche leicht Blutungen herbeigeführt werden, ist bei scorbutischen und annähernden Zuständen zu bemerken. Geschwüre sind an allen Theilen der Mundhöhle äusserst gemeine Affectionen und, wiewohl häufig nur durch örtliche Einwirkungen entstanden, doch auch sehr oft Folgen und Anzeichen constitutioneller Leiden: des Scorbut's, der Syphilis, der Mercurialintoxication und der Scropheln. Uebrigens treten solche Geschwüre am Schlusse einer jeden tiefen Zerrüttung der Constitution auf (apthöse Verschwärungen). Der Brand der Weichtheile, besonders an der Backe und an den hintern Rachen theilen, kommt meist im Verlauf schwerer acuter Erkrankungen als septische Localisation vor. Das Loswerden der Zähne und das Ausfallen derselben, sowie das Cariöswerden, soferne es nicht von örtlichen Ursachen abhängt, ist häufig die Folge einer Zerrüttung der Constitution und ist besonders bei Scorbut und Mercurialintoxication auffallend.

Ein dünner und langer Hals ist immer ein Zeichen einer zarten, schwächlichen, meist anämischen Constitution und lässt insoferne eine vermehrte Anlage für Tuberculose vermuthen. Ein dicker, kräftiger und kurzer Hals ist den Plethorischen eigen. Fröh in der Jugend eintretende Anschwellung der Thyreoidea lässt eine scrophulöse oder cretinenhafte Constitution erwarten.

Ein schmaler Rücken deutet auf eine schwächliche und zarte Constitution, ein breiter auf kräftige und plethorische Individualität. Die Geschwüre und Gangrän, welche am Rücken durch Aufliegen entstehen, lassen unter Berücksichtigung der örtlichen Einwirkungen einen Schluss auf den Grad der Constitutionszerrüttung zu.

Gering entwickelte Lungen und in Folge davon ein schmaler Thorax sind immer mit schwächlicher und anämischer Constitution verbunden und disponiren darum zur Tuberculose. Die rhachitische und osteomalacische Erkrankung führt eigenbümliche Verkrümmungen des Brustkorbes herbei. Ein paralytisches Herabhängen der Rippen

gegen die Bauchhöhle findet sich bei allen consumtiven Krankheiten, vorzugsweise bei der Tuberculose.

Im Unterleibe bietet besonders die Art der Ernährung und das Volumen von Leber und Milz Beziehungen zu Constitutionskrankheiten dar. Die Leber vergrössert sich namentlich bei Säufern, Tuberculösen und bei Sumpfmiasmaintoxication. Milzvergrösserungen entstehen vorzüglich bei Sumpfmiasmaintoxication und bei Typhus, in geringerem Grade bei Säufern, bei acuter Tuberculose, Pyämie und anderen acuten Constitutionskrankheiten, sowie bei chronischer Oxydationshemmung, Rhachitis, Mercurialcachexie und Syphilis. Eine Vergrösserung der Milz ist immer ein wichtiges Zeichen für Constitutionsanomalie, weil sie selten für sich allein als örtliches Leiden auftritt. Doch kann sie auch in Folge von acuten Leberkrankheiten vorkommen. — Eine ungewöhnliche Wölbung des Unterleibs, sofern sie nicht von localen Erkrankungen abhängt, zeigt eine schlaife und etwas unkräftige Constitution an.

An den Extremitäten fällt zunächst die Länge, Dike und Geradheit oder gekrümmtheit auf, Verhältnisse, welche schon bei der Betrachtung der Statur überhaupt mitberücksichtigt wurden. Besonders liefert die Formation der Hand ein ziemlich richtiges Bild von der Feinheit oder Plumpheit, Schwächlichkeit oder Derbheit des ganzen Körperbaus. Die vordersten Phalangen finden sich zuweilen kolbig, an der Volarseite platt, die Nägel auffallend gewölbt und diese Beschaffenheit stellt sich manchmal in wenigen Wochen her: man trifft sie ganz gewöhnlich bei Tuberculösen und zwar zunehmend mit der vorschreitenden Constitutionszerrüttung, aber allerdings auch bei andern Krankheiten, bei Lungenemphysem, chronischen Herzkrankheiten, Krebscachexie, Marasmus jeder Art. Die bläuliche Farbe der Nägel ist eine Eigenthümlichkeit der cyanotischen Blutbeschaffenheit. — Die Gelenke sind bei Rheumatismus und Gicht oft mehr oder weniger difform.

Das Herz zeigt bei allgemeiner Fettsucht gewöhnlich Fettentartung und Brüchigkeit.

Die Arterien bei der gleichen Krankheit, überhaupt aber oft und bei verschiedenen Constitutionskrankheiten, Mürbigkeit, Rigidität, atheromatöse Entartung, Verknöcherung und Aneurysmen. Die Venen, bei Fettsucht klein, sind bei mageren Individuen und bei der Cyanose auffallend hervortretend, was jedoch häufig mehr von ihrer Dünnwandigkeit und Schaffheit herrührt und nur den trügerischen Schein einer ungewöhnlichen Füllung erregt. — In sehr auffallender Weise zeigt bei manchen acuten Constitutionskrankheiten der Arterienpuls eine ungewöhnliche Härte und Spannung. Wenn nicht die Arterie selbst in ihren Wandungen dauernd verändert ist, so sind diess stets Fälle mit grosser allgemeiner Gereiztheit, bei welchen die Schwäche sich noch nicht oder nur wenig deutlich macht. — Arterien und Venen zeigen sehr häufig das Phänomen des Schwirrens und Sausens, das, seitdem man es beobachtet hat, für ein Zeichen einer Constitutionsanomalie, zunächst der Anämie und Chlorose angesehen wurde. Neuerdings suchte man diess wohl in Abrede zu stellen, indem man sogar behauptete, dass bei jedem Individuum mittelst eines entsprechenden Drucks das Phänomen hervorgebracht werden könne. Diess ist mir aber bei sehr vielen Individuen niemals gelungen, und ich zweifle an der Richtigkeit der Behauptung. Ausserdem kann wohl Niemand, der die Sache kennt, leugnen, dass bei dem einen Individuum das Phänomen sehr laut ist und fast bei jeder Behandlung des Gefässes, sogar in Distanz gehört werden kann, während bei andern es schwach ist und nur bei einiger Drehung des Kopfes und stärkerem Aufdrücken des Stethoscops vernommen wird. Ein Unterschied existirt also jedenfalls. Es ist nur die Frage, ob er mit Constitutionsanomalieen und zwar mit bestimmter zusammenfällt. Bei 150 Individuen jeden Alters und Geschlechts, welche ich zu dem Ende untersuchte, war das Geräusch 42mal sehr stark vorhanden: 5 davon hatten ein sehr bleiches, 26 ein bleiches, 8 ein mässig bleiches und nur 3 ein rothes Aussehen. Diese drei letzten waren ein Mädchen mit Pneumonie, ein zweites mit Typhus und ein Kind mit Otorrhoe. Ein schwaches oder bloss intermittirendes Geräusch war 47mal vorhanden: 1mal bei einem sehr bleichen an Magengeschwüren leidenden Mädchen, 20mal bei bleichen, 19mal bei mässig bleichen Individuen und 7mal bei roth ausschenden: Letztere waren ein Gesunder, 2 Pneumoniker, ein Mädchen mit Typhus, ein wechselfieberkranker Knabe, eine Säuerin und ein kleines Mädchen mit Caries. Das gänzliche Fehlen der Geräusche wurde 61mal gefunden: 25mal bei roth ausschenden, 16mal bei Individuen von mässiger Blässe, 20mal bei bleichen (meistens Tuberculösen, nur bei einer Einzigen, die etwa für chlorotisch hätte erklärt werden können), niemals bei sehr bleicher Farbe. Wenn aus diesen Thatfachen auch allerdings hervorgeht, dass kein absoluter Parallelismus zwischen dem Maasse der Blutarmuth, wie wir es nach dem Aussehen der Individuen bestimmen können, und dem Grade des Gefässgeräusches besteht, so ergibt sich doch unverkennbar, dass bleich, cachectisch, blutarm ausschende Individuen diese Geräusche

ungleich häufiger und stärker zeigen, dass sie bei roth Aussehenden eine seltene Ausnahme und wohl nur durch Nebenumstände bedingt sind, bei Bleichen die Regel sind, bei sehr Bleichen niemals fehlen.

Die Lymphdrüsen endlich sind, abgesehen von örtlichen Ursachen, häufig vergrößert und mehr oder weniger degenerirt bei Scropheln, Syphilis, Tuberkeln, Krebs, auch bei manchen acuten Constitutionskrankheiten. Und zwar sind bei den Scropheln am auffallendsten die Drüsen am Halse, bei Syphilis die Inguinaldrüsen, bei Krebs diese und die Achseldrüsen, sowie kleine Hautdrüsen und die Lymphdrüsen der Eingeweide, bei Tuberculose endlich fast sämtliche Lymphdrüsen ohne Unterschied, mit einziger Ausnahme der selten ergriffenen Drüsen der untern Extremitäten und der Weiche afficirt.

V. BESCHAFFENHEIT DER EDUCTE.

Die Educte (Secretionen, Exsudationen und Blutergüsse) zeigen sich fast in allen Fällen von Constitutionsanomalie von dem gewöhnlichen Verhalten abweichend und es ist diess eben eines der wichtigsten Momente, von welchen die Annahme einer Constitutionskrankheit abzuhängen pflegt. Der Zusammenhang zwischen der Beschaffenheit der Educte und den Störungen der Constitution ist jedoch für die meisten Fälle um so weniger deutlich hergestellt, als über die wesentlichen Veränderungen, auf welchen Constitutionskrankheiten beruhen, doch nichts Sicheres bekannt ist. Manche Abweichungen der Educte zeigen sich überdem ziemlich übereinstimmend bei verschiedenartigen Constitutionsstörungen und scheinen nur anzuzeigen, dass überhaupt eine solche vorliegt, in keiner Weise aber deren Art näher zu bestimmen. Andere Abweichungen dagegen haben allerdings eine besondere Beziehung zu der einen oder der andern Form der Allgemeinstörung. Selten ist die Abweichung nur an einem einzelnen Educte zu bemerken, in den meisten Fällen an mehreren zugleich, obwohl sie an den einen mehr auffallend und mehr untersucht ist, als an den andern. Gerade die Verbreitung der Abweichungen in Educten spricht neben der Abwesenheit von örtlichen Störungen in den Geweben, aus denen sie kommen, hauptsächlich für die Gegenwart einer Allgemeinkrankheit. Sobald mehrere Secretionen abnorm sind, so dürfen wir, ganz abgesehen davon, ob irgendwo ein Hauptherd der Störungen sich vorfinde, mit grosser Wahrscheinlichkeit das Vorhandensein einer Allgemeinerkrankung annehmen.

A. Die Secretionen.

Die Verminderung sämtlicher Secretionen (Trokenheit der Schleimhäute und Sprödigkeit der küssen Haut, sparsamer Harn) ist in acuten Constitutionskrankheiten eine vorübergehende Erscheinung, zusammenhängend entweder mit dem Wasserverluste (z. B. bei der Cholera) oder mit der stürmischen Blutbewegung, kommt dagegen nicht selten auch dauernd bei verschiedenem Siechthum (z. B. Bleikrankheit, Marasmus etc.), oft auch in Zuständen allgemeiner unbestimmter Kränklichkeit vor.

Die Vermehrung sämtlicher oder doch verbreiteter Secretionen ist in mässigem Grade in acuten Constitutionskrankheiten gleichfalls eine gewöhnliche und vorübergehende Erscheinung, die selten im Anfange,

meist auf der Höhe und gegen die Besserung hin, nicht selten auch bei herannahendem tödtlichem Ausgange beobachtet wird. Nur in einzelnen acuten Krankheitsformen zeigt sich aus unbekannten Gründen durch den ganzen Verlauf hindurch eine ungemaine Geneigtheit zu reichlichen Secretionen (z. B. beim Typhus). Dagegen kommt eine ausserordentlich excessive Vermehrung von Secretionen bei manchen acuten Vergiftungen (vorzüglich mit metallischen Mitteln) und in verwandten Erkrankungsformen (epidemische und endemische Krankheiten, Cholera, englischer Schweiss) vor, ohne dass man weder in jenen noch in diesen Fällen sich den Hergang genügend erklären könnte, ohne dass namentlich die vorausgehende Blutbeschaffenheit irgend einen Aufschluss über diese heftigen und abundanten Ausleerungen geben würde. — In chronischen Krankheiten tritt gleichfalls zuweilen eine übermässige Secretion ein, deren Zusammenhang mit der Constitutionsbeschaffenheit nicht aufgeklärt ist. Jene findet sich besonders gegen das tödtliche Ende, doch auch zuweilen im früheren Verlaufe schweren Siechthums und wird häufig als *Colliquation* bezeichnet. Besonders Darm- und Hautsecretion, zuweilen auch andere Secretionen (der Nieren, der Speicheldrüsen) sind ungemein vermehrt, ohne dass die betreffenden Organe entsprechende anatomische Veränderungen zeigen. Am allergewöhnlichsten ist allerdings diese Colliquation bei tuberculösen Individuen, doch findet sie sich auch gar nicht selten in den verschiedensten andern Constitutionserkrankungen.

Der Vermehrung der Secretionen auf der Höhe von acuten Krankheiten, seltener bei chronischen, wird von Vielen eine sogenannte kritische Bedeutung beigelegt. Man muss gestehen, dass es wünschenswerth wäre, wenn vorerst die Thatsachen in genügendem Grade und mit den gehörigen Zahlenbelegen constatirt wären, ehe man sich auf die Discussion der Heilbedeutung dieser Erscheinungen einlässt. Es fehlen bis jetzt alle näheren Untersuchungen über die factischen Beziehungen solcher Secretionsvermehrung zum Gesamtverlauf der Krankheit und die Annahme ihres kritischen Werthes stützt sich allein auf die Wahrnehmung, dass zuweilen mit ihrem Auftreten der Beginn der Besserung zusammenfällt.

Die einzelnen Secretionen, welche bei der Beurtheilung von Constitutionsanomalieen von Wichtigkeit werden können, sind folgende.

Die Schweisssecretion ist krankhaft und deutet auf eine Allgemeinkrankheit, wenn sie ohne äussere Temperaturerhöhung, ohne künstliche Zurückhaltung der insensiblen Hauttranspiration, ohne Aufregung durch gemüthliche, motorische Bewegung und ohne Anwendung von schweisstreibenden Ingesten und ohne von einer örtlichen Störung der Haut abzuhängen, eintritt, oder wenn sie bei Vorhandensein eines oder des andern dieser Umstände doch unverhältnissmässig excessiv ist. — Die von Allgemeinkrankheiten abhängige vermehrte Schweisssecretion kann über den ganzen Körper verbreitet oder örtlich (besonders auf Stirne, Handteller) beschränkt sein; die Haut der schwitzenden Stelle kann warm oder kalt (besonders bei örtlichen Schweissen) sein; der Schweiss reagirt bald wie der gesunde sauer (mit Ausnahme von Achselhöhlen, Genitaliengegend und Fusssohlen, wo er gewöhnlich alkalisch ist) oder er kann auch überall eine alkalische Reaction zeigen. Er enthält in manchen Fällen eigenthümliche, nicht näher untersuchte Riechstoffe beigemischt; weit seltener sind Farb-

stoffe (gelbe bei Gallenretention, rothe, blaue) in ihm zugegen. Endlich setzt er auch zuweilen Crystalle ab: Kochsalz, Salmiak und andere Ammoniaksalze, Harnsäure und harnsaure Salze, Harnstoff.

Es ist möglich, dass zuweilen das Eintreten des krankhaften Schweisses von mässigen Hauthyperämieen abhängt und es ist derselbe auch hievon vielfach abgeleitet worden: aber auffallend bleibt, dass bei wirklich bestehenden örtlichen, spontan oder künstlich erzeugten Hyperämieen kein Schweiss an der Stelle sich zeigt. So viel ist sicher, dass sehr oft reichliche Schweisse auftreten, ohne dass irgend eine Blutüberfüllung in der Haut bemerkt werden kann.

Die Vermehrung des Schweisses über den ganzen Körper beruht ohne Zweifel auf denselben Verhältnissen, von welchen die Vermehrungen der Secretionen überhaupt in Constitutionskrankheiten abhängen. Sie treten bald nur vorübergehend im Laufe acuter Krankheiten, bald fast über deren ganze Dauer anhaltend (viele Fälle von Gelenkrheumatismus, von Typhus), bald gegen das tödtliche Ende acuter und bei chronischen Krankheiten oft in colliquativer Weise auf. Die einen wie die andern kommen zuweilen in heftigen Stössen: so bei Sumpfmiasmainfection am Schluss des jedesmaligen Anfalls oder auch für sich als Anfall, beim Phthisischen, ja selbst in sehr frühen Perioden der Tuberculose in der Nachmitternacht. Für all diess Verhalten ist Erklärung noch weit entfernt, so viele Scheinerklärungen auch schon versucht worden sind. — Schweisse, welche auf kalter Haut sich bilden (womit nicht die durch das Verdampfen des Schweisses eintretende Hautkälte verwechselt werden darf), sowie auch namentlich die kalten localen Schweisse gehören stets den schlimmsten Constitutionsstörungen an: der nahen Agonie in acuten Krankheiten, der vorgeschrittenen Consumtion in chronischen. Doch kommen partielle Schweisse mit Kälte der Haut an den Handtellern bei vielen constitutionell Kranken fast habituell vor und können oft zu einer raschen Vermuthung über den Zustand benützt werden: man findet sie namentlich bei Tuberculösen und Gichtischen. — Die abnorme Reaction des Schweisses sowie die anomalen Bestandtheile desselben sind noch zu sparsam berücksichtigt, überdem meist mit bedeutenden andern Störungen vergesellschaftet, so dass sie noch nicht als belangreich angesehen werden können.

Die Kenntniss der Menge von Kohlensäure und Wasser, welche in der Lunge in verschiedenen Constitutionskrankheiten exhalirt wird, wäre ohne Zweifel von sehr grossem Interesse für die Beurtheilung der Krankheitsprocesse. Die Schwierigkeiten, welche dieser Untersuchung an Gesunden schon entgegenstehen, werden bei Schwerkranken fast unüberwindlich. Doch dürfte für leichtere Fälle von Constitutionskrankheiten eine Reihe genauer Beobachtungen dieser Art von höchstem Interesse sein.

Die Secretionen des Schleims und des Speichels bieten, so wenig sie genau verfolgt sind, doch ganz unzweideutige Modificationen in Constitutionskrankheiten dar.

Kaum ändert sich in acuter Weise das Allgemeinbefinden, so zeigt sofort auch die Zunge Anfüge von Beleg, wird etwas trockener, die Geschmacksempfindungen werden undeutlicher, die Nase ist trockener und riecht schlechter, die Augenschleimhaut trüber, der Magen verdaut schlechter, die Fäcalentleerung erfolgt, wenn nicht Diarrhoe vorhanden ist, der trockeneren Mastdarmschleimhaut wegen schwieriger. In schweren acuten Constitutionskrankheiten erreichen diese Abweichungen in der Schleimsecretion mehr oder weniger hohe Grade; statt der mässigen Benetzung der mucösen Häute mit dünnem mildem Schleime häufen sich dике Lagen zähen Schleimes auf und werden, abgestossen, sehr schnell wieder ersetzt; auch in der Respirationsschleimhaut werden nun Störungen auffälliger, dem Harn mischt sich oft Schleim bei und selbst aus der Schleimhaut der weiblichen Genitalien bemerkt man zuweilen vermehrten Schleimabgang. Es scheint, dass im Verlauf der acuten Erkrankung der Schleim noch manche Veränderungen erleide, die jedoch zu wenig bekannt sind, als dass man mehr über sie, als die Vermuthung ihres Vorkommens aussprechen könnte.

Desgleichen stellen sich in den meisten chronischen Constitutionsstörungen vorübergehend oder dauernd Anomalieen der Schleimsecretion ein und diese sind oft lange Zeit die einzigen Symptome, über welche die Kranken klagen. Zungenbelege, trockener Mund, pappiger Geschmack, übermässige Schleimsecretion im Magen und

Darm, Blennorrhoeen der Scheide und des Uterus, Catarrhe der Nase, der Choanen, der Bronchien und der Blase sind bei den verschiedensten Constitutional-leiden eine ganz gewöhnliche Erscheinung; besonders bleiben sie niemals aus, wenn die chronische Krankheit in allmählicher Zunahme dem tödtlichen Ende sich nähert.

Weit weniger noch lässt sich über die Speichelsecretion sagen, doch scheint auch diese zuweilen nicht ohne Wichtigkeit zu sein, selbst abgesehen von solchen Fällen, bei welchen sie specifisch bedeutend vermehrt ist (wie bei Mercurialintoxication). Immerhin ist in Fällen, wo ohne örtliche Erkrankung der Mundhöhle und der Speicheldrüsen die Speichelsecretion anhaltend oder in höherem Grade vermindert, vermehrt oder alterirt ist, nach constitutionellen Störungen zu forschen. Ueber die qualitativen Abweichungen des Speichels und ihre Beziehungen zu Constitutional-anomalien hat S. Wright (der Speichel, übers. von Eckstein 1844) zahlreiche Mittheilungen gemacht, welche jedoch vorläufig grösstentheils isolirt geblieben sind. Er fand fetten Speichel nicht nur bei Darmkanalstörungen, sondern auch bei Chlorose, Schwindsucht, Diabetes, Gelbsucht, Pocken; süssen Speichel bei Phthisis und Diabetes; und durchsichtigen albuminösen Speichel bei manchen acuten und chronischen Constitutional-krankheiten; sauren Speichel neben örtlichen Ursachen bei der „sauren Cachexie“, einer nur in England giltigen Allgemeinkrankheit, welche nach Wright's Ansicht bei Scropheln, Phthisis, Rhachitis, Amenorrhoe, anhaltender Syphilis, Ausschweifungen, mangelhafter Nahrung, Gicht etc. etc. vorkommen soll; übermässig alkalischen Speichel bei nervöser Gereiztheit und verschiedenen Nervenkrankheiten; und noch manche andere Varietäten, die das Aufzählen nicht verdienen.

Die wichtigste vielleicht, jedenfalls die am meisten in constitutionellen Krankheiten berücksichtigte Secretion ist die des Harns. Sehr häufig bietet der Harn, ohne dass irgend welche örtliche Störung in den Nieren, der Blase u. s. w. dafür aufgefunden werden könnte, sehr bemerkenswerthe Abweichungen von seinem normalen Verhalten dar. Stets muss in solchen Fällen unter eben gedachter Voraussetzung eine constitutionelle Erkrankung mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden, denn mindestens sind reine örtliche secretorische Irritationen und Paralysen der Nieren eine zweifelhafte Sache. Soviel man sich aber auch mit den Veränderungen des Urins beschäftigt hat und obwohl auf die Uroscopie allein sich oft das ganze ärztliche Urtheil stützte, so sind wir doch noch sehr arm an brauchbaren Erfahrungen über den Harn in Krankheiten, vermögen den Zusammenhang mit dem zu Grunde liegenden Allgemeinleiden oder die Abhängigkeit von Nebenumständen bei Harnanomalieen nur sehr fragmentarisch zu überschauen und sind grossentheils nicht einmal zur Stellung richtiger Fragen vorgerückt.

Eine der gewöhnlichsten Abweichungen des Harns ist, dass er in vermindertem Maasse abgeschieden wird; diess fast in allen acuten Affectionen mit Störung des Gesammbefindens und in sehr vielen chronischen.

Die Verminderung der Harnsecretion ist im Allgemeinen bei Krankheiten kleiner Kinder viel beträchtlicher als bei älteren Individuen; im Uebrigen steht die Abnahme des Harns bei acuten Krankheiten in ungefährem Verhältniss zur Zunahme der Wärme der Haut (also wohl der unmerklichen Hautausdünstung), des Schweisses und der Darmsecretionen. — In chronischen Krankheiten ist häufig, abgesehen von den mit Nierenleiden verbundenen Harnretentionen, die Harnsecretion vermindert, ohne durch Schweisse etc. ersetzt zu werden, so bei solchen, welche wenig geniessen, aber auch bei marastischen Individuen, bei tiefer Zerrüttung der Constitution.

Eine Vermehrung der Harnsecretion kommt, abgesehen von der durch Diuretica und reichliches Getränke veranlassten reichlichen Harnabscheidung, zuweilen in acuten und chronischen Krankheiten der Constitution vor, ohne dass die Bedeutung davon erkannt wäre.

Die Hyperknie des Harns in acuten Constitutionskrankheiten (z. B. Typhus) kann ebensowohl in Fällen, wo Besserung eintritt, als in tödtlichen stattfinden. Einen entschieden günstigen Einfluss hat eine beträchtliche Harnsecretion bei Krankheiten mit reichlichen zurückgehaltenen Exsudationen. — Noch weit beträchtlichere Vermehrungen der Harnausscheidung finden sich in chronischen Constitutionskrankheiten, wobei jedoch wiederum der Zusammenhang mit dem Gesamtleiden nur in einzelnen Fällen (bei Resorption von reichlichem wässerigem Exsudate an irgend einer Stelle des Körpers) klar ist.

Noch wichtiger, als die einfache Vermehrung oder Verminderung des gesammten Harns, ist das Verhalten seiner einzelnen Bestandtheile; und es ist für das Verständniss der krankhaften Processe sehr zu bedauern, dass der genauen Erforschung dieser Verhältnisse so unendlich viele Schwierigkeiten entgegenstehen. So kommt es, dass trotz des grossen chemischen Materials, das über den Harn vorliegt, trotz der zahlreichen, leider nur grossentheils unbrauchbaren, analytischen Untersuchungen uns nur grobe und ungefähre Anschauungen, nicht aber exacte Berechnungen über die Metamorphosen der thierischen Substanzen im kranken Körper und über deren Resultate, die Auswurfstoffe, möglich sind. Ueberall dürfen wir in diesen Dingen nur die grössten, von der unmittelbaren Anschauung oder der chemischen Analyse gegebenen Thatsachen berücksichtigen: die feineren Differenzen führen nur irre, weil die Menge der Fehlerquellen viel zu gross ist, als dass bei ihnen irgendwie Zuverlässigkeit zu erwarten wäre.

Das Ueberwiegen des Wassers im Harne (im Normal 93—95 Procent) lässt ihn blässer erscheinen, während er dabei bald hell, bald schwach getrübt ist, mindert sein specifisches Gewicht (normal = 1,010 — 1,017) und bewirkt meist, dass er weniger rasch in Zersezung übergeht. Das relative Ueberwiegen des Wassers schliesst nicht aus, dass in einer gegebenen Zeit mehr feste Bestandtheile ausgeführt werden, als bei concentrirtem aber sparsamem, oder selbst als bei normalem Harne.

Diese verdünnte Beschaffenheit des Harns findet sich nach reichlichem Getränke, bei Beschränkung der Hautausdünstung in kalter Temperatur, nach Resorption von wässerigen Exsudaten und bei jeder beträchtlichen Vermehrung des Harns, erfolge sie spontan (Diabetes) oder durch künstliche Mittel (Diuretica). Ausserdem bemerkt man diesen Harn zuweilen im ersten Anfang acuter Krankheiten oder bei leicht vorübergehenden Unpässlichkeiten: es ist in solchen Fällen oft ein vermehrter Trieb zum Harnen zu beobachten, der entleerte Harn ist aber blass und enthält wenig feste Bestandtheile. Ferner findet sich dieser blasse Harn ganz gewöhnlich in Affectionen mit Krampfaufällen, vorzüglich unmittelbar nach den spasmodischen Explosionen: auch nach starkem Fieberfrost zeigt der Harn meist dieselbe Beschaffenheit. Endlich ist der Harn gemeinlich blass und substanzarm in allen denjenigen Constitutionsanomalien, die auf Anämie beruhen oder mit solcher complicirt sind (Becquerel's anämischer Harn). In diesen letzten Fällen ist gemeinlich die Ausfuhr der festen Bestandtheile absolut, nicht bloss relativ, vermindert.

Die relative Verminderung des Wassergehalts, die concentrirte Beschaffenheit des Harns, welche allerdings sehr häufig mit Verminderung seiner Quantität verbunden ist, gibt ihm ein dunkles, gesättigt gelbes, gelbbraunes oder gelbrothes Aussehen und erhöht sein specifisches Gewicht. Meist ist bei dieser Beschaffenheit der Harn zur Zersezung mehr als der normale geneigt und es bilden sich gewöhnlich in kurzer Zeit Sedimente in ihm.

Dieser Harn ist unzweifelhaft in vielen Fällen die Folge starker Wasserausscheidungen durch Haut, Lunge oder Darm, findet sich daher vornehmlich in fieberhaften Zuständen, oder tritt auf, weil reichliche wässrige Exsudationen an irgend einer Stelle des Körpers sich gebildet haben. Aber auch schon durch längeres Zurückhalten in der Blase wird der Harn concentrirter, daher der Morgenharn gesättigter ist, als der bei Tage gelassene. So ist der Grad der Concentration unendlich vielen und unberechenbaren Zufälligkeiten unterworfen; und, wie weit er im einzelnen Falle die Folge wesentlicher Krankheitsprocesse sein mag, ist meist nicht zu ermitteln.

Die Mengenverhältnisse der in dem Harn normaler Weise vorkommenden und gelösten Substanzen können in Constitutionskrankheiten mancherlei Abweichungen erleiden, über welche jedoch bei der Schwierigkeit und Umständlichkeit einer genauen Bestimmung bis jetzt keine ausreichende Erfordernisse vorliegen. Vorzüglich wurden in der Menge des Harnstoffs und des Chlornatriums Abweichungen gefunden.

Es scheint nicht, dass durch das Versäumniss einer genauen quantitativen Bestimmung jener Bestandtheile eine sehr wesentliche Lücke in der Beurtheilung des Einzelfalls entstünde. Denn so viel bis jetzt bekannt ist, sind die durch die exacte chemische Untersuchung zu erzielenden Resultate dieser Art entweder von geringem practischem Belange, oder es ist, soweit sie practisches Interesse haben, auch noch auf anderem Wege zur ungefähren Kenntniss der Harnzusammensetzung zu gelangen.

Eine Vermehrung des Harnstoffs hat man bei ausschliesslich animalischer Kost, bei reicher Nahrung überhaupt beobachtet, was ohne practisches Interesse für die Pathologie ist. Ausserdem hat man das Vorkommen abnorm gesteigerter Harnstoffausscheidungen, eines wahren Harnstoffdiabetes behauptet, was jedoch bis jetzt noch eine zweifelhafte, mindestens in unseren Gegenden niemals wahrgenommene Krankheitsform ist. — Eine Verminderung des Harnstoffs beobachtet man fast in allen Krankheiten: er ist immer beträchtlich vermindert, selbst fast ganz verschwunden in Fällen von anämischem Harn, bei reichlichen harnsauren Sedimenten und vorzüglich bei der Zuckerharnruhr. Bei phosphatischen Sedimenten ist er gleichfalls oft bedeutend vermindert, doch zuweilen auch nur in geringerem Grade. Die Verminderung des Harnstoffs ist also so sehr die Regel in fast allen Constitutionskrankheiten, dass ihre Nachweisung im einzelnen Falle überflüssig ist. Wichtig könnte nur die Nachweisung des Grades der Verminderung sein, wobei jedoch stets nur frisch gelassener Harn oder nach einer bestimmten, stets gleichen Zeit zur Untersuchung genommenen verglichen werden darf, da der Harnstoff von Stunde zu Stunde in dem aus dem Körper entfernten Urin durch Zersetzung sich zu mindern pflegt. Untersuchungen aber, welche diese Vorsichtsmaassregel genügend berücksichtigten, fehlen. Im Ganzen scheint aber an der genauen quantitativen Bestimmung des Harnstoffs nicht einmal viel zu liegen, und bis jetzt sind wir aus dem Mehr oder Weniger seiner Abnahme nicht im Stande, irgend einen Schluss auf die constitutionelle Erkrankung zu machen. Nur beim Diabetes mellitus und bei örtlichen Nierenkrankheiten dürfte seine fortdauernde quantitative Bestimmung im Verlauf der Erkrankung von Wichtigkeit sein.

Ueber die Abweichungen in der Quantität der löslichen Salze ist noch weniger etwas Bestimmtes zu sagen. Zwar findet man, dass die Chloralkalien nach reichlichen Exsudationen und Secretionen sich vermindern, mit Beginn der Resorption von Exsudaten sich vermehren; es zeigt sich namentlich bei der Lungenentzündung, einigen andern acuten fieberhaften Krankheiten und bei frischen tuberculösen Ablagerungen die Verminderung des Chlornatriums ziemlich constant und selbst zuweilen, besonders bei der Pneumonie auf der Höhe der Krankheit ein vollständiges Verschwinden desselben. Doch ist zu vermuthen, dass mit diesem Verhalten die Beschränkung und gänzliche Beseitigung kochsalzhaltiger Nahrung in sehr wesentlichem Zusammenhang stehe. — Es wird ferner behauptet, dass bei hyperinotischen Krankheiten die Sulphate im Harn steigen, bei Chlorose, Nervenkrankheiten aber sich vermindern sollen, dass endlich die Phosphate in Schwangerschaft und acuten Krankheiten, so wie in vielen chronischen, vermindert, dagegen bei der Rhachitis und in manchen cachectischen Zuständen vermehrt seien — alles Behauptungen, die theils eines gründlicheren Nachweises bedürftig, theils wenigstens nicht in Zusammenhang mit den Vorgängen zu bringen sind.

Die practisch wichtigsten und am meisten zur Beobachtung kommenden Veränderungen des Harns sind diejenigen, welche eintreten, nachdem der

Harn kürzere oder längere Zeit ausserhalb des Körpers gestanden hatte. Es beginnt in jedem Harn, auch in dem ganz normalen, bald nach der Entfernung aus dem Körper eine Zersetzung, die bei dem einen früher, bei dem andern später anfängt, bei dem einen raschere, bei dem andern langsamere Fortschritte macht. In Folge dieser Zersetzung stellen sich andere Verbindungen im Harn her; der Harn erhält bald eine saure, bald eine alkalische Reaction, und das Endresultat der Zersetzung sind gewöhnlich Niederschläge von Substanzen, welche in der überstehenden Flüssigkeit nicht mehr gelöst erhalten werden können (Sedimente).

Fast jeder Harn, wenn man ihn gehörig lange stehen lässt, sedimentirt, allerdings oft erst nach Wochen: ich habe Harn aufbewahrt, welche erst nach Monaten geringe Sedimente zeigten. Aber andere Harn sedimentiren sehr frühzeitig: nach einem halben Tag, nach einigen Stunden, selbst sogleich mit dem natürlichen Erkalten. Unmittelbar nach dem Urinlassen ist der Harn höchst selten trüb, es sei denn, dass er lange in der Blase geblieben war; der frisch gelassene Harn sedimentirt auch nicht, wenn man ihn sogleich in eine niedere Temperatur versetzt. Es kann also der Grund der Präcipitation nicht in der blossen Unlöslichkeit der Substanzen bei niederen Temperaturgraden gelegen sein, vielmehr muss die Erklärung dafür, warum der eine Harn früher, der andere später sedimentirt, in anderen Verhältnissen gesucht werden. In der Concentration allein kann der Grund der verschiedenzeitigen Sedimentirung nicht liegen: denn wir sehen auch wässrige Harn zuweilen sehr frühzeitig sedimentiren, obwohl im Allgemeinen allerdings concentrirte Harn durch die Raschheit, mit der sich Sedimente in ihnen bilden, sich auszeichnen. In zufälligen äusseren Einwirkungen allein (Beschaffenheit des Gefässes, äussere Temperatur) kann der Grund auch nicht liegen: wir sehen Harn unter allen Vorsichtsmaassregeln rasch in Zersetzung mit Sedimentbildung übergehen, während bei andern vernachlässigten Harnen diess nicht geschieht, obwohl nicht zu bestreiten ist, dass unreine Gefässe und zufällige Zumischungen zum Harn (namentlich von schon zerseztem Harn, auch nur in kleinen Quantitäten) die Sedimentirung beschleunigen. Der Grund des Phänomens der Sedimentbildung kann daher nur darin liegen, dass die Substanzen im Harn nach der Entfernung aus dem Körper sich chemisch modificiren, die Verbindungen sich neu gruppiren und unlösliche Substanzen dabei gebildet werden, mit einem Wort: dass der Harn sich zersetzt. Der wesentliche Grund einer abnorm frühzeitigen Harnzersehung und Abscheidung von Sedimenten liegt also darin, dass entweder Substanzen im Harn vorhanden waren, die ungewöhnlich zersetzungsfähig sind, oder dass Substanzen zugegen waren, welche die Zersetzung einleiteten.

Auch im normalen Harn fehlt es weder an den Einen, noch an den Andern. Zersetzungsfähige Substanzen sind vorzüglich der Harnstoff, die harnsauren Salze, die Extractivstoffe, und, wie wenigstens Duvernoy vermuthete und nach ihm Scherer und Lehmann annahmen und mit positiven Gründen wahrscheinlich machten, ist es das Harnpigment, welches, nachdem es erst die Substanzen (Harnsäure) löslich erhalten hatte, mit seinem Zerfallen den Anstoss zur Zersetzung des Harns und zur Ausscheidung von Verbindungen gibt, welche im frisch gelassenen Harn nicht, oder doch nicht in der Menge, vorhanden gewesen waren. So erscheinen jetzt in dem Sedimente des normalen Harns reichliche harnsaure Salze und freie Harnsäure, neben oxalsaurem Kalke als Niederschläge, während bei der Excretion derselbe Harn nur äusserst wenig von jenen und keine oxalsaure Verbindungen enthielt. Der anfangs nur schwach saure Harn wird immer saurer (saure Gährung des Harns). Nach 5 bis 14 Tagen vermindert sich aber in dem normalen Harn die Säure wieder, die Harnsäurekrystalle verschwinden. Phosphatkrystalle (Talkammoniakphosphat) neben harnsaurem Ammoniak bilden sich in den Niederschlägen und auf der Oberfläche. Der Harn reagirt erst neutral, sofort alkalisch und entwickelt nun den bekannten stinkenden Geruch (alkalische Gährung des Harns).

In abnormen Fällen kann dieser Zersetzungsprocess mit Sedimentbildung dadurch beschleunigt werden, dass Substanzen abnormer Weise im Harn vorhanden sind, deren eigene Zersetzung rasch erfolgt und die Harnzersehung damit beschleunigt. Hieher scheint vor allem der Schleim zu gehören, der von der Blase, der Urethra oder Vagina beigemischt die Zersetzung des Harns wesentlich fördert. Die gleiche Wirkung hat der Eiter. Ebenso scheint der Samen zu wirken, dessen Zumischung zum Harn gewöhnlich eine frühere Zersetzung desselben und Sedimentbildung ver-

anlasst. Auch Eiweiss, Blut u. dgl. fördert die Harnzersezung. Diess sind aber alles Stoffe, welche sich zum Harn als fremde Beimischung verhalten. Allein auch reichlichere Mengen von Harnpigment, vielleicht Modificationen desselben, vielleicht abnorme Verhältnisse der Extractivstoffe überhaupt mögen eine Einwirkung auf raschere Präcipitation der Harnsedimente haben. — Andererseits kann die frühzeitige Bildung von Harnsedimenten und die Zersezung des Harns von der Beschaffenheit (Menge, Combination) derjenigen Harnbestandtheile abhängen, aus welchen die Sedimente selbst entstehen.

Sedimente im krankhaften Harn gibt es — abgesehen von fremdartigen Niederschlägen im Harn (Eiter, Blut, Markschwammmasse) — nur zwei practisch zu unterscheidende Arten. Bei dem Eintritt der einen zeigt der Harn meist eine saure Reaction und der Bodensatz selbst besteht aus Harnsäure und harnsauren Salzen. Bei der andern ist der Harn immer alkalisch und das Sediment besteht wesentlich aus phosphorsauren Salzen, namentlich aus Talkammoniakphosphat.

Es sind also die beiden Arten von Zersezungen hier repräsentirt, welche wir auch im gesunden Harn successiv beobachten. Im Harn der Kranken unterscheiden sie sich nur dadurch, dass sie zuweilen weit früher eintreten, reichlichere Producte liefern und dass die ammoniakalische Gährung zuweilen eintritt, ohne dass die saure vorausgegangen war.

1) Die Sedimente aus Harnsäure und harnsauren Salzen sind nur dann anomal, wenn sie sich sehr früh, namentlich im Laufe der ersten 12 Stunden nach dem Urinlassen, bilden. Es muss dabei vor allem untersucht werden, ob nicht ein oder der andere von den oben erwähnten Umständen (Verunreinigung des Gefässes, zufällige Beimischung etc.) die rasche Zersezung bewirkt habe. Wo diess nicht der Fall ist, kann auf eine Constitutionsanomalie geschlossen werden. Jedoch sind die Constitutionsstörungen, bei welchen diese Sedimentirung vorkommt, so mannigfaltig, dass die grösste Vorsicht in den Rückschlüssen von dieser auf jene geboten ist.

a) Die harnsaure Sedimentirung kommt vor bei Ueberladung des Magens, namentlich bei dem reichlichen Genuisse vegetabilischer Substanzen. Es mag sein, dass in diesen Fällen die Umsezung der in über grossem Maasse eingeführten Stoffe nur unvollkommen erfolgen kann; es mag vielleicht aber auch der Grund der Sedimentirung in der Bildung eines ungewöhnlich sauren Harnes liegen, wie solche bei Einführung von Vegetabilien wirklich beobachtet wird.

b) In Fällen von leichter Unpässlichkeit ist es äusserst gewöhnlich, dass harnsaure Sedimente sich rasch bilden. Uebrigens sind verschiedene Menschen in verschiedenem Grade bei solchen Unpässlichkeiten zur Bildung von Harnsedimenten geneigt. Worauf dieses beruht, lässt sich bei der Unmöglichkeit, die vagen Symptome solcher Fälle zu analysiren, nicht beurtheilen. Auf demselben Verhältniss mag es beruhen, dass bei Schwangern sich häufig harnsaure Sedimente bilden, dass ferner viele Menschen bei Veränderungen des Orts und der Nahrung alsbald Sedimente in ihrem Harn eintreten sehen.

c) In allen fieberhaften Krankheiten, mögen sie mit Localstörungen einhergehen, mit welchen sie wollen, sind harnsaure Sedimente gewöhnlich. Ausser dass diess für Fälle gilt, bei welchen der Harn nicht zu reichlich abgeschieden wird, und für solche, bei welchen noch keine zu schwere Allgemeinerkrankung besteht, lassen sich durchaus keine Regeln darüber angeben, in welchen Erkrankungsformen sie mit Vorliebe auftreten. Diese Sedimente kommen oft von Anfang der Krankheit an vor, verschwinden zuweilen zeitweise im Verlauf, kommen wieder und hören erst mit vorgeschrittener Besserung ganz auf. Doch bleibt auch in der Reconvalescenz noch eine grosse Neigung der Sedimentbildung bei leichten intercurrenten Störungen bemerklich.

d) Anhaltende harnsaure Sedimentirungen beobachten wir besonders bei Lungen- und Herzkranken; es scheint demnach, dass die Unvollkommenheit der Respiration darauf von Einfluss sei. Dasselbe beobachtet man bei Leberkrankheiten.

e) Endlich bemerkt man in der Gicht, besonders in acuten und subacuten Anfällen derselben, zuweilen starke Niederschläge von Harnsäure und harnsauren Verbindungen.

Der nächste Grund der vermehrten und beschleunigten Harnsäureausscheidung (sauren Gährung des Harns) scheint in complexen Verhältnissen liegen zu können. Grössere Concentration des Harns, Reichthum an Pigment oder die schon oben angegebenen Beimischungen veranlassen oft genug die Umsezung der Bestandtheile.

Aber es scheint, dass die Harnsäure häufig auch schon in dem frischen Harn in vermehrter Quantität vorhanden sei und zwar theils in löslicher Form (harnsaures Natron), theils durch das Pigment in Lösung erhalten sich vorfindet. Bei der Zersetzung des Pigments muss die freie Harnsäure niederfallen und aus einem Theile des harnsauren Natron kann durch die sich entwickelnde neue Säure die Harnsäure ausgetrieben werden. Die Ursache einer beträchtlicheren Menge von Harnsäure im frisch-gelassenen Harn, welche im normalen Zustand nur 1 Tausendstel des Harngewichts beträgt, liegt ohne Zweifel in der gleichzeitigen Abnahme des Harnstoffs. So werden also die Substanzen, namentlich die Stickstoffverbindungen, welche im normalen Zustand in der Form des Harnstoffs aus dem Körper ausgeschieden werden, in der Form der Harnsäure excernirt. Diese Art der Excretion muss stets als eine unvollkommene angesehen werden; denn nicht nur wird immer weniger Harnsäure entleert, als die Verminderung des Harnstoffs beträgt, sondern die Harnsäure selbst enthält auch nur geringere Mengen von Stickstoff, als der Harnstoff. Während in 100 Theilen Harnstoff 46 Stickstoff entfernt werden, beträgt der Gehalt von 100 Theilen Harnsäure an Stickstoff nur 34. Jede Harnsäureentleerung ist also ein Zeichen unvollkommener Excretion, unvollkommenen Umsatzes. Wir haben daher im Fieber nicht eine vermehrte Umsezung, sondern eine verminderte. Diess scheint abzuhängen einerseits von der verminderten Zufuhr, von der ruhigeren Lage, andererseits und vorzüglich von dem im Fieber und den verschiedensten Constitutionskrankheiten verminderten Oxydationsprocesse.

Die Ausscheidung der Harnsäure erfolgt zuweilen schon innerhalb der Harnwege. Diess scheint aber nur zu geschehen, wenn diese selbst krank sind, und Schleim, Eiter, Blut oder dergleichen die Abscheidung der Harnsäure daselbst bedingt. In solcher Weise bilden sich sofort Concremente oder gehen mit dem Harn kleine Körnchen (Gries) ab.

In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle erfolgt die Ausscheidung erst nach dem Erkalten des gelassenen Harns. Die Beobachtung hat sich indess bis jetzt nicht auf die Beantwortung der sehr wichtigen Frage gerichtet, wie frühe diess in den einzelnen Fällen geschehe, und ob sich aus der Zeit des Eintretens der Harntrübung und Sedimentirung ein Rückschluss auf den Constitutionszustand machen lasse.

Die Sedimente, welche sich bilden, sind theils Krystalle von Harnsäure, theils und vorzüglich Körner von harnsaurem Natron. Das letztere löst sich bei Erhizung der Flüssigkeit wieder auf, die erstern nicht oder wenig.

Es ist ein viel verbreitetes Missverständniss, bei dem Harn mit harnsauren Niederschlägen sich vorzustellen, dass eine Vermehrung der Substanzexcretion stattfindet, indem man übersieht, dass zwar in der einzelnen Menge des concentrirten Harns die festen Bestandtheile relativ überwiegen, dass aber, bei der beträchtlichen Verminderung der Harnmenge im Ganzen, die Excretion der festen und namentlich stickstoffhaltigen Substanzen geradezu verringert und nicht vermehrt ist. Ich habe darauf schon den herrschenden Ansichten entgegen 1845 (patholog. Physiol. des Bluts p. 141) aufmerksam gemacht. — Die harnsauren Niederschläge sind es vorzüglich, welche man, indem man sie irrig als eine reichliche Ausscheidung von Substanz ansah, als kritische bezeichnet hat: es ist nirgends der Versuch gemacht, in statistischer Weise ihr Eintreten mit dem Zusammenfallen der Besserung thatsächlich nachzuweisen. Die Deduction ihrer kritischen Natur aus theoretischen Gründen entbehrt um so mehr aller Grundlage, als man weder mit der Natur der Niederschläge, noch mit der der Constitutionsanomalie eine Bekanntschaft hatte. Unsere heutigen Vorstellungen von der einen, wie von der andern geben der Ansicht, dass jene Harnsedimente ein Moment in dem Heilungsprocesse seien, keine Stütze.

2) Die Sedimente bei alkalinischer Beschaffenheit des Harns sind nur dann anomal, wenn sie sich frühzeitig, d. h. vor dem 4. oder 5. Tage bilden und wenn sie zugleich sehr reichlich sind. In manchen Fällen folgen sie, wie im normalen Harn, der sauren Sedimentirung nach, aber schon am zweiten oder dritten Tag. In andern Fällen geht der Harn gar keine bemerkliche saure Gährung ein, sondern die alkalinische ist die primäre und tritt schon wenige Stunden nach der Excretion, ja selbst schon mit dem Erkalten des Harnes ein. Diese beiden Fälle scheinen nicht streng, sondern nur gradatim zu differiren, so dass dieselben Umstände, welche eine nachträgliche beschleunigte alkalinische Gährung herbeiführen, diese, wenn sie in höherem Grade vorhanden sind, primär eintreten lassen. — Auch hiebei ist auf zufällige Beimischungen von Substanzen, welche selbst in alkalinischer Zersetzung begriffen sind, zu achten. Im Uebrigen kommt die abnorme alkalinische Sedimentirung unter folgenden Verhältnissen vor:

a) Dünner Harn ist mehr als concentrirter zur alkalischen Gährung geneigt: daher kommt wohl das auf den ersten Blick so sonderbare und mit den übrigen Erfahrungen scheinbar im Widerspruch stehende Phänomen, dass zuweilen mit der Besserung einer acuten Krankheit der Harn auf einmal alkalisch wird und alkalische Sedimente liefert, weil er nun auf einmal verdünnter abgesondert wird. Eben daher kommt es aber auch, dass der anämische Harn der zerrütteten Constitutionen fast immer alkalische Sedimente zeigt. Endlich mögen daher auch die phosphatischen Sedimente rühren, die man nach Gehirnanstrengungen und bei Gehirnleiden beobachtet hat und welche irrigerweise der sogenannten phosphatischen Diathese zugeschrieben wurden.

b) In Krankheiten, in welchen sich erst harnsaure Sedimente gebildet hatten, geschieht es gewöhnlich, dass mit der zunehmenden Verschlimmerung der Harn alkalisch, die Sedimente phosphatisch werden.

c) In fieberhaften Krankheiten mit adynamischem Character, in schweren Typhusfällen, bei pyämischen und septischen Formen herrschen alkalische Sedimente vor.

Die Sedimente bei alkalischem Harn bestehen vorzugsweise aus den charakteristischen Krystallen von Talkerdephosphat, welchen sehr häufig harnsaures Ammoniak und phosphorsaure Kalk zugemischt sind. Ohne Zweifel stammt das Ammoniak aus der Zersetzung des Harnstoffs und der Extractivstoffe, welche in den meisten Fällen erst nach dem Erkalten des Harnes beginnt, das eine Mal früher, das andere Mal später, Unterschiede, deren Motive bis jetzt nicht untersucht sind. In Fällen, bei welchen der frischgelassene Harn schon Ammoniak enthält, hat ohne Zweifel die Zersetzung schon innerhalb der Blase begonnen, was besonders bei Krankheiten der letztern oder bei langer Retention des Harns (Typhus, Paralytische) vorzukommen pflegt. Das Niederfallen von Phosphaten hat wohl niemals seinen Grund in einer Vermehrung derselben, in einem Morbus phosphaticus, sondern nur in der Gegenwart des Ammoniaks, welches mit dem Talkphosphat eine unlösliche Verbindung eingeht, und andererseits dem phosphorsauren Kalk seine überschüssige Säure entzieht und ihn dadurch fällt.

Gegen die ganze Lehre von der phosphorsauren Diathese, von dem Morbus phosphaticus, welche als Entdeckung einer neuen Species auch in Deutschland Glök gemacht hat, — habe ich mich schon in meiner pathol. Physiol. des Blutes p. 149 erklärt, und hervorgehoben, dass eine absolute Vermehrung der Phosphate nirgends nachgewiesen und von deren Ausfällen aus der alkalisch gewordenen Flüssigkeit unterschieden werde. Jetzt ist diese Ansicht wohl durchgedrungen und der Morbus phosphaticus scheint jetzt von allen Seiten her als eine illusorische Species der Engländer angesehen zu werden.

Das Auftreten von Stoffen im Harn, welche im Normalzustande nicht in demselben vorkommen, namentlich von Albumin, Zucker, Gallenbestandtheilen, kann gleichfalls ein Beweis für das Vorhandensein einer Constitutionserkrankung sein.

Wir sehen hier ab von allen denjenigen Beimischungen, welche ihren Grund in örtlichen Störungen der Nieren und Harnwege haben und betrachten nur solche, welche von Constitutionsveränderungen herrühren.

Das Albumin kann allerdings von einer örtlichen Erkrankung der Nieren abhängen und hängt vielleicht in den meisten Fällen davon ab. Allein man kann doch auch nicht selten eine Albuminurie beobachten, ohne dass die Nieren selbst erkrankt wären, und es liesse sich mindestens denken, dass der Austritt des Albumins auch von andern als den örtlichen Störungen der Hyperämie und Infiltration der Nieren abhängen könne, sei es nun von einer Beschaffenheit der Festtheile, vermöge welcher eiweisshaltige Flüssigkeit auch in den Nieren leichter transudire, sei es von einer Mischung des Blutes, die uns bis jetzt noch unbekannt ist. — Das Auftreten von Zucker, von Gallenbestandtheilen im Harn gehört eigenthümlichen Constitutionskrankheiten an; die Ausscheidung von Fett ist eine zu seltene Sache, als dass sie in ihrem Zusammenhang mit andern Störungen genügend beurtheilt werden könnte.

Die erste genauere und wissenschaftliche Berücksichtigung des Harns in Krankheiten ging von England aus. W. Prout (an inquiry into the nature and treatment of Gravel etc. 1821. Neueste Auflage unter dem Titel on the n. and tr. of Stomach and urinary diseases 1843) hat in dieser Beziehung Bahn gebrochen und sowohl zur chemischen

Prüfung des Harns, wie zur vorläufigen Aufstellung neuer Krankheitspecies (der Diathesen) Veranlassung gegeben. Von noch grösserem Einfluss war die Entdeckung der Albuminurie durch Bright, welcher sich in dem chemischen Theile seiner Untersuchungen durch Bostock unterstützen liess (1827, reports of medical cases). Darauf folgte zunächst eine Reihe von Engländern: Christison, Gregory, denen sich später Rees, Willis, Osborne, Day, Aldridge, Griffith und mehrere Andere anschlossen, wobei jedoch allmählig die Neigung zur vorläufigen Theorie, besonders auch unter dem Einfluss der Liebig'schen Lehre, sich immer geltender machte (B. Jones, Ansell). — In Frankreich haben vorzüglich M. Solon (de l'albuminurie 1838) und Rayer (Mal. des reins 1839) den Harnuntersuchungen Eingang verschafft und hat Becquerel (Séméiotique des urines 1841) eine sehr ausgezeichnete und gründliche Untersuchung über Harn in Krankheiten geliefert, die noch heutzutage als unser bestes Material in diesen Gegenständen angesehen werden muss. — In Deutschland hat zuerst Duvernoy (chemisch-medicinische Untersuchungen des menschlichen Urins 1835) einen bemerkenswerthen, aber ziemlich unbeachtet gebliebenen Anfang in der Harnforschung gemacht; sofort hat Simon in seiner medicinischen Chemie sich damit beschäftigt. Von Scherer (chemische und microscopische Untersuchungen zur Pathologie 1843) sind wichtige Bemerkungen über die Sedimentbildungen gegeben worden und eine Anzahl deutscher Chemiker hat sich neuerdings diesen Untersuchungen zugewandt (Lehmann, Heller, Höfle und mehrere Andere).

Auch die übrigen Secretionen (Galle, Milch, Samen) stehen ohne allen Zweifel unter dem Einfluss der Constitution: doch ist von ihnen ungleich weniger bekannt.

Die Kenntniss der Beziehungen der Gallenanomalieen zu den Krankheiten ist fortwährend ein vergebliches Desiderat der Pathologie geblieben. Die vorhandenen Angaben darüber stützen sich auf äusserst wenige Beobachtungen und geben fast nur Nachrichten über die Dik- oder Dünnsflüssigkeit des Secrets. Ueberdem ist die Kenntniss der Gallenverhältnisse mehr von theoretischem als practischem Interesse, da während des Lebens die Galle doch nicht zur Untersuchung kommen kann.

Vgl. über die Galle: Bernard (de la bile, de ses variétés physiolog. et de ses altérat. morbides 1843), Frerichs (Hannover. Annalen V.), Gorup-Besanez (Untersuchungen über die Galle 1846), Lehmann (Lehrbuch der physiol. Chemie II. 64).

In Betreff der Milch ist die Dünnsheit derselben bei anämischen und cachectischen Weibern und das Vorkommen einer sauren Milch unter dem Einfluss von constitutionellen Affectionen unzweifelhaft, aber für die Erklärung mancher theils thatsächlich begründeter, theils traditioneller Annahmen von der Milchverderbniss freilich nicht genügend. Die Frage, wie weit die Milch durch eine rasche Veränderung der Constitution eine nicht bloss dünne, sondern positiv schädliche Beschaffenheit annehmen könne, ist ebensowenig entschieden, als die Frage, ob chronische Constitutionskrankheiten (Syphilis, Scropheln, Tuberkeln etc.) durch die Milch dem Säugling mitgetheilt werden können.

Das Sperma endlich ist in schweren acuten Krankheiten, wie in chronischen Constitutionszerrüttungen nicht nur sparsamer, sondern, wie behauptet wird, auch verdünnter.

B. Exsudate und Extravasate.

Die Art der Exsudate und Extravasate ist sehr häufig das einzige oder wichtigste Moment, auf welches wir die Annahme einer Constitutionsanomalie begründen können. Man muss jedoch gestehen, dass in dieser Beziehung noch sehr Vieles äusserst dunkel ist. Vor allem ist die Meinung aufzugeben, als ob aus der Art der Zusammensetzung der Exsudate sofort ein Schluss auf die zu erwartende Blutanomalie und umgekehrt zu machen sei. Die Verhältnisse sind vielmehr offenbar weit verwickelter und wir sind sehr häufig aus der Art der Exsudate genöthigt, auf eine Constitutionskrankheit zu schliessen, obwohl wir von dieser nicht viel mehr aussagen können, als eben dass sie diese Art von Exsudaten zu sezern pflegt. Dabei ist noch sehr fraglich, wie weit die Art der Educte von dem Blute ab-

hänge und wie weit von der Beschaffenheit der Festtheile, auf welcher ebensowohl die Constitutionsanomalie beruhen kann.

Die Verhältnisse, bei welchen wir von dem Vorhandensein von Exsudaten und Extravasaten auf eine Constitutionsanomalie schliessen dürfen, können von zweierlei Art sein:

Die Gegenwart und Entwicklung des Exsudats und Extravasats kann nach Menge und Beschaffenheit desselben vermuthen lassen, dass es eine Constitutionsanomalie zur Folge haben muss: diess ist der Fall bei jedem irgend massenhaften Educte, bei jedem, welches Veränderungen eingeht, die nicht ohne Rückwirkung auf den Gesamtorganismus bleiben können (Tuberculisirung, Schmelzungen, Verfauchungen).

Oder die Beschaffenheit der Educte veranlasst zu dem Schlusse, dass sie unter dem Einfluss von Constitutionsanomalieen entstanden sind, oder dass wenigstens die Veränderungen, die sie im Laufe der Zeit erleiden, unter solchem Einflusse erfolgen. Zu diesem Schlusse sind wir unter folgenden Umständen berechtigt:

1) Jede in mehreren Organen gleichzeitig oder successiv ohne besondere Ursachen erfolgende Extravasation oder Exsudation von übereinstimmender oder doch ähnlicher Beschaffenheit macht es wahrscheinlich, dass eine Constitutionserkrankung den Anlass zu den örtlichen Störungen gegeben hat. So wird die einzelne Blutung für sich allein noch nicht auf eine Constitutionsanomalie hinweisen, wohl aber die in mehreren Organen zugleich oder nach einander erfolgende; so die seröse, die plastische, die tuberculöse Exsudation, die carcinomatöse Bildung etc.

2) Exsudationen oder Extravasate, die an ungewöhnlichen Orten, die von keiner Krankheitsursache getroffen wurden, entstanden, lassen gleichfalls den Verdacht einer Constitutionsanomalie zu, besonders wenn es Orte sind, die bei gewissen Constitutionsanomalieen häufig der Sitz von solchen Processen werden. So machen wir oft aus unwesentlich scheinenden Exsudationen und Extravasaten Schlüsse auf allgemeine Krankheiten: aus dem Sudamen auf der Brust auf einen Typhus, aus der Pustel im Gesicht oder Naken auf Syphilis, aus den Bläschen am Munde auf Wechselieber etc. etc., Schlüsse, die freilich, wenn sie nicht von andrer Seite her Unterstützung erhalten, sehr leicht trügerisch sein können.

3) Exsudationen, die in einer Art auftreten, oder im Verlaufe solche Entwicklungen eingehen, wie sie nicht aus den örtlichen Verhältnissen erwartet werden können, deuten auf allgemeine Krankheit hin. Ein blutiges Exsudat entsteht ohne Verletzung bei örtlicher Krankheit selten, macht also immer die Constitution verdächtig. Ein gewöhnlicher Exsudationsprocess, der unter günstigen örtlichen Umständen erhalten werden kann, heilt bald: wo aber trotz aller günstigen Localverhältnisse sich ungewöhnlich leicht Eiter bildet, das Exsudat die Nachbartheile consumirt, oder tuberculisirt, weder Neigung zur Organisation noch zur Resorption zeigt, da wird meist mit Recht der Constitution die Schuld gegeben. Die eigenthümliche, aus örtlichen Verhältnissen nicht erklärbare Beschaffenheit der typhösen Exsudationen, der krebsigen Bildungen ist einer der Hauptgründe, bei ihnen eine zu Grund liegende Dyscrasie anzunehmen.

Es darf jedoch die Sache nicht so angesehen werden, als ob aus Art, Oertlichkeit und Schicksal eines Educts ohne alles Weitere ein bestimmter und sicherer Schluss auf das Vorhandensein einer Constitutionsanomalie gemacht werden könne. Jede Art und Entwicklung von Educt kann am Ende auch durch örtliche Conjunctionen zustandekommen, und es ist nicht zu übersehen, dass manche örtliche Einflüsse, welche zur Hervorbringung und Gestaltung eines Exsudats mitgewirkt haben, der Beobachtung entgangen sein können. Eine püchterne Pathologie wird aus den Educten nur einen mehr oder weniger berechtigten Wahrscheinlichkeitsschluss sich erlauben, an welchen sofort durch umsichtige Herbeiziehung aller übrigen bekannten Verhältnisse des Einzelfalls die Probe angelegt werden muss. Anders freilich verfahren Viele, denen bei Vorhandensein eines Krebses, einiger Tuberkeln die Annahme einer entsprechenden Krase unbedenklich erscheint.

Auffallend ist, wie manche Organe für Constitutionskrankheiten in der Weise ausserordentlich empfindlich sind, dass sich in ihnen vorzugsweise Exsudate ablagern, die Einen mehr für besondere Constitutionskrankheiten, so die Drüsen für Syphilis, Krebs und Tuberkeln, Andere aber für fast alle Arten von Constitutionskrankheiten, so die Cutis, die Schleimhäute, die Milz, die Lungen. Die letzteren namentlich werden fast in allen Arten von Constitutionskrankheiten, acuten wie chronischen, früher oder später gerne der Siz einer Exsudation und sollte es auch nur eine terminale Pneumonie sein, welche die Agonie vollends beschliesst.

Auf die Beschaffenheit der Exsudate ist die sogenannte Krasenlehre der neueren Wiener Schule gestützt. Ich habe (in meinem Schriftchen: Wien und Paris 1841) gezeigt, wie die Verwendung der Art der Krankheitsproducte zur Bestimmung der Blutalteration, also die rückwärtsgehende Speculation, neben den analytischen Untersuchungen ein viel versprechender Weg zu Resultaten sein müsse. Seither hat die Wiener Schule jenen Weg mit grossem Eifer, aber auch mit nicht geringer Einseitigkeit verfolgt und, weil sie die analytischen Thatsachen dabei grossentheils ignorirte, so hat sich eine Krasenlehre gebildet, die zwar voll von originellen und verführerischen Conceptionen ist, aber nichtsdestoweniger auf vielen Punkten in Hypothesen sich verlor und durch die Unhaltbarkeit dieser bereits wieder des schnellerrungen Ansehens verlustig zu gehen scheint. Es wäre verkehrt, wegen einzelner voreiligen Schlüsse und verunglückter Theorien die ganze Sache für verfehlt und unbrauchbar zu erklären. Jene Art der Benützung der Exsudate für das Verständniss der Constitutionsverhältnisse wird ein bleibender Erwerb in der wissenschaftlichen Methode sein: nur muss die Benützung mit mehr Vorsicht vorgenommen werden, als diess von manchen Seiten geschehen ist.

VI. DIE ABWEICHUNGEN DER OBJECTIVEN WÄRME DES KÖRPERS.

Die objective thierische Wärme des Körpers weicht in Constitutionskrankheiten mehr oder weniger vom Normalen ab und zwar gerade auch an solchen Stellen, welche nicht der Siz einer besondern Localerkrankung sind.

Die Erhöhung der thierischen Wärme wird bei Constitutionsanomalieen zuerst am Rumpfe, sofort am Kopf und an den Händen, sodann an den Füssen wahrgenommen. Die Verminderung zeigt sich zuerst an Füssen und Händen, dann am Kopf, selten am Truncus. — Die Erhöhung und Verminderung der thierischen Wärme kann mannigfaltige, zum Theil ungekante Gründe haben. Im Allgemeinen aber fällt die Erhöhung der Eigenwärme mit irritativen Zuständen zusammen und ist ein Maassstab für den Grad der allgemeinen Irritation, ihre Ermässigung lässt einen Nachlass der Reizung, ihre fortschreitende Zunahme eine Steigerung derselben bis zu dem Punkte erwarten, wo tiefe unverbesserliche Erschöpfung und Paralyse auf die zum Aeussersten gesteigerte Reizung folgen muss. Die Verminderung der Eigenwärme lässt, als von zu verschiedenen Umständen abhängig, weit weniger eine sichere Beurtheilung zu. Sie findet sich bei Constitutionskrankheiten zuweilen im Anfange der Erkrankung

(Vorbotenstadium und Frostperiode der Fieber), ferner in solchen Fällen, welche ohne besondere irritative Aufregung, mit wirklichem Torpor und Paralyse zusammenfallen oder in solche Zustände übergehen. — Höhere Grade der Steigerung oder Verminderung der Eigenwärme bringen an und für sich schon, abgesehen von den ihnen zu Grunde liegenden Störungen, Gefahr für den Ausgang.

Die erhöhte Eigenwärme ist neben der Pulsfrequenz das wichtigste Criterium für das Vorhandensein und den Grad der fieberhaften Reizung und gibt noch einen bessern und richtigeren Maassstab für deren Steigen und Fallen, als der Puls. Eine Vermehrung oder Verminderung von einem halben Grade wird der fühlenden Hand des Beobachters schon sehr merklich: um jedoch vor Täuschungen sich zu schützen, muss die Thermometrie mit genauen Instrumenten vorgenommen werden, wofür besonders Traube (Charitéannalen) die nöthigen Cautelen angegeben hat. In solcher Weise wird die Temperaturbeobachtung eine sehr wichtige Untersuchung für die Schätzung der Krankheitsverhältnisse, obwohl die einzelnen Gründe für Erhöhung der Eigenwärme im speciellen Falle nicht bekannt sind. — Auch schon in leichteren Fällen ist eine dem Gefühl des Beobachters bemerkbare auffallende Wärme der Hände und des Kopfes ein wichtiges Zeichen für Bestehen constitutioneller Irritation. — Weniger brauchbar für diagnostische und prognostische Zwecke ist das Sinken der Eigenwärme. Doch ist eine auffallende Kälte der Handteller und Füsse bei warmen Köpfen und Rumpfen ein Zeichen für cachectische Zustände, welches nicht gering geachtet werden darf. Bedeutende Erniedrigungen der Eigenwärme gehören in constitutionellen Krankheiten zu den ominösesten Symptomen. S. pag. 291.

VII. STÖRUNGEN DER ANIMALEN FUNCTIONEN.

Die animalen Functionen: Empfindung, Bewegung, Gehirnthatigkeit, obgleich sie bei vielen Constitutionsanomalien wenig beeinträchtigt werden, bieten doch schon darum sehr oft auffallendere Symptome dar, als irgend eine andere Function, weil eine auch nur leichte Störung in ihnen sich viel bemerklicher macht, dem Kranken selbst gemeinlich lästiger ist und für den Beobachter in viel mannigfaltigeren Erscheinungen sich darlegt.

Sehr häufig kommen Constitutionsanomalien vor, welche durchaus gar keine Störungen der animalen Functionen veranlassen und welche zuweilen selbst einen ziemlich hohen Grad erreichen können, ohne dass solche eintreten. Diess sind vor allem chronische Constitutionskrankheiten. Bei acuten Erkrankungen der Constitution dagegen fehlt wohl niemals eine Störung der animalen Functionen und auch bei den meisten chronischen ist wenigstens zeitweise und bei Steigerung des Uebels eine solche wahrzunehmen.

Am gewöhnlichsten und frühesten sind die Bewegungen und ist die Fähigkeit zu denselben und der Willenseinfluss auf sie gestört. Sie werden schwierig, unkräftig, die normalen Bewegungsassociationen erfolgen nicht und anomale mischen sich ein. Die normalen Reflexbewegungen bleiben oft aus; andererseits ist oft eine abnorm gesteigerte Reflexbeweglichkeit zu bemerken. Die Bewegungsfähigkeit erschöpft sich schneller als im gesunden Zustand. Zuweilen kommen schwerere Formen von unwillkürlichen Bewegungen (Krämpfe) oder ein höherer Grad von Unfähigkeit zur Bewegung (Paralyse) vor.

Auch die Empfindungen sind meistens in Constitutionskrankheiten nicht ganz normal. Aeussere Einflüsse werden stärker, lästiger, oder aber undeutlicher und verworrener empfunden. Besonders aber sind die Em-

Empfindungen vom eigenen Körper abweichend von denen beim gesunden Zustand. Die in Constitutionsanomalieen vorzüglich zu beachtenden Empfindungen sind: Schmerzen, allgemeines Krankheitsgefühl und Temperaturempfindungen.

Solche Empfindungen vom eigenen Körper, sofern sie nicht von localen Affectionen abhängen, sind seltener bis zu wirklichem Schmerz gesteigert, und wo sie es sind, sind die Schmerzen vag, unbestimmt, nach Stelle und Art wechselnd. Die Schmerzen finden sich noch am häufigsten in der Ausbreitung des Trigeminus und in den grösseren Muskelmassen des Körpers (Nakenmuskeln, Schultern und Arme, Lenden-gegend, Schenkeln). Mit Unrecht hat man sie früher ihres scheinbaren Sitzes, wie ihres wechselnden Characters wegen für rheumatische gehalten. Es scheint, dass jene Schmerzen vorzüglich an Stellen empfunden werden, wo Nerven von grösserer Ausbreitung sich in einen Stamm oder Plexus vereinigen und es ist, als wenn die Accumulation der Zustände der einzelnen Fäden den Eindruck bis zum Schmerz addirte und dieser Schmerz von der Vorstellung an das periphere Ende der kurzen Aeste, die von dem Nervenstamm abgehen, verlegt würde. Die gewöhnlichsten Empfindungen in Constitutionskrankheiten sind viel unbestimmter Art und schwer genau zu bezeichnen: ein Gefühl von Unwohlsein, von Appetitlosigkeit, von Gedrückt- und Gehemmtsein, Mattigkeit, Schwere, Niedergeschlagenheit u. dgl. Diese dunklen Empfindungen, welche man gemeinlich mit dem Namen des allgemeinen Krankheitsgefühles zu belegen pflegt, haben das Eigenthümliche, dass man dabei gleichsam alle Theile seines Körpers fühlt, in jedem Punkte seines Leibes ein Gefühl von Lästigkeit, von Unschmiegsamkeit und Unbehagen hat; diess kann sich bei empfindlichen Subjecten leicht zu wirklichem Schmerz steigern und solche empfinden alsdann an jedem Theile, an den sie denken, Brennen, Stiche, Reissen, wirkliche Schmerzgefühle. Alle diese Empfindungen sind nach dem Grade der Empfindlichkeit und Impressionabilität des Individuums sehr verschieden intens und nach seiner Vorstellungsweise verschieden geartet.

Doch kommt noch eine weitere Art von krankhaften Empfindungen bei Constitutionserkrankungen vor, welche diesen fast eigenthümlich ist: die subjectiven Empfindungen von Frost und von Wärme, die von objectiv fühlbaren Temperaturabweichungen der Atmosphäre oder des Körpers selbst ganz unabhängig sind oder doch in keinem Verhältniss zu den vorhandenen Temperaturabweichungen stehen.

Die Frostepfindungen können sich darstellen in der Form grösserer Empfindlichkeit gegen niedere Temperaturgrade, als spontane Schauer, vordübergehendes oder dauerndes Frösteln, als heftige Frostparoxysmen meist ungefähr $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde oder darüber dauernd, und als anhaltendes, mehr oder weniger verbreitetes, oft äusserst lästiges Gefühl von Kälte. Streng genommen können alle diese Formen bei jeder Art von Constitutionsanomalie vorkommen, sobald diese einen genügenden Grad von Intensität erreicht hat. Sehr oft finden sich auch alle diese Formen successiv bei demselben Individuum. Doch zeigt sich bei verschiedenen Arten der Constitutionserkrankung eine vorwiegende Disposition bald für die eine bald für die andere Form, ohne dass der Grund davon vollkommen ersichtlich wäre. Die leichteren Grade der Frostepfindungen sind allen Constitutionsstörungen eigen und finden sich bei den schwereren vorzüglich im ersten Anfang und bei unvollkommener Besserung. Die Frostparoxysmen zeigen sich bei Constitutionsstörungen mit Hyperinose, bei Pyämie, bei Vergiftung mit Wechselfiebermiasma, aber auch bei andern rasch sich entwickelnden Aenderungen der Constitution. Sie sind daher stets höchst beachtenswerthe Erscheinungen, besonders bei Affectionen von noch zweifelhafter Bedeutung. Namentlich sind unerwartete Fröste im Verlauf einer schon begonnenen acuten oder chronischen Erkrankung fast ein sicheres Zeichen, dass bei dem Kranken etwas vorgeht, was zur Zeit oft noch verborgen ist, aber meist eine Verschlimmerung, eine neue Complication, wenn nicht geradezu ein fatales Ende erwarten lässt. Die anhaltende und dabei beträchtliche Frostepfindung gehört meist den tiefsten Zerrüttungen der Constitution an. — Indessen hängt Eintreten und Form der Frostepfindungen häufig auch von Nebenumständen ab. So sind sie bei kleinen Kindern überhaupt nicht so häufig, als bei älteren und bei Erwachsenen; sie finden sich bei Greisen und sehr zerrütteten Constitutionen mehr andauernd und habituell, bei noch kräftigen oder zuvor gesunden Individuen gerne in einzelnen heftigen Stössen und Paroxysmen. Auch äussere Einwirkungen (z. B. von mässiger Kälte), Gemüthsbewegungen, Körperanstrengungen, Ueberladungen des Magens determiniren oft bei kranker Constitution eine Frostepfindung oder steigern die schon vorhandene zum heftigen

Paroxysmus. — Die Frostepfindungen halten nur selten über die ganze Dauer der Constitutionserkrankung an. Meist zeigen sie sich zeitweise, bald im Anfange, bald in weiterem Verlaufe, bald gegen das tödtliche Ende oder gegen die Reconvalescenz hin. Sie wechseln oft mit abnormen Wärmeempfindungen ab oder gehen in diese über. Siehe weiteres darüber bei der speciellen Betrachtung der Constitutionstörungen.

Die Wärmeempfindung besteht viel seltener, als die Frostepfindung, ohne objective Veränderung der Körpertemperatur. Doch kann eine solche in gesteigertem Maasse von dem empfindlichen Kranken gefühlt werden. — Rein subjectives Wärmegefühl kommt nur zuweilen in örtlicher Weise bei Krankheitszuständen vor; seine Deutung aber als Symptom eines constitutionellen Leidens, oder als Zeichen eines latenten Localprocesses bleibt durchaus zweifelhaft.

Bemerkenswerth ist noch das gleichzeitig an verschiedenen Stellen vorhandene Frost- und Wärmegefühl, das sowohl bei acuten Zuständen wie bei chronischen nicht selten vorkommt, und das wohl darin seine Erklärung findet, dass neben den im Allgemeinen vorhandenen Bedingungen für das Frostgefühl an einzelnen Stellen des Körpers (Kopf, Handteller etc.) locale Hyperämien bestehen.

Die grösste Mannigfaltigkeit bieten die Erscheinungen der Gehirnthätigkeit dar und es kommen alle Grade und alle Arten der Anomalie von der leichtesten Störung im freien Flusse und in der ungehemmten Selbstbeherrschung der psychischen Thätigkeit bis zur wildesten Aufregung einerseits und bis zum vollkommensten Stupor und bis zur vorübergehenden und dauernden Paralyse dieser Functionen andererseits bei Constitutionserkrankungen vor, ohne dass das Gehirn selbst irgend eine nachweisbare anatomische Veränderung zeigt (s. Gehirnstörungen).

Manchmal lässt schon die Form der Gehirnstörung die Art der Constitutionsanomalie mit grosser Sicherheit vermuthen (z. B. die eigenthümlichen Hallucinationen bei chronischer Alcoolvergiftung, bei Bleivergiftung, die Typhomanie); in andern Fällen zeigt sie mehr die Intensität und Acuität der Constitutionserkrankung an, wobei jedoch stets in Rechnung gezogen werden muss, dass die individuelle Stimmung des Gehirns der zweite wichtige Factor bei dem Zustandekommen der psychischen Störung ist.

In acuten Constitutionskrankheiten pflegen in den meisten Fällen (mit Ausnahme der acuten Vergiftungen) Anfangs eine kürzere oder längere Zeit hindurch die Störungen der animalen Functionen sich in einem mässigen Grade zu erhalten: Krankheitsgefühl, erschwerte Bewegung, schwierige Geistesthätigkeit. In leichteren Fällen verbleibt es dabei. Sehr oft werden diese Erscheinungen nach kürzerer oder längerer Dauer durch das explosive Auftreten eines heftigen Frostanfalls unterbrochen, auf welchen meist das von objectiver Temperaturerhöhung der Körperoberfläche unterhaltene Hitzegefühl folgt, mit dessen Eintritt zugleich die Gehirnfunctionen, zuweilen auch die Bewegungen den Character der Aufregtheit annehmen. In schwereren Fällen schwindet im weitem Verlauf oft das Krankheitsgefühl, während die Functionen der Bewegung und die psychische Thätigkeit mehr und mehr beträchtliche Anomalieen zeigen, sei es in der Form der Aufregung, sei es in der des Torpors und der Paralyse, sei es wechselweise oder combinirt in beiden Formen. Mit der Besserung kehrt die Störung wieder in die leichteren Formen oft ziemlich schnell zurück und nur in den schwersten Erkrankungen bleiben noch geraume Zeit tiefe Schwächezustände, besonders in der motorischen und psychischen Sphäre, zurück. — Bei acuten Vergiftungen wird gemeiniglich rasch der höchste Grad der motorischen und psychischen Functionsanomalie erreicht, während die Störung der Empfindung oft weniger bemerklich ist.

In chronischen Fällen von Constitutionserkrankung fehlt sehr oft im Anfang jede Art von Störung der animalen Functionen. Doch ist in andern gleichfalls häufigen Fällen eine solche sehr früh schon bemerklich. Dieselbe erhält sich jedoch gewöhnlich erst auf niederen Graden: allgemeines Gefühl des Unwohlseins, Frösteln, vage Schmerzen, Mattigkeit, erschwerte Muskelbewegung, düstere, melancholische, hypochondrische Stimmung, Abneigung gegen geistige Thätigkeit und Erschwerung derselben. Je mehr im weitem Verlaufe Verschlimmerungen eintreten, um so mehr nähert sich die Störung der animalen Functionen denjenigen Formen, welche sie bei acuter Constitutionserkrankung zeigt. Tritt die Verschlimmerung allmählig ein, so zeigt sich erst ein schwankender und remittirender Verlauf der animalen Functionsstörungen, gewöhnlich mit allabendlichen, oft auch noch mit weiter auseinander gerückten Exacerbationen. Erfolgt die Verschlimmerung rasch oder plötzlich, so mischt sich auch die heftige Störung der animalen Functionen dem stürmisch auftretenden Symptomencomplex bei.

IV. COMPLEXE UND DECURSE DER CONSTITUTIONSANOMALIEEN IM ALLGEMEINEN.

Jede Krankheit mit Veränderung der Constitution bietet einerseits einen mehr oder weniger reichhaltigen Complex von Erscheinungen und Zuständen einzelner Theile und des Gesamtbefindens, andererseits aber auch meist eine Reihenfolge von verschiedenen Constitutionsanomalieen dar.

Der Phänomenencomplex einer Constitutionsanomalie kann sich bald überwiegend in functionellen Störungen des Organismus äussern (functionelle Constitutionsanomalieen), bald mehr in der körperlichen Beschaffenheit der Theile (Dyskrasieen). Bei der einen, wie bei der andern Form kann das Verhalten der Constitution im Laufe der Erkrankung sehr mannigfache Modificationen und Umwandlungen erleiden (Verlauf der Constitutionsanomalie). Diese Modificationen können entweder in rascher Aneinanderreihung sich folgen (acuter Verlauf, typischer Verlauf), oder es kann längere Zeit hindurch ein anomales Verhalten der Constitution habituell werden.

Es ist gewissermaassen falsch, wenn man die unter einem Namen zusammengefasste Constitutionserkrankung als eine bestimmte einheitliche Constitutionsstörung auffasst. Im Fieber ändert sich mit jeder Woche, mit jedem Tage die Constitution; der Arthritiker zeigt ganz andere Constitutionsverhältnisse bei seinem ersten Anfalle, als wenn er endlich „gichtbrüchig“ geworden ist: ja es ist schon in jedem Anfalle die Constitution eine andere, als vor und nach demselben; im Anfang einer jeden Erkrankung zeigt die Constitution total andere Verhältnisse, als in der Agonie desselben Falls, und die Anfänge verschiedener Constitutionserkrankungen, wie die Agonien haben unter sich viel mehr Uebereinstimmendes, als die verschiedenen Perioden und Stadien derselben Erkrankung. Es ist daher auch nur uneigentlich von einem Verlaufe einer Constitutionsanomalie zu sprechen; vielmehr verhält sich die Sache so, dass in einem bestimmten Krankheitsfall der Mensch eine mehr oder weniger grosse Reihe von Constitutionsveränderungen durchmacht. Dessenungeachtet kann man, wenn man nur die wirkliche Sachlage nicht ausser Acht lässt, den Cyclus der Ver-

Änderungen im Allgemeinverhalten eines Kranken, soweit solche in unmittelbarem Nexus sind, als eine besondere und zusammengehörige Form von Störung ansehen und benennen und die besondern Wechselungen in dieser als Verlauf der Constitutionsanomalie betrachten. Bei der ausserordentlich grossen Mannigfaltigkeit in der Art der Constitutionstörungen zeigt auch dieser Wechsel oder Verlauf derselben die grössten Verschiedenheiten. Manche Formen haben einen mehr bestimmten, gleichsam gesetzmässigen Verlauf; bei andern hängt derselbe mehr von Nebenumständen ab. Der Verlauf ist immer um so charakteristischer, je mehr die Constitutionsanomalie sich bei einem zuvor gesunden und von jeder Constitutionsabweichung freien Individuum ausgebildet hat und je frischer sie selbst ist.

Wenn eine die Constitution krankmachende Ursache (z. B. eine giftige Substanz, eine heftige Erkältung u. dergl.) plötzlich auf den Körper in genügendem Grade eingewirkt hat und sogleich oder bald die Folgen davon hervortreten, und entweder unter fortwährender Steigerung und Verschlimmerung der Zufälle der Tod eintritt oder unter allmälliger Abnahme derselben der normale oder ein annähernder Zustand der Constitution sich wieder herstellt, so ist diess ein Verlauf, der, abgesehen von dem Wirkungsmodus der krankmachenden Schädlichkeit, nichts Ueberraschendes hat. Er ist, soweit wir überhaupt etwas am Organismus begreifen können, vollkommen begreiflich.

Anders ist es bei den übrigen acuten Constitutionsanomalieen und zwar gerade bei der Mehrzahl derselben. Die Art des Verlaufs und eben dessen eigenthümliche Regelmässigkeit ist durchaus räthselvoll. Zwischen der Wirkung der Ursache, sofern diese bekannt ist, und dem Anfang der erkennbaren Constitutionsstörung verläuft meist eine kürzere oder längere Periode, in der sich zuweilen keine Spur einer Anomalie wahrnehmen lässt; sofort tritt in plötzlicher oder allmälliger Entwicklung die Constitutionserkrankung ein; sie wächst in vielen Fällen in ziemlich gleichmässiger Progression, steigert sich entweder zum Tode, meist indem sie neue und schwerere Formen der Allgemeinerkrankung durchläuft, oder nimmt sie bis zu einer gewissen Höhe gediehen ab und zeigt auch dann meistens eine Umwandlung in andere und leichtere Formen allgemeiner Erkrankung. Bemerkenswerth und unerklärt ist, dass nach einem solchen Cyclus von Constitutionsveränderungen häufig ein Zustand sich herstellt, der eine vollkommene Gesundheit, wenigstens ein grösseres Wohlbefinden, ein leichteres Vortatthgehen der Functionen darstellt, als jemals vor dem Beginne des Processes vorhanden war, und dass bei gewissen Erkrankungen dieser Art die Geneigtheit zur Wiedererkrankung für immer oder doch für eine geraume Zeit sich verliert.

Aber nicht immer findet dieser stetige Gang der Constitutionsanomalie statt, vielmehr zeigen manche Formen der Erkrankungen wesentliche und mehr oder weniger regelmässige Schwankungen, deren ausgezeichnetste Weise sich als vollkommene an eine bestimmte Zeit gebundene Intermission aller Erscheinungen der gestörten Constitution darstellt. Am auffallendsten zeigt sich ein solcher Rhythmus von Kranksein und Wohlbefinden bei den unter dem Einfluss von Sumpfeffluvia entstandenen Erkrankungen. Er kann sich aber auch mehr oder weniger ausgesprochen und bei den einzelnen Formen mehr oder weniger constant in manchen andern acuten Constitutionskrankheiten zeigen, unter Umständen und aus Gründen, die uns völlig unbekannt sind (Pyämie, Rheumatismus acutus, Typhus und am Ende fast jede beliebige acute Constitutionskrankheit). Im einen, wie im andern Falle ist das Remittiren und Intermittiren ein bis jetzt unergründliches Räthsel geblieben: dass es nicht, wenigstens nicht überall, eine zufällige Erscheinung sein könne, zeigt die Beständigkeit und Regelmässigkeit, mit der es bei gewissen Krankheiten eintritt.

Dass sowohl durch wesentliche Ereignisse im Verlauf acuter Constitutionskrankheiten (durch Sezungen von Exsudaten, durch Veränderung von Organen), als durch zufällige (wie Blutungen, äussere Einwirkungen etc.) manchfache Schwankungen herbeigeführt werden können, ist wiederum begreiflich. Ebenso liegt es auf der Hand, dass an jeden acuten Verlauf einer Constitutionsstörung sich unter Umständen ein chronischer anschliessen kann.

Der chronische Verlauf der Constitutionsanomalieen kann entweder ein ursprünglicher sein oder nachträglich aus einem acuten Verlauf entstehen.

Der chronische Verlauf zeigt entweder einen allmälligen Anfang, eine allmällige Zunahme, unter günstigen Umständen eine allmällige Abnahme; und zwar ist diess im Allgemeinen die vollkommenste und ausgesprochenste Form desselben.

Oder die Zunahme der Erkrankung erfolgt mehr in bald näher an einander gerückten, bald weiter entfernten Stössen, wodurch sich der chronische Verlauf dem

acuten nähert, zuweilen sich sogar dem intermittirenden Verlauf anschliesst (hectisches Fieber). Diese Eigenthümlichkeit, welche sich bei verschiedenen Krankheitsformen zeigt (bei Gicht, Tuberkeln, Krebsen, Syphilis, manchen chronischen Vergiftungen), ist ebensowenig erklärt als die ähnliche Erscheinung bei acutem Gange der Krankheit. Bei diesen chronischen Formen zeigt sich zuweilen die weitere Besonderheit, dass mit jedem neuen Stosse neue Localstörungen auftreten, sei es eine erweiterte Ausdehnung in dem zuvor schon ergriffenen Organe, sei es ein Ueberschreiten auf andere zuvor unberührte und zuweilen ferne gelegene Theile. Noch mehr als der acute, ist der chronische Verlauf zahlreichen zufälligen Störungen ausgesetzt, welche Beschleunigungen, neue Combinationen etc. herbeiführen.

Im Gegensatz zu dem zeitlichen Wechsel verschiedener Constitutionsstörungen bei demselben Individuum kann auch die Anomalie eine stationäre, habituelle sein. Die habituelle Constitutionsanomalie verhält sich zu denjenigen, welche einen Verlauf haben, wie das Vitium zur Krankheit. Wie aber zwischen diesen beiden Begriffen überhaupt keine strenge Grenze besteht, so auch nicht bei den Constitutionsanomalieen. Die Constitutionsfehler schliessen sich in unmerklicher Weise an die chronischen Constitutionskrankheiten an. Die Constitutionsfehler können angeboren oder erworben sein; sie zeigen alle Grade von den leichtesten Abweichungen, die nur einige Disposition zu Krankheiten geben, bis zu den schwersten Anomalieen, bei denen das Leben in fortwährender Gefahr sich befindet. Aber der Zustand ist bei denselben — abgesehen von den bei ihnen oft sich ereignenden Incidenzkrankheiten — ein sich gleich bleibender.

Der Gegensatz zwischen functioneller und materieller Constitutionsstörung darf nicht so aufgefasst werden, als ob eine die andere ausschliesse und als ob der Einzelfall bald unter die eine, bald unter die andere Kategorie zu fallen hätte. Vielmehr sind in den meisten Fällen beide Arten der Constitutionserkrankung, wenn auch oft in verschiedenen Proportionen vorhanden und es geschieht nur im Interesse der Einsicht in die Verhältnisse, wenn dieselben einer getrennten Betrachtung unterworfen werden.

A. FUNCTIONELLE CONSTITUTIONSANOMALIEEN.

Die durch das constitutionelle Verhalten bedingten Abweichungen der Functionen können sich darstellen als Reizbarkeit, als gesteigerte Erregung (constitutionelle Irritation) und als Torpor (Adynamie).

Eine abnorm lebhafte Empfindlichkeit der Functionen in ihrer Gesamtheit für äussere Eindrücke und örtliche Störungen stellt die constitutionelle Reizbarkeit dar. Eine nicht bloss momentane und rasch vorübergehende gesteigerte Erregtheit, Hastigkeit und Disharmonie der Functionen nennt man constitutionelle Irritation oder Fieber. Die unvollkommen von stattengehende, lahme und schwer erregbare Functionirung wird als Torpor bezeichnet. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese drei verschiedenen Arten des abnormen Functionshabitus nicht streng abgegrenzt sind und dass namentlich die constitutionelle Irritation ebensowohl die abnorme Reizbarkeit in sich schliessen, als den Character der Schwäche und des Torpors zeigen oder in denselben übergehen kann.

Der Sprachgebrauch hat auch hier durch geläufig gewordene Kunstausdrücke Formen der Erkrankung fixirt, die durchaus nichts Abgegrenztes und daher nichts Definirbares sind, und bei welchen die Versuche, sie scharf zu bestimmen und zu definiren, eher dem Verständniss schädlich, als nützlich gewesen sind. So ist der Ausdruck Fieber in seiner Vagheit und Elasticität jedem verständlich: die Verwirrung ist erst dadurch hineingekommen, dass man sich vergebens bemühte, dem Ausdruck einen streng abgegrenzten Inhalt zu unterschreiben. — Der Sprachgebrauch hat weiter für einzelne untergeordnete Formverschiedenheiten Namen geschaffen (Nervenfieber, erethisches, synochales, adynamisches, atactisches Fieber, Hectik etc.), während er an andern Orten auch eine grosse Mannigfaltigkeit des Geschehens mit einem einzigen Ausdruck deckte. Diess hat theils von der grösseren practischen Wichtigkeit der erstern Formdifferenzen

abgehangen, theils aber auch von der zufälligen detaillirteren Beschäftigung mit denselben zu einer Zeit, wo man auf die Aufstellung von Namen für die einzelnen erfassten Verschiedenheiten des krankhaften Geschehens ein grosses Gewicht legte.

Der Gang der Vorstellungen in den verschiedenen Zeiten und Schulen in der Medicin über die functionellen Constitutionsanomalieen fällt zusammen mit der Geschichte der Verhandlungen über das Fieber: denn dieses, als die auffallendste Form der abnormen Functionirung in ihrer Gesamtheit, zog auch vorzugsweise die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich und hat um so mehr zu höchst zahlreichen theoretischen Untersuchungen Veranlassung gegeben, als die practische Wichtigkeit dieser Form des anomalen Verhaltens von ältester Zeit her erkannt wurde und bis in die neuere Zeit herein fast jede andere Betrachtung der Erkrankungen absorbirte. Nur erst durch die Ausbildung der Localpathologie ist die Bedeutung des Fiebers mehr in den Hintergrund gedrängt worden, hat jedoch auch ganz neuerdings wieder ein lebhafteres Interesse für sich in Anspruch genommen.

In den ältesten Schriften über unsere Wissenschaft hat das Wort Fieber überall noch die populäre Bedeutung und weist auf die dem Gefühl des Kranken bemerkbarste Erscheinung, auf die vermehrte Wärme hin. Bald jedoch mischten sich dogmatische Vorstellungen bei und schon bei Galen waren das Fieber und die Fieber bestimmte Begriffe, bestimmte Gegenstände, die bald für sich essentiell bestehen, bald nur die symptomatischen Begleiter anderer Zustände sein sollten. Beim Wiedererwachen der ärztlichen Wissenschaft im Mittelalter finden wir das Fieber als identisch mit vermehrter Wärme und zwar bei Fernel bald als einfache Steigerung der Wärme, bald als Wärme aus Fäulniss, bald als Wärme aus giftiger Ansteckung; bei Paracelsus ist es ein phantastisch-chemischer Process: ein *Morbus nitri sulphure incensi*. Sofort drängten sich mehr und mehr chemische Vorstellungen und Analogien in die Theorie des Fiebers, das nun allenthalben nicht mehr einfach descriptiv aufgefasst wurde, sondern seinem Wesen nach erklärt und definirt werden sollte. — Durch Sydenham gewann zugleich die Ansicht Geltung, dass das Fieber eigentlich etwas Nützliches, „ein Werkzeug der Natur, durch welches dieselbe die unreinen Theile von den reinen sondert“, sei; und bei Stahl erscheint schon das Fieber als ein „motorischer, secretorischer und excretorischer Lebensact, durch welchen vorhandene Schädlichkeiten entfernt werden sollen.“ Von hier stammt die bis in die neuere Zeit festgehaltene Vorstellung, das Fieber als eine reactive Thätigkeit anzusehen.

Von der iatromechanischen Richtung wurde das Hauptgewicht beim Fieber auf die vermehrte Pulsfrequenz gelegt (*velocior cordis contractio cum aucta resistentia ad capillaria febris omnis acutae ideam absolvit. Boerhaave Aphor. 581*) und die alte Wiener Schule und mit ihr die ganze practische Richtung der damaligen Zeit schloss sich an: seither hat man sich gewöhnt, nach dem Pulse zu greifen, um den Grad des Fiebers zu bestimmen, so einseitig auch dieses Verfahren ist.

Fr. Hoffmann fasst das Fieber in einer sehr vielseitigen und klaren Weise auf. Er erkennt es als allgemeine Krankheit (*Si ullus morbus recte meretur appellari universalis, certe est ipsa febris*); greift aber auch die Pulsfrequenz als Hauptphänomen heraus und leitet sie, wie das Fieber überhaupt, ab von einer spasmodischen Affection des gesammten Nervensystems, vorzüglich des Rückenmarks, und zeigt zugleich die Häufigkeit des Abhängens dieser Affection von krankhaften Zuständen des Magens und Darmkanals. Somit enthält die Hoffmann'sche Lehre vom Fieber jene vorzüglichsten Hauptsätze, welche den sämmtlichen späteren Fiebertheorien zu Grunde lagen. Von da an tritt immer deutlicher das Bestreben hervor, sich eine wirkliche Vorstellung von dem innern Hergang beim Fieber zu machen, so besonders bei Cullen, bei den Irritabilitätstheoretikern. Auch die besondern Modificationen der Fieberformen wurden einer feineren Beobachtung unterworfen, in welcher letzterer Hinsicht vorzüglich Pinel seine Vorgänger weit hinter sich liess.

Mit der localisirenden Richtung, wie sie durch Bichat und Broussais in die Medicin eingeführt wurde, gewann die Fieberlehre eine andere Gestalt. Broussais localisirte das Fieber in das Herz, nannte es eine Irritation des Herzens, in sympathischer Weise veranlasst durch eine intense Irritation irgend eines Organs, am häufigsten des Darmkanals. Von da an wurde für einige Zeit der Streit über die von Broussais geläugnete Essentialität der Fieber Tagesfrage, ohne dass jedoch durch die Debatten für die Physiologie des Fiebers selbst etwas aufgeheilt worden wäre: um so bedeutender war der Erwerb für Erkenntniss der bei Fieberkranken vorkommenden Localstörungen. Immerhin blieb es ein wesentlicher Gewinn, dass durch die Broussais'schen Discussionen der Character der Entität, der bis dahin dem Fieber als selbstverständlich zugeschrieben worden war, gebrochen wurde und dass man

gerade bei dem Symptomencomplex, den man Fieber nennt, einzusehen anfang, wie es sich bei den Krankheiten nur um ein Geschehen am Organismus handeln könne, dass es, um mit Geromini (dell'umano febricitare 1842) zu sprechen, eigentlich kein Fieber, sondern nur ein „Fiebern“, fiebernde Menschen gebe.

Unabhängig von Broussais wurde um dieselbe Zeit in England der Begriff der Irritation auf constitutionelle Erkrankungen und auf Theilnahme der Constitution an örtlichen Störungen angewandt (Travers' constitutional irritation) und dadurch zwar in vager Weise, aber doch im Allgemeinen das Verständniss der Verhältnisse vorbereitet.

Schon früher hatten verschiedene Beobachter und Theoretiker die Erscheinungen des Fiebers bald im Allgemeinen aufs Nervensystem, bald im Speciellen aufs Rückenmark bezogen. (Fr. Hoffmann, später mehrere Franzosen: Georget, Rayer, Ollivier u. Andere). Die Aufmerksamkeit auf die empfindlichen Rückenstellen in vielen Krankheiten einerseits und die neuerliche Ausbildung der Nervenphysik andererseits trugen dazu bei, dass die Beziehung der Symptome des Fiebers auf das spinale System, besonders in Deutschland, weiter verfolgt wurde. J. Müller (Physiologie 1ste Aufl. I. 805 u. II. 84) sprach sich zuerst mit Bestimmtheit in diesem Sinne aus. Genauer ausgeführt wurde diese Anschauungsweise zunächst von Stilling (Untersuchungen über die Spinalirritation 1840) und von Henle (pathologische Untersuchungen 1840). Die Physiologie des Fiebers wurde von da an ein vielbesprochenes Thema; doch wurde von den Meisten nur ~~den~~ nervösen Erscheinungen dabei einseitig Rücksicht getragen, der wirkliche Zusammenhang der gleichzeitigen und successiven Zufälle blieb trotz aller Untersuchungen bis jetzt unaufgeklärt und wird es wohl noch lange bleiben.

Vergl. J. Heine (physiol. pathol. Studien 1842), meine Abhandlung (Archiv für physiol. Heilk. I. u. II.), Stannius (in Wagner's Handwörterbuch I. 471.), Eisenmann (Häser's Archiv III. 351), Hirsch (Beiträge zur Erk. u. Heil. der Spinalneurose 1843), Heidenhain (das Fieber an sich und das nervöse Fieber 1845), Ruete (Beitrag zur Physiol. des Fiebers 1848).

Constitutionelle Störungen der Functionen sind eine so gewöhnliche Erscheinung, kommen unter so mannigfachen Umständen vor, dass ihre Entstehung nothwendig auf verschiedenen Wegen möglich sein muss.

In vielen Fällen ist offenbar eine constitutionelle Reizbarkeit oder der Torpor der Functionen ein habituelter Zustand: dieser ist eine Gebrechlichkeit, die bald von gewissen Altersperioden abhängt, bald durch Lebensweise und vorausgegangene Krankheiten und Schicksale erworben ist, bald aber von Geburt an dem Individuum zukommt.

Auch diese habituelle Reizbarkeit und Schwäche kann in verschiedenen Ursachen ihren Grund haben. Zunächst ist es freilich das Nervensystem, in dessen abnorm leichter oder schwieriger Erregbarkeit von Eindrücken und Zuständen der eignen Organe der Grund jenes krankhaften Habitus liegt. Aber diese abnormen Grade von Erregbarkeit des Nervensystems können ursprünglich individuelle sein, durch wiederholte Erregung und übermässige Functionirung zurückgeblieben sein, in abnormen Ernährungsverhältnissen beruhen oder durch fortwährende, wenn auch stille periphere Reizungen unterhalten werden. Die habituelle Reizbarkeit, wie die habituelle Schwäche, zeigt ganz dieselbe Mannigfaltigkeit der Ursachen und pathogenetischen Verhältnisse, wie die in acutem oder chronischem Decursus auftretenden Formen der constitutionellen Functionsstörung.

Die vorübergehend auftretende constitutionelle Reizbarkeit und derjenige Zustand, welchen man constitutionelle Irritation oder Fieber nennt, sind nur als gradweise Verschiedenheiten anzusehen und stimmen daher auch in ihren Ursachen mit einander überein, in der Art, dass dieselbe Ursache bei geringer Intensität oder bei grösserem Widerstandsvermögen des betroffenen Individuums nur eine vermehrte Reizbarkeit hervorruft, bei stärker wirkenden Ursachen oder empfindlicheren Subjecten dagegen Fieber entsteht. Durch allmälige Steigerung der einwirkenden Ursachen

oder durch Cumulation von solchen geht die vermehrte Reizbarkeit plötzlich oder in kaum bemerklichem Fortschreiten in Fieber über. Ebenso schliesst sich aber auch der erworbene constitutionelle Torpor in seiner Entstehung an jene Zustände an, indem dieselben Ursachen, welche Reizbarkeit und Fieber bewirken, bei längerer Dauer oder intensiverer Einwirkung Adynamie hervorzubringen pflegen.

Des Nähern aber sind im Einzelfalle die Ursachen der constitutionellen Reizbarkeit, des Fiebers und des constitutionellen Torpors oft nicht genügend zu ermitteln und alle theilhabenden Einflüsse selten zu bestimmen und abzuschätzen. Noch weniger ist der Modus ihrer Wirkung immer bekannt. Es ist daher auch misslich und geradezu unausführbar, im Allgemeinen auseinanderzusetzen, durch welche Einwirkungen und in welcher Procedur diese Störungen des Allgemeinverhaltens zustandekommen.

Es lassen sich nur im Groben die Umstände besprechen, unter welchen diese abnormen Verhaltungsweisen des Organismus vorkommen, ohne dass dadurch die Causalbeziehungen erschöpft oder in dem Mechanismus ihrer Wirkung eigentlich aufgedeckt würden.

1) Die Disposition zur Entstehung constitutioneller Reizbarkeit, wie des Fiebers und der Adynamie ist höchst verschieden. Bedeutende Ursachen rufen bei Jedem Fieber hervor; andere unbeträchtlichere Ursachen nur bei empfindlichen Subjecten, während sie Individuen von geringerer Empfänglichkeit nur in den Zustand der Reizbarkeit versetzen, bei sehr Empfindlichen dagegen den Zustand constitutioneller Adynamie hervorbringen. Auf noch unbedeutendere Ursachen reagieren die Einen gar nicht, die Andern werden dadurch reizbar und noch Andere fangen an zu fiebern in verschiedenen Graden. So werden bei gleichen Ursachen die Einen von leichten, die Andern von schweren und sehr schweren constitutionellen Functionsstörungen befallen. Eine ungewöhnliche Disposition zu Fiebern oder gar zu den schweren Formen von Fieber und zu constitutioneller Adynamie setzt schon ein krankhaftes Verhalten, eine habituelle allgemeine Gereiztheit voraus.

2) Jede rasche und bedeutende Abweichung der äussern Verhältnisse, der Temperatur, des Luftdrucks, anhaltende Lichteindrücke, Feuchtigkeit und Trockenheit kann allgemeine Gereiztheit, bei Empfindlichen selbst Fieber und adynamische Zustände hervorbringen. Veränderung des Climas, manche Winde, scharfe Witterungswechsel haben in noch höherem Grade dieselbe Folge. In keinem Vergleich stärker wirken aber jene unbekannten Einflüsse, die man als Contagien, Miasmen, epidemische Schädlichkeiten bezeichnet: sie veranlassen Fieberzufälle, oft ehe ein einzelnes Organ in Unordnung gekommen ist. Es gibt darunter Schädlichkeiten, welche besonders hohe Grade von Fieber und frühe oder fast augenblicklich die Lähmungsformen herbeiführen, ohne dass bekannt wäre, worauf diess beruht.

3) Jede Abweichung des Bluts von der Norm kann Fieber oder doch allgemeine Gereiztheit veranlassen, sobald die Abweichung rasch genug eintritt und bedeutend genug ist. Indessen disponiren, wie oben gezeigt wurde, die verschiedenen Blutanomalieen in sehr verschiedenem Maasse zu Functionsstörungen und zu Fieberbewegungen: am sichersten beträchtliche Faserstoffzunahmen; im höchsten Maasse und mit baldigen Erscheinungen der Adynamie und Paralyse treten die Fieberzufälle auf bei Abnahme des Faserstoffs, bei Einführung fremdartiger, giftiger Substanzen in das Blut oder bei Entwicklung abnormer Umsetzungsprocesse im Blute. Aber auch alle andern Blutanomalieen und zwar um so leichter, je schneller sie sich herstellen und je beträchtlicher die Abweichung ist, können Fieberbewegungen jeden Grades und mit jeder Art von Beimischung von adynamischen und paralytischen Erscheinungen zur Folge haben.

4) Angestrengte willkürliche Functionirungen, sobald sie das Maass der Kräfte und der Ausdauer überschreiten oder mit dem gewöhnlichen Gange der Functionen scharf contrastiren (Muskelanstrengungen, Kopfanstrengungen, Leidenschaften, lebhaft Vorstellungen, namentlich ängstlicher, schauerlicher Art, doch auch freudige, übermässiges Functioniren der Genitalien, langes Säugen), rufen sehr häufig vorübergehend oder dauernd die leichteren rudimentären Formen der Allgemeingereiztheit, oft aber auch die vollkommenen hervor, und gar nicht selten treten selbst in Folge

jener Vorgänge ausgebildete Fieberbewegungen, selbst schwere Fieberformen und plötzliche oder rasch sich ausbildende Adynamie ein.

5) Alle wirklichen krankhaften Irritationsformen in einem einzelnen Organe oder noch mehr in mehreren zugleich können allgemeine Gereiztheit und Fiebererscheinungen, bei Heftigkeit oder langem Andauern Adynamie hervorrufen: die Schmerzen, die lästigen Hallucinationen, die sensorielle Reizbarkeit, die motorischen Irritationsformen, das Zustandekommen früher nicht vorhandener Secrete und Ausscheidungen (Milch, Menstruationsblutung), die rasche Zunahme einer Ausscheidung — immer um so mehr, je bedeutender, plötzlicher, anhaltender und ausgebreiteter die Irritationsform und je disponirter das Individuum zur Gereiztheit, zu Fieberbewegungen oder zur Adynamie ist.

6) Oertliche gewebliche Störungen sind die allerhäufigsten Ursachen von Fieberbewegungen und von Adynamie, eine heutzutage allgemein anerkannte Thatsache, auf welcher die Berechtigung zur sogenannten Localisation der Fieber beruht. Das Eintreten von allgemeiner Gereiztheit, wirklichem Fieber oder von Adynamie bei geweblichen Störungen hängt aber ausser von den individuellen Dispositionsverhältnissen ab:

a) von der Acuität des Eintritts und der Ausbildung der Gewebsstörung: je schneller sie erfolgt, um so sicherer ist das Fieber; wo sie langsam erfolgt, kann auch eine sehr schwere Gewebsstörung ohne alles Fieber sich ausbilden;

b) von der Art der geweblichen Störungen. Alle solche Gewebsstörungen, welche weniger in einem Processe bestehen, als vielmehr in gleichmässig anhaltenden Zuständen, wie Missbildungen, Structurfehler, Fehler der Canalisation, sind an und für sich ohne Fieber. Je mehr sich die Gewebsstörung diesem Verhalten nähert, um so eher kann sie ohne Fieber bestehen oder kann das Fieber cessiren. Aber auch solche Gewebsstörungen, welche nur in einem einzigen plötzlichen Ereigniss bestehen (Rupturen z. B.), sind an sich ohne Fieber: wo solches sich anschliesst, hängt es von consecutiven Störungen ab. Dagegen haben solche Ereignisse oft plötzlichen Collapsus, plötzliches Erlahmen aller Functionen und namentlich nicht bloss der zunächst betroffenen zur Folge. Die Störungen im capillären Kreislauf (Anämieen und Hyperämieen) haben nur dann Fieber oder Adynamie in Begleitung, wenn durch sie die Functionen wichtiger Organe, welche Sitz der Kreislaufstörung sind, beeinträchtigt werden. Ebenso verhält es sich mit den Anomalieen in der Quantität der Ernährung (Atrophieen und Hypertrophieen). In viel höherem Grade hat der abnorme Austritt von Blutbestandtheilen aus den Gefässen Fieber zur Folge: bei gleichen sonstigen Verhältnissen (Acuität etc.) immer um so mehr, je grösser die Quantität plastischen Stoffes ist, die austritt. Besonders heftig und schwer pflegt die Fieberform zu sein und mit reichlichen Symptomen der Schwäche sich zu vermischen, wenn plastische Exsudate rasch in Eiterung übergehen oder verjauchen. Langsame Abzehrung von plastischen oder halbplastischen Producten (langsame Eiterung, langsame Abzehrung von Tuberkeln und Krebsen) hat oft gar keine Fieberbewegungen oder nur lentescirende Formen derselben zur Folge. — Fieber von noch heftigerem Character und bösartiger, frühzeitig paralytisch werdender Form, also vorzüglich adynamischem Verhalten, kommen bei rasch vor sich gehenden Mortificationsprocessen vor, während dagegen auch diese, wenn sie langsam erfolgen, ohne Fieber oder nur mit lentescirenden Fieberbewegungen verlaufen können, meist jedoch von einer, wenn auch mässigen Adynamie begleitet sind.

c) Das Eintreten der allgemeinen Reizung und des Torpors der Functionen hängt ferner von der Ausdehnung der Gewebsstörung ab;

d) sofort von den die Gewebsstörung begleitenden örtlichen oder sympathischen Irritationen, welche durchaus nicht immer parallel mit der Texturstörung gehen (Schmerzen, Krämpfe, Delirien etc.), andererseits von der Unterdrückung der Functionen in dem vorzüglich befallenen oder in andern Organen;

e) von der begleitenden oder aus der Gewebsstörung entstandenen Blutveränderung;

f) von der Art des Organs. Nicht nur sind die Folgen für das Gesamtverhalten der Functionen um so beträchtlicher, je einflussreicher die Functionen des befallenen Organs sind, sondern einzelne Organe sind mehr zur Hervorrufung partieller, andere mehr zu Herbeiführung verbreiteter Irritation geneigt. Wiederum tritt bei den Erkrankungen der Einen mehr allgemeine Aufregung, bei denen der Andern mehr und früher Adynamie hervor. Es ist dieser Unterschied des Einflusses der Organe nicht immer klar; auch sind es nicht etwa die Nerven selbst oder die nervenreichsten Organe, deren Affectionen am frühesten und beträchtlichsten von allgemeiner Gereiztheit, Fieber oder Adynamie begleitet sind. Gerade die Krankheiten des Hirnmarks

und Rückenmarks können lange bestehen oder schnell bedeutende Entwicklung zeigen, ohne dass nothwendig Fieber eintritt. Selbst Erkrankungen am Herzen und zwar auch acute Affectionen desselben sind weniger constant mit Fieber verbunden, als manche andere. Dagegen sind die Erkrankungen der Häute des Gehirns, der Organe am Hals, des Dünndarms, der Venen, des Peritoneums, zumal wenn sie acut auftreten, meist fieberhaft und sehr frühzeitig mit Adynamie verbunden. Eine weit geringere Neigung zu allgemeiner Störung der Functionen zeigt sich bei vielen Erkrankungen der Arterien, der Bronchialschleimhaut, der Pleuren, der Leber, der Milz, der Nieren (sofern nicht deren Functionen beträchtlich nothleiden), der Muskeln, Hoden, des Uterus, des Pancreas, der Eierstöcke; wenngleich manche dieser Organe partielle Irritationen in andern Theilen oft in hohem Grade hervorrufen (Ovarien, Uterus). Bei Erkrankung mancher Organe zeigt sich überdem eine vorzugsweise und ebenso wenig erklärliche Neigung zu besondern Formen und Typen des Fiebers, bald zu abendlichen Exacerbationen oder intermittirendem Typus, bald zum Hervortreten einzelner Symptome, wovon später specieller die Rede sein wird.

Die Essentialität der Fieber ist Gegenstand einer der lebhaftesten Discussionen in der Medicin gewesen. Die Frage theilt sich in zwei: 1) Kommen Fieber vor ohne irgend eine Localstörung von Belang? eine Frage, die, wenigstens für leichtere Fieberformen und wenn man von etwaigen unbekannten Veränderungen des Blutes absieht, kaum verneint werden kann. 2) Ist in manchen Fällen von Fieber mit Localstörung nicht die Annahme gerechtfertigt, dass die allgemeine Erkrankung das Wesentliche und Primäre, die örtliche Veränderung das Consecutive sei? Bei der Dunkelheit der Genese vieler Erkrankungen und bei unserer Unkenntnis von dem Zusammenhang der Ursachen mit den entstehenden Störungen ist es meiner Ueberzeugung nach nutzlos, einen Versuch der Lösung dieser Frage zu machen. Als möglich muss sowohl die primäre Entstehung der Allgemeinstörung als die Abhängigkeit derselben von localen Veränderungen erscheinen. Unzweifelhaft factisch ist nur die häufige primäre Entstehung von Localstörungen mit nachträglichem Fieber und andererseits die offenbare Ausbildung von Localstörungen, nachdem schon Fieber bestand. Ob aber in letztern Fällen nicht selbst das Fieber die Folge unerkannter Localveränderungen war, und wie der Hergang sich verhält, wo Fieber und Localstörungen gleichzeitig auftreten, darüber lassen sich nur Hypothesen machen.

Bei den constitutionellen Störungen der Functionen können die Erscheinungen bald beschränkter, bald ausgebreiteter über den ganzen Körper sein. Es liegt in der Natur der Sache, dass bei mässigen Abweichungen, bei geringen schädlichen Einwirkungen die Störung nur in den hervortretendsten Functionsäusserungen, in einzelnen empfindlicheren Theilen sich kundgibt. Aber auch in solchen Fällen bedarf es nur eines geringen weiteren Anstosses und diese oder jene Gruppe von Functionen fängt alsbald an, anomale Erscheinungen darzubieten.

Bei mässiger Gereiztheit, bei mässigem Fieber z. B. kann das Gehirn, können die höheren Sinne ganz frei sein: der Kranke braucht aber nur die Augen etwas anzu- strengen und sie fangen an empfindlich und schmerzhaft zu werden; er darf nur sich einigem Nachsinnen hingeben, anhaltend sich unterhalten u. dgl. und alsbald ist das Kopfweh da. Magen und Darm sind oft frei: aber eine einzige schwerverdaulichere Speise wird genommen und auf einmal belegt sich die Zunge und fängt die Verdauung an, unvollkommen zu werden. — Je heftiger aber die Grade der Functionstörung, um so ausgebreiteter sind sie zugleich, um so zahlreicher und mannigfaltiger die Symptome.

Die Erscheinungen können sich somit in den verschiedensten Functionen äussern, bald in dieser, bald in jener Combination, bald in der einen Function stärker, in der andern schwächer, bald umgekehrt. Es hängt diess von tausend kleinen, unberechenbaren Umständen ab und die Analyse wird niemals dazu gelangen, in den Einzelfällen von Art und Grad der Erscheinungen nach allen Seiten hin Rechenschaft geben zu können. In einer und derselben Function kann die Reizbarkeit und die beginnende Paralyse hart an einander grenzen, unter einander wechseln, in einander übergehen; im Gesamtcomplex kann die eine Function nur die Erscheinungen der Reizung, die andere nur die der beginnenden Paralyse darbieten; oder es kann auch hierin jede Art von Mischung und Combination bestehen. So bilden sich Complexe, die trotz des oft diametralen Gegensatzes der Erscheinungen als ihrer Natur nach wesentlich Gleichartige angesehen werden müssen.

Die wichtigsten und auffallendsten Erscheinungen bieten die sensorielle und willkürlich motorischen Functionen und die psychische Thätigkeit dar, welche in den verschiedensten Graden gesteigert, erhöht oder aber herabgesetzt sein können.

In den Ersteren zeigt sich: jeder Grad gesteigerter Empfindlichkeit gegen äussere Eindrücke, die mannigfaltigsten subjectiven Sensationen theils nach der normalen Energie der Sinnesorgane, theils in der Form von Schmerz in verschiedenen, örtlich oft in keiner Art gewöhnlich gestörten Theilen, ferner vielfache Mitempfindungen und endlich das allmähliche, zuweilen vollkommene Erlöschen der Functionirung. In den willkürlich motorischen Functionen ist der Willenseinfluss weniger sicher und energisch, die Contractionen der Muskeln sind weniger kräftig und ausdauernd, Ermüdung macht sich früher oder ohne allen Kraftaufwand bemerklich, Reflex- und Mitbewegungen treten häufiger und in grösserer Verbreitung ein, automatische Bewegungen oder Starrheit zeigen sich in den höhern Graden, und in den höchsten ist mehr oder weniger tiefe Schwäche (Prostration), Halbparalyse und selbst vollkommene Paralyse bald beschränkt, bald verbreitet vorhanden. Eine noch mannigfaltigere Abwechslung oder Combination bieten in vielen Fällen die psychischen Functionen dar. Von den leichtesten Graden der Erschwerung im Zug und in der Beherrschung der Gedanken und Gemüthsstimmungen bis zum wilden Delirium oder dem tiefsten Sopor können alle Arten von Abweichungen sich zeigen, bald mehr in der einen, bald mehr in der andern Richtung der psychischen Thätigkeit (vergl. über die einzelnen Symptome der psychischen Anomalieen die Krankheiten des Gehirns); der Schlaf ist meist unruhig und gestört, das Wachen oft unvollkommen und weniger klar und Mittelzustände zwischen Schlaf und Wachen kommen nicht selten vor.

Nächst diesen Functionen sind es vorzüglich die Contractionen des Herzens und die Bewegungen der Respirationsmuskeln, welche meist einen ziemlich genauen Maassstab für den Grad der constitutionellen Gereiztheit, Irritation und Schwäche geben.

Von den Anomalieen der Herzthätigkeit und dem damit zusammenhängenden Verhalten des Arterienpulses ist zunächst die Frequenz der Schläge in der Ruhe und nach Bewegungen in Betracht zu ziehen, wovon schon oben ausführlich gehandelt wurde. Ausserdem erkennt man die Zustände der Gereiztheit und Reizung vorzüglich an dem kürzeren und schnellenden Anschlag der Arterien, welcher theils von der Modification der Herzcontractionen, theils wohl auch von der Straffheit und Spannung der Arterien abhängt. Solange diese Art des Pulses fortdauert, ist man, falls sie nicht etwa in habituellen Verhältnissen der Arterie (Rigidität der Wandungen) begründet ist, berechtigt, eine noch nicht gehobene constitutionelle Reizung anzunehmen. Mit dem Nachlass der Letztern wird der Puls weicher und zeigt einen langsameren ruhigeren Anschlag. Die Rhythmuslosigkeit, das Intermittiren des Pulses kann ebensowohl von localer Erkrankung am Herzen, als von übermässiger Reizung, als von beginnender Erschöpfung und Lähmung abhängen. Es kommen jedoch Irregularitäten dieser Art bei manchen Individuen viel leichter und häufiger zustande, als bei andern, ohne dass sich weder eine locale Herzerkrankung, noch eine übermässige Reizung oder beginnende Paralyse annehmen liesse und es sind bei solchen jene Symptome nicht verwerthbar. — Die Beschleunigung der Athembewegungen ohne gleichzeitige Erkrankung der Luftwege ist ein gleichfalls wichtiges Phänomen der constitutionellen Reizung. Dasselbe findet jedoch bei Irritationen habituell reizbarer Individuen (Kindern, Frauen u. dergl.) in ungleich höherem Grade statt, als bei selbst heftigen constitutionellen Irritationen sonst ruhiger und kräftig constituirter Subjecte. Es muss daher beim Eintreten ungewöhnlicher Athemfrequenz (30 Züge in der Minute und darüber) und Abwesenheit localer Erkrankungen der Luftwege vorzüglich die Individualität des Kranken in Rechnung gezogen werden, wenn man aus jener auf den Grad des Fiebers einen Schluss machen will. Die Beruhigung der Athemfrequenz ist ein ebenso wichtiges Zeichen für die Abnahme der constitutionellen Reizung, als die Verminderung der Pulsfrequenz, wiederum vorzüglich bei Individuen, welche für die Beschleunigung der Respiration in besonderer Disposition sind. Wir bemerken bei Kindern häufig zuerst und früher als an der Pulsberuhigung, an der Verminderung der Athemzüge die Abnahme der fieberhaften Aufregung. — Ein Sinken der Respirationsfrequenz unter das Normal und eine auffallende Unregelmässigkeit der Züge ohne äussere Ursachen ist stets ein Zeichen tiefer torpider und paralytischer Zustände und geht meist dem tödtlichen Ende nicht lange voran.

Es sind jedoch die Fälle nicht ganz selten, in welchen Herzthätigkeit und Respiration normal oder fast normal bleiben, während die übrigen Erscheinungen einen mehr oder weniger hohen Grad constitutioneller Functionsstörung anzeigen.

Auch andere unwillkürliche Bewegungen, so wie die contractilen Gewebe zeigen bei functionellen Constitutionsanomalieen Abweichungen, welche jedoch weniger in die Augen fallen und bei welchen auch ihre Unabhängigkeit von Nebenumständen eher zweifelhaft ist.

Ferner bemerken wir sehr gewöhnlich Abweichungen der Eigenwärme bei constitutioneller Functionsstörung. Diese Abweichungen stehen jedoch in Fällen einfacher Gereiztheit oder des Torpors nicht oder wenigstens nur ungenau in Proportion mit den Störungen der Functionen überhaupt oder einzelner Organe und deren Grade, gehen dagegen bei typischem Verlauf der constitutionellen Irritation mehr oder weniger parallel mit deren Graden.

Schon bei allgemeiner Gereiztheit ist die Wärme gewöhnlich ungleicher über den Körper vertheilt als im Normalzustande. Die Füsse sind meist kühler, die Hände bald kühler, bald heisser, der Truncus meist heisser, der Kopf bald stellenweise heisser, bald kühler. In Fällen von eigentlichem Fieber ist im Anfang gleichfalls eine ungleiche Vertheilung der Wärme, so dass die Extremitäten und einzelne Theile des Gesichts oft sehr kalt, der Truncus dagegen heiss sich anfühlt, in jenen die Temperatur um mehrere Grade erniedrigt, in diesem erhöht ist. Bei Fortdauer des Fiebers wird die Temperaturerhöhung gleichmässiger über den ganzen Körper verbreitet und kann in schweren Fällen die höchsten Grenzen erreichen, deren überhaupt die Eigenwärme fähig ist (s. oben). In manchen sehr schweren und in den tödtlichen Fällen sinkt, sobald die Adynamie überhand nimmt, die Temperatur wieder gerade auf der Höhe der Krankheit, zunächst an den Extremitäten, an Nase, Ohren, Stirne, sofort auch am übrigen Körper.

Ausser den angeführten Abweichungen finden sich in allen Fällen von constitutioneller Gereiztheit oder Schwäche zahlreiche Erscheinungen von Seiten der Secretionen, der Ernährungen, Abweichungen in den chemischen Processen.

Bei der Verwicklung der Verhältnisse in diesen Zuständen lässt sich aber in keiner Weise bestimmen, wie weit diese nur secundäre und tertiäre Abweichungen seien oder gemeinschaftlich mit den Erscheinungen der Functionsanomalieen von derselben Ursache entstehen.

Zur Orientirung in den mannigfachen Complexen von constitutioneller Functionsstörung ist es nöthig, nach Graden und hervorstechenden Erscheinungen, sowie nach der Verlaufsweise Categorien aufzustellen, die freilich niemals als abgeschlossene und in strenger Wiederholung wiederkehrende Krankheitsformen aufgefasst werden müssen, sondern die nur dazu dienen sollen, die Mannigfaltigkeiten des Vorkommens anschaulich und übersichtlich zu machen.

1. Verschiedenheiten nach dem Grade und der Form der Abweichung der Functionen.

1) Niedere Grade der allgemeinen Gereiztheit.

Die leichtesten, gleichsam rudimentären Formen allgemeiner Gereiztheit schliessen sich unmittelbar an den gesunden Zustand, namentlich an das Verhalten reizbarer Constitutionen an. Die höheren Grade reihen sich unmittelbar an die Zustände, die man unbedingt Fieber nennt.

Zwischen die leichtesten Spuren abnormer Gereiztheit und den eigentlichen Fiebercomplex fallen Zustände in die Mitte, die häufig dem Fieber vorangehen (Vorläufer des Fiebers, erste Zeit der Hectik), oder nach dem Fieber noch einige Zeitlang zurückbleiben (unvollkommene Reconvalescenz), oft in der Periode der Remissionen und Intermissionen der Fieber sich zeigen, oder zu localen Irritationen eines einzelnen Organs (z. B. der Nervencentra) sich entwickeln (manche Fälle von Delirium, von Krampfsucht, Hysterie), oder aber auch für sich gewissermassen selbständig oft in nur äusserst kurzem und rasch vorübergehendem Verlauf, oft in längerem Anhalten auftreten und selbst sehr chronisch und habituell werden können. Man rechnet sie bald zum Fieber, bald nicht und es wäre thöricht und ein grobes Missverstehen der Sache, darüber irgend streiten zu wollen.

Die Erscheinungen dieser allgemeinen functionellen Gereiztheit sind höchst mannigfaltig, bald in der einen, bald in der andern Sphäre mehr entwickelt; nicht selten sind den im Allgemeinen mässigen Erscheinungen einzelne Symptome schwererer Art beigesellt. Die wichtigsten Erscheinungen sind: Gefühl von Mattigkeit und Bedürfniss nach Ruhe, dabei aber oft eine gewisse Aufgereiztheit und Unstetigkeit, die trotz der Mattigkeit nicht zur Ruhe kommen lässt; allgemeines mehr oder weniger fühlbares Krankheitsgefühl; — Unaufgelegtheit zu geistigen Arbeiten, Trägheit der Gedanken, oder auch hastige und ungewöhnliche Ideenverbindungen, Schläfrigkeit und doch Schwierigkeit zum Einschlafen, häufiges Aufschrecken und Aufwachen aus dem Schlafe, lebhaft, schreckhafte Träume, zuweilen auch Schlafreden; der Schlaf ist nicht erquickend, beim Aufwachen der Kopf eingenommen, oft schmerzend; der Kranke zeigt eine aufgeregte, launige Gemüthsstimmung, Veränderlichkeit und Unzufriedenheit; — Schwindel und Empfindlichkeit gegen das Licht, Bilder beim Schliessen der Augen; Empfindlichkeit des Gehörs, Ohrenklingeln und Ohrensausen; — Grössere Empfindlichkeit gegen äussere Temperatur, subjectives Frösteln und Schauern abwechselnd mit fliegender Hitze, ungleiche Vertheilung des Wärmegefühls: heisser Kopf, heisse Hände, Kälte am Truncus und in den Füssen. Gefühl von Grieseln, von Ameisenlaufen, von Pelzigsein; einzelne Schmerzen besonders in der Ausbreitung des Trigemini, zuweilen auch in einzelnen Spinalnerven (sogenannte rheumatische Schmerzen, Beklemmung in der Zwerchfellgegend, Empfindlichkeit einzelner Dorsalwirbel); abnorme organische Gefühle: Appetitlosigkeit oder zuweilen ein krankhaftes Bedürfniss nach Essen ohne eigentlichen Appetit, zuweilen Ekel, Durst, grössere Empfindlichkeit des Magens, Magendrüsen, schlechte Verdauung bei einer sonst gut zu ertragenden Quantität und Qualität von Speisen; gesteigertes Athembedürfniss durch ein Gefühl von Brustschwere, Angst sich aussprechend; gesteigerter oder verminderter Geschlechtstrieb; — unsichere hastige Bewegungen der willkürlichen Muskeln mit baldiger Ermüdung (Jactatio), zuweilen auch plötzliches Zusammenfahren, öfters auch Zittern oder Verzerren einzelner Muskeln, beschleunigtes, unregelmässigeres Athmen; — in den unwillkürlichen Muskeln theils anhaltende Contractionen, contrahirter Zustand des Darms, theils Geneigtheit zu grösserer Häufigkeit der automatisch periodischen Contractionen des Herzens, beschleunigter und durch jeden Einfluss sogleich sich steigernder Puls, spontanes Erbrechen und Würgen; — contrahirter Zustand der contractilen Fasern der Haut, der Capillargefässe: blasse Haut, Gänsehaut, eingesunkenes mageres Aussehen, Neigung zu Stasen in den innern

Eingeweiden; — Geneigtheit zu vermehrten Absonderungen: Schleimabsonderung auf der Zunge und im Darne, Neigung zur Diarrhoe oder Verstopfung, Neigung zu Salivation, unregelte, oft locale Schweisssecretion, Unordnung in der Urinsecretion.

Von diesem Zustand zu dem, welchen man unbedingt Fieber nennt, findet bald eine geringe und allmähige Steigerung der Symptome statt. Erscheinungen, die bei der Reizbarkeit nur auf äussere Eindrücke oder auf vorübergehende kleine Störungen im Innern eintreten und ebensobald wieder verschwinden, zeigen sich nun ohne Veranlassung und bleiben persistent, nachdem der äussere Anstoss aufgehört hat zu wirken. Es ist in der That unmöglich, im Einzelfalle, wie im Allgemeinen eine Grenze zwischen beiden Verhaltungsarten festzuhalten. Der anfangs nur reizbare, gegen äussere Temperatureindrücke empfindliche, bei einer leichten Anstrengung ermüdete Kranke fröstelt nun bei genügender Wärme der Atmosphäre, fühlt sich in der Ruhe müde: das Unbehagen verlässt ihn nicht; der Kopf schmerzt ihn, ohne dass er das Gehirn anstrengt, der Puls ist beschleunigt ohne weitere Ursache. Die Erscheinungen des Fiebers können sich nun in sehr verschiedener Intensität gestalten.

• 2) Das einfache, mässige Fieber, Reizfieber, das erethische Fieber, oft auch das gastrische genannt.

Die Ursachen desselben sind nicht schwer, ein etwa vorhandenes Localleiden ist meist nicht ausgebreitet und gewöhnlich sind die Functionen keines wichtigeren Organs wesentlich beeinträchtigt.

Die leichteren Grade allgemeiner Gereiztheit gehen einige, kurze Zeit voran oder beginnt das Fieber unmittelbar auf Einwirkung der Ursache, mit Ausbildung des Localleidens. Den eigentlichen Anfang des Fiebers bezeichnen bald ein mässiger Frostanfall, bald nur öfter sich wiederholende Schauer, die der Länge des Rumpfs nach sich verbreiten, bald ein mehr anhaltendes subjectives Frieren, das trotz warmer Bedekung des Kranken fort dauert, bei Eindruck äusserer Kälte aber noch gesteigert wird. Während des Frostes hat der Kranke bedeutendes Krankheitsgefühl, sein Aussehen ist blass, sein Puls klein, Hände und Füsse fühlen sich kalt an, der Rumpf dagegen warm; der Kranke hat Kopfweg, zittert häufig mit den Händen, mit dem Unterkiefer, mit der Zunge; wird Harn gelassen, so ist er blass. — Nach dem Froste kommt mässige Hitze, in welcher die Haut sich heisser anfühlt, der Puls voller und frequenter wird, der Kranke sich zwar etwas leidlicher fühlt, meist aber eine belegte Zunge bekommt, den Appetit verliert, Durst und eingenommenen Kopf hat, unruhig schläft und nur mit Mühe sich aufrecht erhalten kann; der Harn ist vermindert und meist saturirt, trüb und Niederschläge bildend. — Es hängt nun von der Art der Ursache und Localstörung ab, wie die Krankheit weitergeht: war jene vorübergehend, entwickelt sich letztere nicht weiter, so kann sehr bald das Fieber aufhören, es kommen Schweisse und das Wohlbefinden stellt sich mit dem Appetite bald wieder her. Dauert aber die Localstörung fort oder steigert sie sich gar, so hält auch das Fieber mit Schwankungen von Besser- und Schlimmerwerden an: oft kommen neue leichtere Fröste, oft zeigen Exacerbationen und Remissionen einige Regelmässigkeit und jene fallen vorzugsweise auf die Abend- und ersten Nachtstunden. Endlich kann sich auch das Fieber allmähig zu den höheren Graden steigern; was ebensowohl von Steigerung der Localaffectionen, als von neu auf den Kranken einwirkenden schädlichen Ursachen (auch Therapie) herrühren kann.

Die Dauer eines solchen leichten Fiebers, Vorboten und Reconvalescenz abgerechnet, ist, wenn keine Störung eintritt, höchstens 8 Tage.

Die symptomatische Medicin hat aus Fällen, bei welchen ein solcher Grad von allgemeiner Reizung besteht, Krankheitspecies gemacht, die sie bald ihres kurzen Verlaufs wegen als *Ephemera*, bald weil so oft die Appetitlosigkeit und die Verdauungsstörung am auffälligsten hervortreten, als gastrisches Fieber bezeichnete, bald wenn herumziehende Schmerzen geklagt wurden, rheumatisches Fieber oder wenn die Respirationsschleimhaut afficirt war, catarrhalisches Fieber benannte. Die frühere Anschauungsweise localisirte hiebei aber nur äusserst oberflächlich, übersah die wichtigsten Localstörungen und vertheilte Fälle mit wesentlich gleicher Localstörung, je nach einzelnen untergeordneten Symptomen in jene verschiedenen Kategorien. Tuberkelabsezenzen, leichte Entzündungen (des Herzens, der Pleura, des Colons, Magens, des Uterus u. dergl.), leichter Typhus etc. liefen darum unter dem Namen des gastrischen Fiebers, weil man nichts anderes zu diagnosticiren vermochte, als die schlechte Verdauung oder unter dem des rheumatischen, weil der Kranke in einzelnen Muskelpartien Schmerzen klagte, oder als catarrhalische, weil er etwas hustete. Und da nun diese untergeordneten Beschwerden sich gar häufig vereinigt fanden, so musste man zu Benennungen greifen, wie gastrisch-catarrhalisches Fieber, rheumatisch-gastrisch-catarrhalisches Fieber. Es war diess ein unbewusster Versuch zur Localisation, aber die Localisation war eine sehr oberflächliche, nur untergeordnete Momente berücksichtigende, die Hauptstörungen ausser Acht lassende. Ebenso verfuhr man auch bei diagnosticirten Localstörungen, z. B. bei der Dysenterie, bei den Masern oder bei bestimmten für Allgemeinstörungen gehaltenen Krankheitsformen, wie beim Kindbettfieber. War die constitutionelle Reizung eine mässige, so hiessen jene Krankheiten gastrische, catarrhalische, rheumatische Dysenterieen, Masern, Kindbettfieber, im Gegensatz zu den entzündlichen, welche die höhern Grade, und den nervösen und asthenischen, welche die höchsten Grade derselben Erkrankung bedeuteten.

3) Das Fieber mit stärkerer Reizung, synochales Fieber, entzündliches Fieber.

Dasselbe kommt vorzugsweise bei etwas bedeutender Localerkrankung, jedoch ohne Unterdrückung oder bedeutende Beeinträchtigung einer wichtigen Function, bei fortdauernd reizenden Einwirkungen, bei plethorischen kräftigen Subjecten, bei mässiger Vermehrung des Faserstoffs im Blute, selten bei Verminderung desselben, zuweilen auch bei giftigen und miasmatischen Einwirkungen vor. Es kann sich aus dem einfachen Fieber herausbilden, oder sogleich von Anfang den Character eines höhern Grades zeigen. Im letztern Falle beginnt es, nach kurzen Vorläufern allgemeiner Gereiztheit oder ohne alle solche, mit einem heftigen Frostanfall. Dieser besteht aus vielen einzelnen Froststössen, die anfangs noch mässig, kurze Intervalle zwischen sich lassend, später immer heftiger und anhaltender werden; zugleich zittert der Kranke am ganzen Körper, liegt zusammengekauert, schnattert mit den Zähnern, hat Brustbeklemmung, Kopfschmerz und oft Schmerzen im Rücken, in den Schultern und in den Schenkeln. Für äussere Eindrücke ist die Haut des Kranken ganz oder fast ganz unempfindlich, nur niedere Temperatur steigert sein Frieren. Oft sind spannende Krämpfe in den Extremitäten vorhanden. Dabei ist die Temperatur an entfernten Theilen um einige Grade gesunken, am Truncus und namentlich in der Achselhöhle, aber eher erhöht. — Nachdem ein solcher Frostanfall $\frac{1}{4}$ —1 Stunde angedauert hat, werden die Frostschauder allmählig seltener und unvollständiger, verlieren den stossweisen Rhythmus und beschränken sich nur noch auf die entfernten Extremitäten. Heftige Wärme überzieht den Körper vom Truncus aus und nimmt allmählig, wiewohl langsam, auch von Händen und Füssen

Besiz. Einwirkung kälterer Temperatur kann den Frostanfall jedoch leicht zurückführen und verlängern. Nach dem Frost ist es dem Kranken leidlicher, obwohl Hitze und Durst ziemlich quälend sein können. Die Pulse schlagen voll und frequent, das Gesicht sieht geröthet und erhitzt aus. Dabei ist oft psychische Aufregung, Schlaflosigkeit oder lebhaftes Träumen, Lichtscheu, Bildersehen, Ohrensausen, selbst Delirium vorhanden; meist auch grosse Muskelunruhe (Jactatio). Die Haut ist trocken und der Harn sparsam, auch der Stuhl angehalten, wenn nicht besondere Verhältnisse Diarrhoe herbeiführen. Je nach der zu Grunde liegenden Localkrankheit mässigt sich dieser Zustand früher oder später, die Hitze der Haut nimmt ab, Schweisse treten ein und ein erquickender Schlaf erfolgt.

Die Dauer auch dieses Fiebers hält selten über 8 Tage an: entweder geht dasselbe in gemässigte Grade über, oder es entwickeln sich die schlimmeren Formen, oder es bilden sich Intermissionen aus.

Wie der Ausdruck gastrisches Fieber von der alten Terminologie für leichte Fiebergrade angewandt wurde, so bedeutet der Name entzündliches Fieber im Munde symptomatischer Aerzte in Wirklichkeit nichts anderes als einen mittleren Fiebergrad; die Benennung entzündlicher Catarrh, entzündliches Puerperalfieber, entzündliche Ruhr wurden für jene Fälle gebraucht, wo das Fieber eine mittlere Heftigkeit zeigte; das Vorhandensein localer Entzündungsherde war dabei gar nicht nöthig, wie andererseits viele mit Fieber begleiteten Entzündungsprocesse bald, wie wir gesehen haben, zu den gastrischen Fiebern, bald zu den Nervenfebern eingereiht wurden, je nachdem der Stand der Gesamtfunktionsstörung sich darstellte.

4) Das Fieber mit vorherrschender reizbarer Schwäche, das nervöse, atactische Fieber.

Es sind vornehmlich schwächliche und sehr reizbare Constitutionen, welche demselben verfallen: Kinder, Frauen (besonders Säugende, Kindbetterinnen), schwächliche Männer, ferner Individuen, die schon vorher in einem längeren oder gesteigert gereizten Zustande sich befanden oder bei denen dieser Zustand während der Krankheit selbst durch unpassende Anstrengungen, reizende Sinneseindrücke, reizende Therapie hervorgerufen wird. Ausserdem findet sich diese Fieberform vornehmlich bei einer anämischen Blutbeschaffenheit (daher auch nach übermässigen Aderlässen und Hungern) oder bei Verminderung des Faserstoffs: daher bei Localleiden der oberen Theile des Digestionscanals, bei rascher reichlicher Eiterbildung, bei Mortification von Organen, bei sehr schmerzhaften acuten Krankheiten (Rheumatismus acutus, Peritonitis), ganz ausgezeichnet und häufig aber bei epidemischer Ursache des Fiebers (Grippe, Dysenterie, Typhus, acuten Exanthemen).

Das Fieber kann plötzlich beginnen oder aus der allgemeinen Gereiztheit allmählig heraus sich entwickeln oder bei angemessenen Umständen aus dem leichten Reizfieber oder dem synochalen Fieber entstehen. Der Frost ist gemeiniglich nicht beträchtlich, nicht eigenthümlich; überhaupt gibt sich diese Fieberform selten schon in den ersten Tagen ihres Bestehens deutlich als solche zu erkennen. Doch lässt sich oft schon frühe, in den Vorboten selbst, eine ungewöhnliche schwächliche Aufregung, eine grosse Variabilität der Symptome bemerken, die theils an der Beschaffenheit des

Pulses, theils an der Farbe des Gesichts, theils an der Gehirnthätigkeit erkannt werden kann.

Die Eigenthümlichkeit dieser Fieberform besteht in der ungemein leichten Erregbarkeit und der spontanen Aufregung, die mit Hinfälligkeit wechselt, combinirt oder von ihr gefolgt ist — daher die grosse Veränderlichkeit der Symptome. Die wichtigsten Erscheinungen sind: aufgeregte Gehirnthätigkeit, Schlaflosigkeit, Bilder und Hallucinationen, Empfindlichkeit der Sinne, lebhaftes Delirien, manchfache Hautempfindungen und Muskelsymptome (Zittern, Zukungen, wirkliche Krämpfe, besonders bei Kindern), veränderlicher Puls. Die Prognose ist ausserordentlich trügerisch: ein guter Schlaf kann einen schlimmen Complex schnell heben, andererseits ist von einem schnellen Collapsus alles zu fürchten. Gewöhnlich geht die nervöse Fieberform endlich in die leichteren Fieberformen oder in die adynamische über; zuweilen endet sie selbst ziemlich unerwartet in raschen Tod. Meist zeigt sie einen continuirlichen Verlauf. Sie kann bei Weibern länger andauern als bei Männern; bei letzteren hat sie, wenn sie sich nicht bald gibt, meist sicher einen tödtlichen Ausgang.

Ueberdem zeigt diese Form noch zwei Varietäten. Die Eine, welche in überwiegender Reizung des Gehirns besteht, kommt, abgesehen von den übrigen Ursachen, vorzüglich bei solchen Individuen vor, die das Gehirn über die Maassen angestrengt haben. Hier entsteht frühe eine grosse psychische und Sinnesaufregung, sehr bald folgen Delirien; diese sind lebhaft, farblos, zusammenhängend und mehr der wirklichen Manie ähnlich. Wenn nicht das Eintreten eines beruhigenden Schlafes diese Aufregung in kurzer Zeit hebt, so geht die nervöse Form in die adynamische über.

Bei der zweiten Modification, die sich vorzugsweise bei Kindern, Frauen und sehr heruntergekommenen Subjecten zeigt, ist die spinale Reizung überwiegend oder so ausschliesslich vorhanden, dass der Kopf fast ganz frei ist: zuweilen entwickeln sich solche Fälle unmerklich aus der chronischen Spinalirritation. Die hauptsächlichsten Symptome sind: grosse Neigung zu Krämpfen, zu Dyspnoe, wechselnde Schmerzen, kleiner, frequenter und wechselnder Puls. Diese Form gibt, sobald sie eine Zeit lang andauert, eine üble Prognose, indem sie alsdann nicht leicht mehr eine rasche Herstellung erwarten lässt, sondern im besten Falle eine äusserst lange Reconvalescenz bevorsteht, ausserdem sehr gern chronische Gereiztheit oder auch einzelne Lähmungen zurückbleiben, oft genug aber die adynamische Fieberform als Folgezustand auftritt.

Das Eintreten einer atactischen Fieberform oder einzelner Symptome derselben kann in jeder Art von localer oder allgemeiner Krankheit erfolgen; sei es dass die Krankheit an sich höhere Grade erreicht, sei es dass die Individualität die Disposition dazu begründet. Die frühere Medicin, welche eine möglichst scharfe Specification der Fälle erstrebte, betrachtete Erkrankungen mit dieser Fieberform bald die localen Störungen übersehend schlechthin als Nervenfieber, bald bezeichnete sie dieselben als nervöse Species eines Krankheitsgenus, z. B. des Puerperalfiebers, der Ruhr etc. Die leichtere unvollständige Ausbildung solcher Fieberzustände wurde sehr häufig mit dem Namen der Subnervosa, der Tendenz zum Nervösen bezeichnet. Es ist aber dieser Fieberzustand nichts anderes als eine Modification der Allgemeinirritation, bald bedingt durch die Art und Ausdehnung der örtlichen Erkrankungen, bald durch zufällige oder habituelle Dispositionen des Individuums.

5) Das Fieber mit vorherrschendem Torpor, mit Paralyse, die adynamische, torpide, asthenische Fieberform.

Jede andre Form kann in diese übergehen, bald mit, bald ohne Vermittlung der nervösen Form. Eine bedeutende Entwicklung der localen Störungen, ein hinzugetretener beträchtlich abnormer Zustand des Bluts, eine übermässig reizende oder schwächende Behandlung disponiren dazu insbesondere und die adynamische Fieberform kann sich bei den ver-

schiedenartigsten acuten und chronischen Krankheiten in den letzten Stadien einstellen. — Unter Umständen zeigt sich die adynamische Form aber auch ungewöhnlich frühe, selbst schon von Anfang der Erkrankung an. Besonders häufig ist ihr Vorkommen bei Affectionen der Gehirnoberfläche, vornehmlich bei Druck auf das Gehirn, derselbe mag von der convexen Oberfläche oder von den Ventrikeln aus stattfinden; ferner bei allgemeiner Affection des Darms, bei Venenentzündungen und in allen den Fällen, wo jauchige Exsudate gesetzt werden, Organe rasch erweichen oder brandig absterben. Ausserdem tritt diese Fieberform gern auf bei bedeutender Verminderung des Faserstoffs im Blute, bei Zumischung von Eiter oder Jauche zum Blute, bei Vergiftung durch die intenseren Gifte, bei Zersetzung des Bluts (sogenannter Urämie) und in manchen besonders bösartigen Epidemien der verschiedensten Art, bei welchen gleichfalls vielleicht Zersetzungen des Bluts eintreten: bei Pest, Typhus, gelbem Fieber, Kindbettfieber, bösartigem Wundfieber, Pocken, Dysenterie, Frieselfieber, Scharlach, selten wenigstens bei uns beim Wechselfieber. Endlich ist sie die gewöhnliche Fieberform bei alten Leuten.

In allen Beziehungen überwiegen beim torpiden Fieber die paralytischen Erscheinungen. Der Kranke schlummert viel, sieht im wachen Zustande betäubt aus, ist stumpfen Sinnes und träger Perception, hört schlecht, seine Vorstellungen wickeln sich langsam ab, sind sparsam, undeutlich, die Delirien stille, stumpf und beschränkt; oft ist der Kranke bewusstlos (Sopor). — Alle Bewegungen sind äusserst kraftlos, wie gelähmt, der Körper sinkt im Bette herab; nur leichte Bewegungen kommen noch zustande, die Sprache ist langsam, unkräftig; zuweilen rafft sich jedoch der Kranke plötzlich auf und zeigt unerwartete Kraftanstrengungen. Häufig finden sich automatische Bewegungen, Flokenlesen, Sehnenhüpfen. — Der Herzschlag ist schwach, oft langsam, oft zwar ausserordentlich schnell aber ungenügend; der Arterienpuls ist klein, fadenförmig, sehr häufig doppelschlägig. Das Blut senkt sich in die tiefstgelegenen Theile und veranlasst Aufliegen, brandiges Absterben derselben. — Die Secretionen sind oft vermehrt, colliquativ, besonders der Schweiss; sehr häufig gehen die Excrete ohne Wissen und Willen ab, oder werden sie wegen Torpor der Excretionsmuskulatur ungewöhnlich lange zurückgehalten (Urin, Faeces); zuweilen sind die Secretionen sämmtlich oder theilweise auch unterdrückt oder zu früher Zersetzung disponirt, wozu der auf den Schleimhäuten stagnirende Schleim mit beiträgt. Blutungen treten häufig ein, was wahrscheinlich mehr von der Erschlaffung und Zerreiblichkeit der Gefässe, als von Veränderungen des Blutes abhängt. — Zuweilen mischen sich die Symptome von Blutdissolution (Ammoniakbildung) bei.

Der Verlauf der adynamischen Fieberform ist meist continuirlich; nur bei sehr intenser Einwirkung des Wechselfiebermiasmas kommen ähnliche Fälle mit intermittirendem Typus vor.

Fieberformen mit Stupor, Adynamie und Prostration pflegt man wohl auch Typhen zu nennen. Der Ausdruck selbst ist einer solchen Bedeutung ganz angemessen und es ist sprachlich nicht zu tadeln, wenn man davon spricht, dass die Gehirnapoplexie, die Meningitis, die Tuberculose der Lungen etc. vor dem Tode häufig ein typhöses Stadium zeige, wenn man die schwersten Fälle von Puerperalfieber, von Dysenterie

als Puerperaltypus, als typhöse Ruhr bezeichnet. Allein im Laufe der Zeiten hat das Wort Typhus seinen ursprünglichen symptomatischen Sinn mehr und mehr mit einem andern, der Beobachtung anatomischer Veränderungen entnommenen vertauscht und durch diesen allmählig sanctionirten Missbrauch des Worts für bestimmte mit anatomischen Veränderungen einhergehende Krankheitsformen ist jene frühere an sich richtigere Benützung des Ausdrucks für Bezeichnung gewisser Fieberformen allerdings eine Quelle von Missverständnissen geworden, indem man bei dem Eintreten der adynamischen Form des Fiebers häufig einen Uebergang in jene Krankheitsverhältnisse sich vorstellte, welche vom anatomischen Standpunkte aus typhöse heissen, ein Uebergang, welcher aber niemals stattfindet. Wie der Terminus typhöses oder typhoides Fieber einmal heutzutage ziemlich allgemein gebraucht wird, erscheint es geeigneter, auf den früheren, an sich richtigeren Sinn des Worts ganz zu verzichten und die Form des Fiebers, in welcher Torpor und Adynamie sich äussert, eher als adynamische Fieberform oder allenfalls mit dem Ausdrucke pseudotyphöses Fieber, wodurch die äusserliche Aehnlichkeit mit dem Typhus selbst angezeigt wird, zu bezeichnen. Vgl. meine Abhandlung im Archiv für physiol. Heilk. I. 621.

6) Der constitutionelle Torpor.

In gelinderen Graden tritt er zuweilen bei einzelnen Localstörungen: z. B. der Leber (mit Gelbsucht), des Gehirns, des Darms ein. In höheren Graden findet er sich ausserdem im höheren Greisenalter und in vielen von mannigfachen Ursachen und Localstörungen abhängigen, bald durch acute, bald durch chronische Krankheiten herbeigeführten schweren Zerrüttungen der Constitution. Der Torpor der Functionen kann sich lange auf mässigen Graden erhalten, dabei trotz seiner Allgemeinheit in einzelnen Functionen (Gedächtniss, Geschlechtstrieb, in einzelnen Muskeln) ausgeprägter sein, als in andern; er kann aber auch unter Schwankungen, zeitweisen Rückschritten und Besserungen allmählig zu den immer tieferen Graden sich fortentwickeln und bis zum sachte eintretenden Erlöschen des Lebens ohne merkliche Sprünge, wenn auch nicht selten unter vorangehendem gänzlichem Absterben einzelner Theile, andauern oder zuletzt noch durch einen Zustand torpiden Fiebers, gewöhnlich unter Hinzutreten neuer localer Störungen geschlossen werden. In leichteren Fällen nicht selten, in schwereren nur ausnahmsweise tritt eine Erholung ein, die eben so allmählig verläuft und zur Herstellung führt, als die Zunahme des Torpors allmählig den Tod einleitet.

Der habituelle Torpor ist häufig in Andeutungen zu beobachten, welche fast noch in den Kreis der Gesundheit fallen: so namentlich bei von Haus aus etwas stumpfsinnigen Individuen, ferner bei Menschen, bei welchen nach einem von Anstrengungen oder von Genüssen über die Maassen bewegten Leben eine Erschöpfung von Geist und Körper eintritt, wobei die Sinne schwach werden, das Gedächtniss ungetreu wird, die Vorstellungen verblässen, die Triebe erlöschen, der Wille ohne Energie ist (Blasirtheit), die Muskeln kraftlos werden, häufig das obere Auglid, die untere Lippe herabsinken, die Hände zittern, der Stuhl träge, die Haut welk und leblos wird etc. Auch vorübergehend tritt dieser Zustand zuweilen nach heftigen Aufregungen, Genüssen und Anstrengungen ein. Von diesen leichtesten Graden bis zu den höchsten, wo der Körper fast nur eine passive Masse darstellt und auf keine Art von Anregungen mehr reagirt, kommen alle Mittelstufen mit oder ohne örtliche anatomische Störungen vor.

2. Verschiedenheiten des Verlaufs.

Die Verschiedenheiten des Verlaufs beziehen sich theils auf die einfache Dauer der Constitutionserkrankung und diese hängt von dem Fortwirken

Äusserer schädlicher Einflüsse, sowie von der Ausbildung organischer Störungen ab. Theils beziehen sich die Verlaufsverschiedenheiten auf die Art der Aneinanderreihung der Phänomene und verschieden gestalteten Phänomenencomplexe. In letzterer Beziehung, welche die wichtigere und interessantere ist, kann der Verlauf functioneller Constitutionsstörungen mehrere zum Theil sehr scharf unterschiedene Eigenthümlichkeiten darbieten, deren wahre und physiologische Gründe jedoch fast durchaus dunkel sind.

Wir kennen nur die Umstände und auch diese nur stückweise, unter welchen der Verlauf bald in der einen, bald in der andern Weise sich darstellt und darum kann es auch nicht überraschen, wenn nicht selten bemerkenswerthe und unerklärliche Ausnahmen von den im Allgemeinen festzustellenden Regeln sich ergeben. — Im Folgenden sollen nur die auffallendsten Verschiedenheiten in dem Verlaufe functioneller Constitutionsstörungen hervorgehoben werden; wobei wiederum nicht zu vergessen ist, dass auch diese Verhältnisse die mannigfachsten Uebergänge und Mittglieder zwischen sich haben.

1) Die einfachste Form des Verlaufs ist der acute oder subacute continuirliche Verlauf mit gleichmässiger, stetiger Zu- oder Abnahme. Sie zeigt sich von Anfang bis ans Ende der Erkrankung nur in Affectionen leichterer Art, bei schwereren dagegen meist nur zeitweise, so dass im Anfang oft kein continuirlicher und stetig zunehmender Verlauf besteht, dieser aber in der Höhe der Erkrankung sich herstellt.

In sehr schweren acuten Fiebern wird auf der Höhe der Erkrankung der Verlauf fast immer continuirlich und stetig, bei den einen früher, bei den andern später; und auch bei chronischen fieberhaften Erkrankungen nimmt das Fieber, wenn es dem Tode zugeht, sehr häufig in acuter Weise den continuirlichen Verlauf an.

2) Der Verlauf mit leichten Schwankungen schliesst sich an den vorigen in unmittelbarem Uebergange an. Sehr häufig zeigt eine fieberhafte Erkrankung, welche eine Zeitlang continuirlich verlief, einige Tage Schwankungen und kann sofort wieder zum continuirlichen Verlauf zurückkehren. Oder es wird der zuerst schwankende Verlauf später continuirlich. Der Verlauf mit leichten Schwankungen kommt theils unter den gleichen Umständen vor, wie der continuirliche, theils stellt er die Uebergänge von diesen zu andern Verlaufsarten und umgekehrt dar.

Die Schwankungen von Besser- und Schlimmerwerden können entweder nur in einzelnen Erscheinungen oder im Gesamtcomplexe stattfinden. Erstere Schwankungen, zumal wenn sie sich auf untergeordnete Symptome beziehen, sind so gewöhnlich, dass sie noch kaum als Abweichung von continuirlichem Verlaufe angesehen werden. Die Schwankungen sind entweder ganz unregelmässig und hängen dann häufig von zufälligen Einwirkungen ab; oder sie zeigen eine gewisse Regelmässigkeit, wie z. B. in den meisten Fällen der Abend und die Vormitternacht schwerere Zufälle bringen; sie können in diesem Falle, wenn die Schwankung bedeutend wird, das Anzeichen eines beginnenden remittirenden Typus sein. Sie finden überhaupt um so gher und auffallender statt, je mehr sich die Affection denjenigen nähert, bei welchen ein remittirender, intermittirender oder chronischer Verlauf gewöhnlich ist.

3) Der Verlauf in Stössen ist bei fieberhaften Affectionen mittleren Grades und bei manchen höheren Grades gewöhnlich, wenn auch nicht durch die ganze Zeit der Erkrankung, so doch in gewissen Stadien derselben. Diese Verlaufsart kann in der Natur der Krankheit oder in zufälligen Einwirkungen begründet sein. In ersteren Fällen ist der Zusammenhang häufig nur empirisch constatirt, aber nicht erklärt. Das stoss-

weise Forttrüken des Verlaufs kann sich entweder auf den Gesamtcomplex oder auf einzelne hervorragende wichtigere oder besondere Erscheinungen beziehen. In letzterer Weise sind es besonders der Frost mit den daran hängenden weiteren Symptomen, weniger auffallend die Hizeparoxysmen, nicht selten die Delirien, zuweilen Krampfanfälle, durch welche der stetige Verlauf unterbrochen wird.

Der Frost in einem heftigen Anfälle, eine halbe bis ganze Stunde und noch länger dauernd, zeigt sich bei vielen fieberhaften Erkrankungen im Anfange oder nach einer kurzen Dauer der sogenannten Vorboten. Es ist unbekannt, wovon es abhängt, dass bei einzelnen fieberhaften Erkrankungen heftiger Initialfrost eintritt, bei den andern fehlt oder doch nur in mässiger Weise sich zeigt. Es scheint diess Verhalten mindestens nicht immer von der Art der Einwirkung der Ursachen abzuhängen, obwohl in den Fällen, wo eine heftigere Erkältung bei dem Zustandekommen der Krankheit mitwirkt, der Initialfrost meistens eintritt, jedoch gewöhnlich erst, nachdem das Individuum bereits der äussern Kälte ausgesetzt ist. Mit der Art der Krankheitsform hängt der Initialfrost offenbar, wenn auch auf unerklärliche Weise, zusammen; denn wir finden ihn fast constant bei primären Pneumonien, bei Wechseln, beim Milchfieber, bei heftigeren Peritoniten, bei Gesichtsröthe und mehreren andern. Worin jedoch bei diesen Affectionen das Gemeinschaftliche liegt, von welchem der Frost abgeleitet werden könnte, ist nicht zu sagen. Wir sehen allerdings den Initialfrost vorzugsweise bei synochal beginnenden Fieberformen; allein diess ist doch nur die Regel und sehr häufig finden Ausnahmen statt, und ist ein heftiger Frost von nur gelinden Fieberbewegungen gefolgt oder ein heftiges Fieber von keinem Froste eingeleitet.

Ausser dem initialen Froste und auch wo dieser ausgeblieben war, ereignen sich im Verlaufe vieler fieberhaften Krankheiten intercurrente Fröste von mehr oder weniger Heftigkeit. Oft liegt ihnen offenbar eine zufällige Ursache zu Grunde oder ist eine solche wenigstens zu vermuthen: der Frost ist in solchen Fällen eine vorübergehende Erscheinung und hat keinen Einfluss auf den weiteren Verlauf, den er unterbrach. In andern Fällen zeigt der Frost die Entwicklung eines neuen Processes an und verhält sich zu diesem als Initialfrost. Oder er ist wenigstens das Zeichen einer Umänderung des bisherigen Ganges der Krankheit, der Bildung von Eiter und dergleichen. Eigenthümlich und unerklärt ist der Frost, der in dem von Sumpfflasma abhängigen intermittirenden Fieber fast constant mit grosser Heftigkeit den einzelnen Paroxysmus und nicht nur die ganze Krankheit, sondern auch alle folgenden Paroxysmen einleitet, doch auch zuweilen mitten in der Fieberhize auftritt, manchmal auch ganz ausbleibt. Endlich kommen in manchen fieberhaften Krankheiten von besonderer Bösartigkeit (pyämischen und ähnlichen Formen) von Zeit zu Zeit heftige Schüttelfröste vor, welche zwar diesen Krankheitsformen ziemlich constant sind, aber weder aus dem Processe selbst erklärt werden können, noch auch mit einzelnen Phasen desselben nachweislich zusammenhängen.

Der Frost, der im Verlaufe oder im Anfang einer fieberhaften Krankheit sich einstellt, ist meist nur in losem oder gar keinem Zusammenhang mit den vorangehenden Krankheitserscheinungen: er kommt unerwartet, wie ein Anfall.

Während der Frost ohne Verbindung mit den vorangehenden Zuständen ist, so geschieht es dagegen nur selten, dass nach demselben der Symptomencomplex nicht eine wesentliche Aenderung durch die heftige Catastrophe erleiden würde. Nur nach den leichtesten von zufälligen Einwirkungen abhängigen Frostanfällen, sowie nach den ersten Frösten in der Pyämie und ähnlichen Krankheitsformen nimmt der Verlauf denselben Fortgang nach dem Frostparoxysmus, wie vor demselben. In fast allen andern Fällen folgt auf den Frostanfall eine ungewöhnlich vermehrte Wärme des Körpers mit beschleunigtem Pulse, Durst und allgemeiner Aufregtheit, bald mit schwindender, bald mit trockener Haut (Hizestadium). Der Grad des Frostanfalls steht in keinem Parallelismus mit dem Grade der folgenden Hizeperiode, denn es kann auf einen heftigen Frost eine mässige Hize und auf einen mässigen Frost eine sehr lebhafte Hize folgen. Weit mehr hängt der Grad der nachfolgenden Hize von der Intensität der Erkrankung überhaupt und von der Entstehung oder Weiterausbildung der Localstörungen ab. Der wesentliche Zusammenhang des Frostparoxysmus mit dem Hizestadium und der Grund des Uebergangs von jenem in dieses ist durchaus dunkel. Nach oberflächlicher Anschauung glaubte man ein Ueberspringen von einem Zustande in einen entgegengesetzten annehmen zu müssen.

und fand nichts, um diesen Sprung zu motiviren. Wenn nicht überhaupt der Frost mehr als ein isolirtes, von den Ursachen oder den beginnenden ungewohnten Verhältnissen der Körpertheile abhängiges Phänomen angesehen werden soll, die nachfolgende Hize aber der Effect der weiterschreitenden und durch die Catastrophe des Frostparoxysmus selbst gesteigerten Störung des Körpers ist, so können wir das successive Verhältniss beider Symptomencomplexe nur als ein factisches, durch keine Erklärung vermitteltes auffassen.

Weniger auffallend und mehr an die zuvor vorhandenen Zustände sich anschliessend erscheinen die hin und wieder in Fiebern auftretenden Hizeparoxysmen. Sie sind bald mässig und schnell vorübergehend: sogenannte fliegende Hizen, wie sie vornehmlich bei empfindlichen Constitutionen bei jedem fieberhaften Erkranken, namentlich auch in den ersten Anfängen desselben, ehe noch dauernde Fieberbewegungen bemerklich sind, sehr häufig vorkommen. Bald treten sie in heftigerem Grade auf und bilden einen Paroxysmus von mehreren Stunden und länger, der meist von einem abundanten Schweisse gefolgt ist. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle finden diese Hizeparoxysmen Abends und in der Nacht statt. Meist ist gleichzeitig mit dem Hizeparoxysmus die Pulsfrequenz und die Athemfrequenz beträchtlich vermehrt.

Delirien und verschiedenartige Krampfszufälle treten sehr häufig in constitutionellen Irritationen unvorbereitet, plötzlich und stossweise ein, oft zusammenfallend mit verstärkter Hize und Pulsfrequenz, oft aber auch ganz für sich allein. Solche unerwartete Delirienfälle und Krämpfe kommen vornehmlich bei Kindern, Frauen und reizbaren Individuen oder in Fiebern von atactischem Character vor und können ebensowohl wieder rasch verschwinden, wie sie plötzlich entstanden sind, wenn nicht ihr Eintritt von einer sonstigen Steigerung der allgemeinen oder localen Erkrankung bedingt ist.

4) Diesem stossweisen Verlaufe schliesst sich der Verlauf mit regelmässigen oder unregelmässigen, aber ausgeprägten Remissionen und Exacerbationen an. Wir treffen denselben sehr häufig bei fieberhaften Affectionen. Meistens fallen die Exacerbationen in die Abendzeit. Die Exacerbation tritt bald mit ganz unmerklicher Steigerung, bald aber unter ziemlich rascher Zunahme, zuweilen selbst unter leichtem Frösteln auf. Die Symptome, welche vorzüglich exacerbiren, sind: das allgemeine Uebelbefinden, die Pulsfrequenz und Athemfrequenz, die objective und subjective Hize der Haut, die Eingenommenheit des Kopfes, der Kopfschmerz und die Delirien, der Durst, die Unruhe und die Mattigkeit. Ein Schlaf, der jedoch nur mit Mühe eintritt, beschliesst meist die Exacerbation und in den Morgenstunden befindet sich der Kranke ungleich kräftiger und besser, viele der angegebenen Krankheitssymptome cessiren ganz. Diese Exacerbationen können bei jeder Erkrankungsform eintreten; sie sind aber am ausgesprochensten und zugleich regelmässigsten beim Uebergang des continüirlichen Fiebers zum intermittirenden, bei dem die Bronchial- und Intestinalstarrhe begleitenden Fieber; sehr auffallend, aber unregelmässig zugleich bei dem acuten Gelenksrheumatismus; endlich zeigen sie sich bei Consumtionsfiebern.

Die Aufstellung einer besondern Form des remittirenden Fiebers als Krankheits-species ist eines der besten Beispiele für die Gefahren der bewusstlos symptomatischen Betrachtung und für die Hindernisse, welche eine solche Betrachtung dem Verständniss bringt. Mit der Erkenntniss, dass unter jenem Ausdruck nur eine Modification des Verlaufs der Allgemeinirritation verstanden werden kann, wird aber darum nicht diese Modification als etwas Gleichgiltiges angesehen. Vielmehr gewinnt dieselbe durch die nähere Bekanntschaft mit den Umständen, unter welchen sie vorkommt, diagnostische und prognostische Bedeutung.

5) Der acute Verlauf mit Intermissionen und Paroxysmen. Wir sehen diese Art des Verlaufs in ganz ausgezeichnete Weise und mit

grosser Regelmässigkeit bei den von Malaria hervorgerufenen Fiebern. Der wesentliche Grund davon ist ganz unbekannt und es ist bis jetzt nicht gelungen, das Räthselhafte dieser rhythmisch erfolgenden Fieberausbrüche, die oft von vollkommenem Wohlbefinden von einigen Stunden, einem Tage und noch längerer Dauer unterbrochen sind, auch nur entfernt aufzuklären. Dabei ist nicht zu übersehen, dass in andern nicht seltenen Fällen das Malariamiasma auch continuirliche Fieber hervorrufen und dass sogar der gleiche Erkrankungsfall eine Zeitlang continuirlich und während einer andern Periode intermittirend verlaufen kann, ohne dass sich eine genügende Ursache für diese Umänderung des Typus auffinden liesse. Keine andere Erkrankung zeigt so häufig den Verlauf mit regelmässigen Intermissionen und Paroxysmen, als das Malariafieber; doch kommt wenigstens ausnahmsweise ein intermittirender Verlauf auch bei anderen Erkrankungen vor. Das Fieber intermittirt zuweilen, und zwar manchmal mit rhythmischem Typus, bei einzelnen Localaffectionen, namentlich denen der Milz, der Blase, der Nieren und der Leber; ferner mindestens eine Zeitlang bei gewissen schweren, sporadischen und epidemischen Allgemeinerkrankungen, bei acuter Tuberculose, bei einzelnen Fällen von Typhus, bei Pyämie, beim Gelbfieber; zuweilen soll sich bei der Cholera ein ähnliches Verhalten des Gesamtverlaufs zeigen.

Indessen ist in den meisten Fällen letzterer Art der intermittirende Typus weit weniger regelmässig als bei den Malariafiebern und es ist gerade die Unregelmässigkeit des intermittirenden Verlaufs häufig das erste Moment, welches in zweifelhaften Fällen die schwerere Erkrankung, z. B. die Tuberculose von dem Malariafieber unterscheiden lässt. Auch einfache Erkältungsieber in Gegenden, wo die Malaria unbekannt ist, zeigen zuweilen ein Paar Tage lang intermittirenden Verlauf, der jedoch gewöhnlich sich bald wieder verliert, indem entweder Genesung eintritt oder der Verlauf continuirlich wird.

Es ist schon pag. 41 darauf hingewiesen worden, dass jeder Versuch, die eigenthümliche Erscheinung der Intermission erklären zu wollen, bis jetzt misslungen ist. Diess gilt nicht nur für die Intermission überhaupt, sondern ganz besonders für die Intermittenz fieberhafter Zustände, welche unter sonst ganz ähnlichen Fällen bald sehr vollkommen, bald nur in Andeutungen vorhanden ist, bald gänzlich fehlt, ohne dass irgend ein Motiv dieses verschiedenen Verhaltens bekannt wäre. — S. Weiteres darüber bei den Malariakrankheiten.

6) Das chronische Fieber mit Intermissionen oder Schwankungen, Consumtionsfieber, Hectik, hectisches Fieber.

Diese Form des Fiebertverlaufs zeigt sich besonders bei chronischen Einwirkungen und chronischen Organisationsstörungen, unter den letztern bei anhaltenden Säfteverlusten (Blutungen, Eiterungen, übermässigen Secretionen), aber auch zuweilen bei einfachem Marasmus. Tuberculose mit Schmelzung der Ablagerungen, verjauchende Krebse, chronische Verschwärungen des Darms sind am häufigsten mit Hectik verbunden.

Die Hectik beginnt gewöhnlich mit leichten Spuren allgemeiner Gereiztheit, welche namentlich in den Nachmittags- und Abendstunden oder bei zufälliger Anstrengung sich zeigen, nicht nothwendig jeden Tag wiederkehren. Namentlich steigert sich diess bis zu einem Grade, den man Fieber nennt, und bei welchem der Kranke Frösteln, darauf örtliche oder allgemeine Hitze, Durst, Mattigkeit fühlt, frequenteren Puls, geröthete und heisse Wangen, heisse Hände, matte Augen hat und am Ende jedes

leichten Fieberparoxysmus in einen meist abundanten, in keinem Verhältniss zu den vorausgegangenen Fiebersymptomen stehenden Sch weiss verfällt. Diese mässigen Fieberparoxysmen sind zuerst noch von einem leidlichen Befinden an jedem Morgen unterbrochen; sie bilden oft vollkommene Intermissionen meist mit quotidianem, zuweilen auch mit tertianem Rhythmus; oft fallen sie auch einige Tage lang ganz weg oder können sie nach längerer regelmässiger Wiederkehr selbst Wochen und Monate lang pausiren. Aber sie kommen, wenn die Ursache im Körper fort dauert, wieder, bald leise, bald heftiger; sie steigern sich allmählig immer mehr, der Kranke fängt an, bettlägerig zu werden und auch Morgens, obgleich in dieser Tageszeit meist eine Remission zu bemerken ist, sich krank und matt zu fühlen, beschleunigten Puls zu zeigen, Durst zu haben. Nach und nach nimmt der Fieberzustand immer mehr continuirlichen Verlauf, obwohl auch dann noch zeitweise Besserungen möglich sind. Dabei kann das Fieber sämtliche Formen und Grade durchlaufen, vom erethischen, synochalen zum atactischen vorschreiten und mit dem adynamischen Character enden, so dass oft in den letzten Tagen des Lebens der Allgemeineindruck, den der Kranke macht, nicht von dem eines Typhösen zu unterscheiden ist.

Das hectische Fieber war eine Species der symptomatischen Medicin. Indem die anatomische Forschung zeigte, dass bei ausgebildeter Hectik gewöhnlich Tuberkeln in den Lungen vorhanden sind, hat sie die Species Lungentuberculose an Stelle jener gesetzt und das hectische Fieber fast aus der Terminologie verbannt, die Diagnose eines solchen fast als einen Makel des Arztes angesehen. Die anatomische Medicin ist hier eben so ungenau und oberflächlich verfahren, wie früher die symptomatische. Es ist allerdings von Wichtigkeit, zu wissen, ob Tuberkeln in der Lunge sind, aber es ist von ebenso grosser Wichtigkeit festzustellen, ob Hectik besteht und in welchem Grade; und Prognose, wie Behandlung erhalten durch letztere Diagnose fast noch wichtigere Anhaltspunkte, als durch erstere. — Ueberdem ist das Consumtionsfieber eine Modification allgemeiner Reizung, welche auch noch unter andern Umständen, als bei Tuberculose vorkommt, und deren Eintritt und erste Spuren zu constatiren ein ebenso würdiger Gegenstand für die diagnostische Forschung ist als die Auffindung irgend welcher Localstörung.

7) Der gleichmässige, nur stetige Zu- und Abnahme zulassende chronische Verlauf endlich findet sich bei mässigen Graden constitutioneller Gereiztheit und beim constitutionellen Torpor.

B. DYSKRASIEEN.

Constitutionsanomalieen, welche überwiegend und wesentlich in einer Abweichung der Körpersubstanz und zwar nicht bloss ihrer Form und Grösse, sondern ihrer Zusammensetzung und Mischung bestehen, pflegt man Dyskrasieen zu nennen.

Es ist einseitig, die Dyskrasieen nur als Anomalieen der Säfte oder gar des Bluts zu betrachten; denn wenn auch keine Abweichung in der Zusammensetzung der Festtheile gedacht werden kann ohne Abweichungen im Blute, in der Ernährungsflüssigkeit und in den Secretionen, so ist es doch sehr fraglich, in welchem Theile die Störungen beginnen, und mindestens ist die Abweichung in den Festtheilen häufig ungleich auffallender und beobachtbarer, als die so oft nur hypothetisch angenommenen Veränderungen im Blute, als die ganz der Beobachtung sich entziehenden Veränderungen der Ernährungsflüssigkeit und des interstitiellen Saftes der Gewebe, und endlich als die so gewöhnlich nur von Zufälligkeiten abhängigen Anomalieen

der Secrete. — Indem man über den nachweisbaren Thatbestand hinausging und den beobachtbaren Anomalieen in der materiellen Gesamtconstitution des Körpers bestimmte Blutveränderungen mehr oder weniger willkürlich supponirte, setzte man an die Stelle der zwar vielfach dunkeln und oft in ihrem Zusammenhang unbegriffenen, aber doch weitere allmähliche Aufklärung hoffen lassenden factischen Anomalieen der materiellen Constitution völlig in der Luft stehende Blutkrasen, deren Annahme nur die fernere Beobachtung irreleiten und präjudiciren, nicht aber fördern konnte.

Die Dyskrasieen entstehen bald unter dem Einfluss äusserer Einwirkungen, bald durch spontane Alteration der Körperbeschaffenheit. In ersterem Falle ist ihr Beginnen bald scharf markirt, bald in unmerklichem Uebergange sich an die normalen Verhältnisse anschliessend; im letztern Falle entwickeln sie sich, wenn sie nicht durch eine acute Localkrankheit eingeleitet werden, stets allmählig.

Wenn es auch nicht möglich ist, im einzelnen Falle immer genau und mit Bestimmtheit nachzuweisen, ob eine Dyskrasie durch äussere Einflüsse bedingt oder durch Constellationen ungewöhnlicher Verhältnisse des Körpers selbst hervorgerufen ist, so lässt sich doch die Verschiedenheit dieser beiden Arten von Genesen nicht verkennen. Die charakteristischsten Dyskrasieformen der ersten Reihe sind diejenigen, welche durch Incorporation einer bestimmten Substanz hervorgerufen werden: die Intoxicationen mit metallischen, vegetabilischen Giften und schädlichen Stoffen, die Infectionen mit manchen ganz specifisch wirkenden Contagien (z. B. Pocken, Hundswuth, Rozgift, Syphilis). In der Mitte zwischen beiden Reihen stehen diejenigen Dyskrasieen, welche durch Einflüsse zweifelhafter Art (Malariakrankheiten, Typhus, Pest, Cholera) oder durch complexe Einflüsse (Rheumatismus, Scorbut etc.) hervorgerufen werden, möglicherweise aber auch in spontaner Genese durch unglückliche Constellationen der Körperverhältnisse selbst entstehen können. An sie schliessen sich diejenigen Formen an, bei welchen zwar äussere Einflüsse nicht ohne Wirkung sind, die angeborene oder erworbene Individualität aber am wesentlichsten bei der Entstehung der Dyskrasie in Betracht zu ziehen ist (Scropheln, Osteomalacie, Rhachitis, Gicht, Harnruhr etc.), und sie bilden den Uebergang zu solchen Dyskrasieen, welche überhaupt als Folge im Körper vorgegangener Veränderungen und Ausnahmzustände anzusehen sind (Wassersucht, Gelbsucht, Hämophilie, Consumtion, Marasmus).

So sind zwar die Dyskrasieen in gewisse Categorien zu ordnen; allein diese bilden nirgends abgeschlossene Gruppen von Krankheiten, sondern schliessen sich überall durch Mittelformen an einander. Dabei ist überdem nicht zu übersehen, dass die Wissenschaft nur für die prägnanteren Formen der dyskratischen Leibesbeschaffenheit Namen hat, und dass darum meist auch nur diese benannten Formen der Beachtung gewürdigt werden. Für jene unendlich häufiger vorkommenden dyskratischen Abweichungen, welche sich in unmerklichen Uebergängen an das normale Verhalten anschliessen, oder zwischen die hervorgehobenen Formen fallen, hat man weder Ausdrücke, noch werden sie in den meisten Fällen beachtet. Sie werden als etwas Selbstverständliches, nicht anders zu Erwartendes genommen, wohl auch mit den functionellen Störungen zusammengeworfen. Es ist anzunehmen, dass bei fast jeder auch noch so geringfügigen acuten localen Störung und dass bei den meisten chronischen Localaffectionen die Körpermischung im Ganzen sich ändert; und der aufmerksame Beobachter wird solche Allgemeinstörung sehr häufig an kleinen Zügen, an dem Ausdruck der Augen, an der veränderten Coloration, Straffheit und Elasticität der Haut u. dergl. bemerken. Aber allerdings sind solche ein wenn auch geringfügiges Allgemeinleiden ankündigende Veränderungen häufig so belanglos und vorübergehend, dass sich die geringe Beachtung, die sie finden, rechtfertigen lässt. Für andere Fälle ist es wirklich von Wichtigkeit, diese so geringen Andeutungen des gestörten Allgemeinzustandes nicht unberücksichtigt zu lassen, und man kann sehr häufig aus ihnen das Vorhandensein und die Bedeutung noch verborgener Störungen erkennen oder das Herannahen schwererer Erkrankung voraussagen. — Freilich darf nicht vergessen werden, dass schon die Unmöglichkeit, solche leichte Andeutungen dyskratischen Verhaltens zu formuliren, die Vernachlässigung ihrer Beachtung begreiflich erscheinen lässt.

Es ist bemerkenswerth, dass keine Art derjenigen Störungen, welche man als besondere Formen dyskratischer Beschaffenheit aufzustellen sich

gezwungen sieht, mit einer bestimmten Abweichung des Blutes constant und in der Weise zusammenfällt, dass dieselbe Blutanomalie nicht auch unter andern Verhältnissen sich finden könnte. Auch die Identität der anatomischen Störungen der Festtheile und Eductionen ist nur bei einzelnen dieser Zustände und Krankheitsformen auffallend und constant genug, um als Anhaltspunkt für die Feststellung der Formen dienen zu können. Die Formen der dyskratischen Erkrankung sind theils ätiologische Einheiten, theils symptomatische Phänomenencomplexe, die nur darum nicht entbehrt werden können, weil keine andere von fixeren Principien ausgehende Auffassung den offenbar vorhandenen Zusammenhang der Erscheinungen besser zu begründen vermag.

Entweder sind wir in der Blutpathologie noch zu weit zurück, als dass wir die wesentlichen, diesen verschiedenen Formen der Erkrankung angehörenden Abweichungen in der Beschaffenheit des Bluts zu erkennen vermögen, oder liegt die wesentliche Anomalie überhaupt nicht im Blute. Aber soviel ist gewiss, dass keine von den bekannten Blutanomalieen irgend eine besondere Form von Dyskrasie vollkommen deckt. Der voreilige Versuch, durch hypothetische Zurückführung der letztern auf bestimmte Blutanomalieen oder durch Erfindung von solchen für jene die Sache einfacher und scheinbar begreiflicher zu machen, ein Versuch, der seit den Anfängen der Humoralpathologie bis zur neuen Wiener Schule in immer gleich misslungenen Gestaltungen sich wiederholte, förderte nicht das Verständniss, sondern hinderte es. — Die Anknüpfung der Dyskrasieen an bestimmte Eductionsm Modificationen passt nur für wenige Formen der Dyskrasieen (Gicht, Typhus, Tuberculose etc.) und selbst für diese nur unvollständig und mit vielen Klauseln. — Dagegen drängt sich die Anknüpfung an die ätiologischen Momente bei mehreren Dyskrasieen (Syphilis, Pocken, Malaria Krankheiten, Intoxicationen etc.) mit solcher Gewalt auf, dass sie nicht zu beseitigen ist. Für die übrigen bleibt nichts als die symptomatische Auffassung, deren Nachtheil, sobald man sich nur ihrer Unzulänglichkeit vollkommen bewusst ist, mindestens für die Beschreibung und sprachliche Handhabung der Verhältnisse, sich sehr verringert.

Die Erscheinungen der dyskratischen Zustände sind bei der Verschiedenheit der Formen sehr mannigfaltig und ihre Ausführung muss daher der speciellen Betrachtung dieser vorbehalten bleiben. Ihr Verlauf ist bald acut und typisch (acute Dyskrasieen), bald atypisch und mehr oder weniger lange sich hinziehend; er zeigt sich zuweilen in gleichförmigem Gange, zuweilen mit Intermissionen von verschiedener Dauer oder mit Umänderungen des Verhaltens, welche in mehr oder weniger bestimmten Stadien sich darstellen. Ihr Ausgang kann vollkommene Herstellung mit oder ohne Bildung von Producten sein, oder ein unvollkommener Zustand, eine neue Dyskrasie, ein örtliches Leiden, oder endlich der Tod, welcher durch den dyskratischen Zustand, oder durch seine Localisation, oder durch zufällige Localerkrankungen herbeigeführt werden kann.

Die Einzelerscheinungen bei den Dyskrasieen haben zum Theil etwas ihrer Art nach Eigenthümliches, Specificsches, und zwar ebensowohl die functionellen Störungen, welche bei einzelnen Dyskrasieen vorkommen (Hallucinationen bei Säuerdyskrasie, Krämpfe und Lähmungen bei Bleiintoxicationen, Schmerzen bei Syphilis und Gicht), als auch die anatomischen Veränderungen in den Theilen und die Beschaffenheit der Educte. In andern Fällen liegt das Eigenthümliche und Specificsche mehr nur in den Organen, welche vorwiegend befallen werden (Zahnfleisch bei Scorbut, verschiedene bestimmte Theile bei Syphilis, Gelenke bei Gicht, Milz und Leber bei Malaria Krankheiten etc.). In noch andern Fällen ist es die Verbreitung der Erscheinungen (Bluterkrankheit) oder ihre eigenthümliche Combination (Bleichsucht) oder auch ihre Aufeinanderfolge (Rheumatismus), wodurch sich die Besonderheit der Dyskrasie characterisirt.

Alle Arten von Verlauf und Ausgang, welche eine Erkrankung überhaupt zu zeigen vermag, finden sich auch bei dyskratischen Zuständen. Dieselben können ebenso wohl den alleracutesten Verlauf nehmen, in wenigen Stunden und noch früher tödtlich werden, als habituell sich übers ganze Leben hinziehen. Sie sind ähnlich den reinsten Nervenaffectionen einer vollkommenen Intermission fähig (Malariaerkrankheiten, Syphilis, Bleiintoxication, Arthritis etc.), oder verlaufen continuirlich oder in abgebrochenen Stadien. Ebenso ist ihr Ende und ihre glückliche Lösung wie ihr unglücklicher Ausgang auf die verschiedenste Weise möglich und es muss die verbreitete Meinung als ein schädliches Vorurtheil bezeichnet werden, dass sich die Dyskrasie in Producten erschöpfen müsse, um zu heilen, dass das Blut sich durch Ausscheidung reinigen müsse. In den meisten Fällen ist das Entstehen von Localerkrankungen und pathologischen Educten in Dyskrasieen nicht nur nicht förderlich, sondern nur complicirend und oft die Gefahr und die Dyskrasie steigend; im Gegentheil aber die zeitige Unterdrückung der Localisationen der schnellste und sicherste Weg zur Heilung der Gesamtkrankheit (Bleiintoxication, Alcoholintoxication, constitutionelle Syphilis etc.). — Nur in seltenen Ausnahmefällen erfolgt der Tod direct durch die Dyskrasie an sich, meist durch Folgezustände, durch Localisationen und unglückliche Zufälle. Die tuberculöse, gichtische, typhöse Dyskrasie tödtet selten durch sich selbst und wo es geschieht, sind wir mindestens nicht im Stande, den wesentlichen Modus anzugeben, durch den es geschieht. Dagegen führen die Dyskrasieen durch die Neigung der verschiedensten Organe zu erkranken, durch die mannigfachsten Wechselfälle so zahlreiche Gefahren herbei, dass sie allerdings sehr gewöhnlich indirect tödtlich werden und dass wohl weitaus die Mehrzahl der Todesfälle durch Vermittlung von Dyskrasieen erfolgt.

Jede Art von Dyskrasie kann in ihrem Verlaufe mit einem Zustande der Constitution sich combiniren oder einen solchen hinterlassen, welcher, ohne bestimmte und specifische Charactere zu tragen, mit jedwedem specifischen Character sich verbindet, bei welchem die Ernährung im Allgemeinen unvollkommen und träge erscheint, und welcher in Bezug auf die materiellen Verhältnisse dieselbe Bedeutung zu haben scheint, wie der Torpor in Bezug auf die functionellen; daher er auch gewöhnlich mit diesem verbunden ist. Man nennt diesen Zustand Siechthum, Cachexie und Individuen, welche sich in diesem Zustand befinden, sieche, cachectische.

Der Ausdruck Cachexie ist vag, wie die Sache selbst. Aber die Pathologie darf Objecte nicht ignoriren, weil ihnen scharfe Charactere abgehen. Denn der Arzt kann einem Kranken, weil sein Leiden kein scharf ausgeprägtes ist, darum nicht den Rücken kehren. Ueberdem erscheint der Begriff Cachexie vielleicht nur schlaffer, als er in Wirklichkeit ist. Es ist unrichtig, wie Einige meinen, dass diess Wort nur ein einziges Symptom, das schlechte Aussehen bezeichne. Vielmehr bezeichnet es die ungenügende Ernährung überhaupt, die allerdings gewöhnlich mit einem schlechten Aussehen verbunden ist. Der cachectische Zustand ist der Torpor in der Ernährung, mag er in weiterer Instanz auch von den mannigfaltigsten Ursachen abhängen.

Der Cachexie geht nicht nothwendig eine bestimmte, wenigstens nicht immer eine bemerkliche Dyskrasie voran. Sie kann vielmehr die primäre Störung der Gesamtkonstitution sein.

Die Cachexie kann zustandekommen in Folge einer örtlichen Erkrankung, einer acuten oder einer chronischen Störung eines beliebigen Organs oder Organtheils. Doch haben gewisse Organe mehr als andere, gewisse Formen von Erkrankung häufiger als andere die cachectische Beschaffenheit zur Folge.

Es sind uns hiebei offenbar die wesentlichen Punkte, auf die es ankommt, verborgen und allgemein gültige Regeln lassen sich darum nicht aufstellen. Wir sehen z. B. im Allgemeinen bei Magenleiden sehr gewöhnlich cachectische Zustände eintreten, andernmale aber sehr schwere Magenkrankheiten ohne solche bestehen. Kein Theil des Darms ruft so gewöhnlich Cachexie hervor, als der absteigende Ast des Colons, wenn er chronisch erkrankt ist; nichtsdestoweniger kommen auch in diesem

Dann oft schwere Störungen vor, die unerwartet wenig auf das Gesamtbefinden influiren. Die Leber, die Milz sind äusserst gewöhnliche Ausgangspunkte von Cachexie; aber die bedeutendsten Milztumoren und schweren Leberkrankheiten bestehen oft lange, ehe die Constitution sich merklich ändert. Wiederum bleibt gewöhnlich bei höchst schweren Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks die Gesamtconstitution oft lange intact, während in andern weit geringeren Störungen, oder im Verlauf einer und derselben Störung ganz unerwartet Cachexie hohen Grades eintritt.

Ebensowenig lässt sich eine feste und allgemeingiltige Regel in Betreff des Einflusses der Localstörungen nach ihrer Art aufstellen. Vorgeschrittene Carcinome und Tuberkeln machen zwar fast immer cachectisch, aber mässig entwickelte Ablagerungen dieser Art können sich mit einer vollkommen guten Ernährung vertragen. Oft aber findet man bei kleinen Knötchen schon eine Cachexie, die selbst bei grösseren Absetzungen in andern Fällen fehlt. Mässige Verschwürungen machen manche Individuen cachectisch, während grosse Ulcerationen von andern ertragen werden. Eiterherde von längerem Bestande sind meist von cachectischen Zuständen gefolgt; obwohl in andern Fällen nach einem serösen Ergüsse im selben Organe eine grössere Zerrüttung der Gesundheit folgt, als von einer ebenso reichlichen eitrigen Ablagerung.

In andern Fällen kommen cachectische Zustände ohne vorangehende Localstörung von Belang zustande; und zwar theils bei ungenügender, noch mehr bei schlechter und verdorbener Nahrung, theils durch Incorporation fremder schädlicher, namentlich metallischer Substanzen (Metallcachexien), theils unter Einflüssen, deren Wirkungsweisen nicht vollkommen zu durchschauen sind. Mangel an Luft und Licht bewirken cachectische Zustände bei längerer Dauer der Entziehung, am frühesten vor vollendetem Wachsthum und um so mehr, je jünger das Individuum. Anhaltende Kälte, Feuchtigkeit hat dieselbe Wirkung. Gewisse Verunreinigungen der Luft und Emanationen unbekannter Art (in Sumpfsgegenden z. B.) bringen bei einzelnen Individuen oder bei Jedem cachectische Zustände zuwege. Schon der Process der Acclimatisation in ungewohnte Verhältnisse hat zuweilen, ohne örtliche Störungen, eine vorübergehende cachectische Beschaffenheit zur Folge. — Ferner entstehen cachectische Zustände nach starken Anstrengungen des Gehirns und schweren, dauernden Affecten, oder bei zu geringer Thätigkeit (zu langem Schlaf), bei übermässiger Anstrengung der Muskeln oder mangelhafter Uebung, durch Excesse der Genitalien, zu häufige Schwangerschaft und zu langes Säugen.

Das Eintreten cachectischer Zustände und die Verkümmern der Leibesbeschaffenheit, die bald nur als Unkräftigkeit und Kränklichkeit, bald als wirkliche Krankheit sich kund gibt, ist unter den angegebenen Verhältnissen alltäglich zu beobachten. Sie ist verbreitet unter jenen Classen, welche sich unvollständig nähren. Sie zeigt sich über ganze Länderstrecken ausgedehnt, wo eine oder mehrere jener Schädlichkeiten wirken: die ganze Bevölkerung erscheint kümmerlich, die Sterblichkeit ist gross und besonders die Kinder gehen zu Grunde. In manchen Gegenden geht diess soweit, dass sie entvölkert werden oder nur durch beständige Einwanderung ihren Bestand erhalten können (z. B. an manchen Orten Islands, wo fast jedes Kind zu Grunde geht). Wenn es auch zuweilen bestimmte Krankheiten sind, welche die Einzelnen wegraffen, so ist die Bösartigkeit der Erkrankung doch gewöhnlich durch den cachectischen Zustand der Einwohner vorbereitet. — Ebenso besteht das Leiden, welches der Missbrauch von Medicamenten, der Einfluss von metallischen Stoffen hervorruft, oft nicht in örtlichen Störungen, sondern in einer Abweichung, Kränklichkeit und Siechtheit des Gesamtkörpers, Zustände, welche in ziemlich ähnlicher Weise auch beim Mangel an Luft und Licht, bei Bewohnern von Kellerwohnungen, Gefängnissen und andern feuchten, dumpfen und dunkeln Localen eintreten. Eine ähnliche sieche Beschaffenheit seines Körpers zeigt der Onanist, der Wollüstling, aber auch der, welcher unter dem Druke von Sorgen und Kummer steht, welcher Arbeiten und Nachtwachen übernehmen muss, welche über seine Kräfte gehen. In allen diesen Fällen ist bei aller Verschiedenheit der einzelnen Verhältnisse und Um-

stände etwas Gemeinschaftliches, was eben durch den Ausdruck Siechthum, Cachexie bezeichnet wird.

Jedes Individuum kann bei genügenden Ursachen in Cachexie verfallen. Aber die Disposition dazu ist verschieden gross. Im Allgemeinen verfallen sehr junge und sehr alte Individuen, verfallen schwächliche und wenig entwickelte Menschen leichter in Cachexie als Individuen in mittleren Jahren, von robuster Körperanlage und vollkommener Entwicklung. Eine eben überstandene oder mehrere rasch hinter einander durchgemachte Krankheiten erhöhen die Disposition zur Cachexie und es bedarf in der Reconvalescenz geringerer Ursachen, Siechthum herbeizuführen, als zu irgend einer andern Zeit.

Die Veränderungen, welche der cachectische Körper zeigt, sind vornehmlich die bleiche, schmutzige, ins fahle, gelbliche oder livide fallende Hautfarbe, die Welkheit der Haut, des Zellgewebes, der Muskeln, der Schleimhäute, die Abmagerung und Lokerung fast aller Theile, die habituelle Ungleichheit der Blutvertheilung und der Wärme verschiedener Körperstellen, die Schwäche aller activen Körperfunktionen, die Geneigtheit zu wässerigen und colliquativen Eductionen, sowie zuweilen zu Blutungen, die geringe Geneigtheit der Educte zur Organisation und das Abortiren derselben auf niederen Organisationsstufen, die rasche und ungewöhnliche Afficirbarkeit und Erschöpfung durch Anstrengungen, durch äussere Einwirkungen, durch Stoffverluste, die Lentescenz, Hartnäckigkeit oder Bösartigkeit aller sich entwickelnden örtlichen Processe. — Worauf aber im Wesentlichen diese mangelhafte Modification der Ernährung beruht, ist zweifelhaft.

Die verschiedenen Zustände, welche mit Cachexie verbunden sind, haben ihr Gemeinschaftliches in dem Habitus des Erkrankten. Schon der äussere Anblick verräth die Störungen, lässt selbst bei erträglichem Fortgang der Functionen und oft ehe ein deutliches Krankheitsgefühl bemerkt wird, die zerrüttete Gesundheit erkennen. Die Augen verlieren häufig ihren Glanz, sind matt und wie gebrochen, livide oder bräunliche Ringe umgeben sie; das ganze Antlitz zeigt Collapsus, ist schlaff und hat einen leidenden Ausdruck, die Coloration bald mehr bleich, bald mehr missfarbig. Alle Weichtheile sind welk, die Haare verlieren ihren Glanz, ihre Derbheit, fallen oft aus oder werden dünner und zärter, die Nägel krümmen sich häufig, die ganze Haut ist spröde, trocken und oft mit einer rauen Epidermis bedeckt. Hände und Füsse sind meist kalt und zeigen locale kalte Schweisse. Die Schleimhäute bedecken sich mit stagnirendem Schleim, zeigen stellenweises Atrophiren, stellenweise Auflokerung. Blutungen, gehaltlose Exsudate, oder aber tuberculöse Ablagerungen und dünner Eiter kommen an verschiedenen Stellen vor. Neigung zu ulcerativen Processen ist vermehrt und Trennungen und Substanzverluste heilen schwierig. Die Schwäche, der Torpor der Functionen ist mehr oder weniger verbreitet, wenn auch locale und zeitweilige irritative Zustände nicht ausgeschlossen sind. Besonders aber zeigt sich eine auffallende Art des Nichtertragens von Anstrengungen und Einwirkungen. Medicamente wirken schon in geringen Dosen oft unerwartet schädlich und Blutentziehungen selbst mässiger Quantität erregen häufig einen beträchtlichen Verfall. — Alle diese Erscheinungen und Eigenthümlichkeiten können in den verschiedensten Graden und Combinationen entwickelt sein, von jenen leichtesten Fällen, welche sich an eine gewisse Schwächlichkeit, die noch in die Breite der Gesundheit fällt, anschliessen, bis zu den ausgebildeten Fällen äussersten Siechthums und Marasmus — der eigentliche Grund der cachectischen Beschaffenheit. Ob die Ursache in der Beschaffenheit des Bluts oder im Ernährungssaft oder in den Festtheilen liegt, ist nicht ermittelt und es werden namentlich ausreichende Thatsachen über die Beschaffenheit des Blutes bei Cachectischen so lange nicht zu erwarten sein, als man zu einer genügenden Analyse grösserer Blutmengen bedarf, die man dem Cachectischen nicht wohl entziehen kann. Die Vermuthung, dass das Blut bei Cachectischen an

Eiweissarmuth leide, oder dass Mangel an Phosphaten in demselben die Ursache der schlechten Ernährung sei, hat zwar eine gewisse Wahrscheinlichkeit für sich und ist nicht ohne Stütze von Seiten einzelner directer Untersuchungen; diese mussten aber der Natur der Sache nach viel zu sparsam bleiben, als dass sich auf sie ein sicheres Urtheil begründen lassen könnte.

V. ALLGEMEINE THERAPIE DER CONSTITUTIONSKRANKHEITEN.

Die therapeutische Berücksichtigung der Constitution, in acuten Krankheiten die Behandlung der Gereiztheit, des Fiebers und des Torpors, in chronischen die Besserung der Cachexie ist nützlich in allen mässigen Fällen, unerlässlich in allen schweren. Der Erfolg der Cur hängt von diesem Theil der Therapie meist in weit höherem Grade ab, als von der Berücksichtigung der localen Störungen.

Bis in die neuere Zeit war das Verfahren gegen die Constitutionsstörungen, gegen den allgemeinen Zustand ausdrücklich oder unwillkürlich die fast ausschliessliche Therapie in allen Erkrankungen gewesen. Erst durch die Entwicklung der Chirurgie einerseits, andererseits durch Broussais ist mit der localisirenden Diagnose auch die Localbehandlung zur Anerkennung und selbst eine Zeitlang zur Herrschaft gekommen. Man hat eine genaue pathologisch-anatomische Bestimmung des Sitzes der Krankheit für die Bedingung jeder rationellen Behandlung anzusehen angefangen und hat geglaubt, dass mit der grösseren Sicherheit in der Untersuchung der einzelnen Organe eine neue Aera für eine gründlichere und sicherere Therapie begonnen habe. Die Sache ist aber bereits an ihrem Wendepunkte angekommen und hat ihn wohl schon überschritten. Man darf sich bereits erlauben, jenen Glauben ziemlich für eine Illusion anzusehen. Die einseitig localisirende Pathologie hat wenig positive Bereicherung für die Therapie beigebracht und die gemachten Erfahrungen nöthigen das Geständniss ab, dass wir mit wenigen Ausnahmen nur sehr unvollständig und unsicher auf locale Prozesse einzuwirken vermögen.

So hat sich und gewiss mit vollem Recht neuerdings die Stimmung der unbefangenen Aerzte dahin gewendet, dass bei Störungen der Constitution, mögen sie mit Localkrankheiten complicirt sein, selbst von ihnen abhängen oder nicht, die hauptsächlichste Aufgabe der Therapie sei, auf die Constitution zu wirken. Und diess findet ebensowohl in acuten Fällen statt, wo wir vor Allem die Aufregung, die Pulsfrequenz, die Hitze, das Fieber mit einem Wort, oder die Prostration, den Collapsus zu behandeln haben; als in chronischen Fällen, wo die in irgend einer Weise alterirte und zerrüttete Constitution zu bessern ist. Diess schliesst nicht aus, dass auf die Art der Behandlung der Constitution die vorhandenen Localstörungen den mannigfachst bestimmenden Einfluss haben, indem wir bei der einen Localerkrankung erfahrungsmässig von dem Fieber, der Constitutionszerrüttung mehr zu fürchten haben, als bei einer andern, so dass die Wichtigkeit und Nothwendigkeit einer genauen localen Diagnose um nichts gemindert wird. Es schliesst ferner nicht aus, dass die geeignete und rechtzeitige Hilfe gegen einzelne Localstörungen, seien es wesentliche oder accidentelle, als Nebenindication einzutreten habe, und unter Umständen, z. B. bei drohender Lebensgefahr, selbst die überwiegende Wichtigkeit erhalte.

A. DIE ALLGEMEINEN INDICATIONEN UND METHODEN BEI CONSTITUTIONSKRANKHEITEN.

A. Die erste und nützlichste Methode gegen Constitutionsanomalieen ist Verhinderung ihres Ausbruchs. Diess liegt natürlich nur bis zu einem gewissen Punkte in der Macht des Arztes und fällt theils mit Abhaltung von Erkrankung überhaupt zusammen, theils bezieht es sich speciell auf die Abweichungen der Constitution. In Betreff der letztern ist

diese Aufgabe jedoch nicht unbedingt zu stellen: denn bei manchen Localleiden will man sogar einen Nutzen von dem Eintreten constitutioneller Störungen gesehen haben, einen Nutzen, der jedoch nicht so evident ist, dass man jemals die Constitutionsstörung künstlich hervorzurufen gewillt sein kann. — Die Mittel und Methoden, das Eintreten einer Constitutionsanomalie zu verhindern oder zu erschweren, können unter folgende Gesichtspunkte gebracht werden:

- 1) Abhaltung der Ursachen;
- 2) Kräftigung der Constitution und Verminderung der Impressionabilität überhaupt und derjenigen Organe insbesondere, welche vorzugsweise schädlichen Einflüssen ausgesetzt sind;
- 3) Hervorrufung künstlicher Constitutionskrankheiten, welche gegen andere Schutz gewähren.

Die umsichtige Handhabung der Abhaltung der Ursachen fällt zu einem grossen Theile mit der öffentlichen und privaten Hygieine und den Schutzmaassregeln gegen Krankheiten überhaupt, sowie gegen einzelne besondere Formen (Typhus, Pest, Dysenterie, Pocken, Syphilis etc.) zusammen. Alles dahin gehörige ist an andern Orten zu besprechen. Es ist jedoch hier noch ein besonderes Verhältniss hervorzuheben. — Es ist nämlich nicht bloss die Aufgabe, die Erkrankung überhaupt durch Abhaltung der Ursache zu verhüten, sondern im Weiteren bei eingetretener örtlicher Erkrankung die Ausbildung der Constitutionsstörung und bei Vorhandensein einer solchen die Entwicklung anderer, gefährlicherer Allgemeinstörungen durch eine die möglichen Ursachen solcher Complication und Verschlimmerung berücksichtigende Prophylaxis soweit als möglich abzuhalten. Ist eine locale Affection eingetreten, von der einigermaassen wahrscheinlich ist, dass sie eine constitutionelle Störung nach sich ziehen könne (ohne dass eine solche der Art jener nach unumgänglich ist), so muss verdoppelte Sorgfalt angewendet werden, durch Entfernthaltung aller weiteren Schädlichkeiten und durch sonstige geeignete Maassregeln das Eintreten der constitutionellen Störung abzuwehren. Bald geschieht diess durch eine rasche und energische Behandlung der primären Localkrankheit (z. B. bei der Syphilis, bei beginnenden Entzündungen), bald dadurch, dass man sucht, die in den Körper gedrungene Schädlichkeit rasch wieder zu zerstören, unschädlich zu machen (Syphilis, Gifte) oder doch wenigstens ihr Weiterdringen durch die Venen und Lymphgefässe zu verhindern (Leichengift); unter allen Umständen aber hat es zu geschehen durch Entfernthaltung aller solcher Einflüsse, welche, ohne einen gesunden Körper krank zu machen, bei einem disponirten wenigstens durch Unordnungen, die sie in den Functionen veranlassen, schädlich werden können. Der Grad der Abhaltung solcher Einflüsse ist begreiflich nur nach den Umständen des Falls, nach der Wahrscheinlichkeit und Wichtigkeit der zu fürchtenden Allgemeinstörung zu bemessen; das eine Mal ist nur eine mässige und geordnete Lebensweise anzuordnen, das andre Mal ist auf besondere Schädlichkeiten das Augenmerk zu richten, ein drittes Mal ist für den Erkrankten die möglichste Ruhe, Unthätigkeit und Abstinenz geboten.

Aber nicht nur in Fällen, wo Aussicht auf gänzliche Abhaltung der Constitutionsstörung bei örtlichen Erkrankungen vorhanden ist, tritt die prophylactische Vorsorge gegen jene ein, sondern auch in Fällen, wo früher oder später die Constitutionsstörung sich herstellen muss. Hier ist bei acuten Krankheiten wenigstens durch ein ähnliches prophylactisches auf die Ursache gerichtetes Verfahren danach zu trachten, dass die Constitutionsanomalie sich in der möglichst mässigen und mildesten Weise ausbilde, bei chronischen Krankheiten ausserdem, dass sie möglichst spät sich einstelle, möglichst lange vermieden werde.

Alle diese prophylactisch-therapeutischen Maassregeln, welche hier nur in ihrem Principe angedeutet werden konnten, finden in den verschiedensten Krankheiten die umfassendste und wohlthätigste Anwendung.

Das zweite Verfahren, vor Constitutionskrankheiten zu schützen, besteht in Kräftigung der Constitution und Verminderung der Impressionabilität derjenigen Organe, welche vorzugsweise schädlichen Einwirkungen ausgesetzt sind (Abhärtung). Dieses Verfahren hat vornehmlich in solchen Fällen in Anwendung zu kommen, wo habituell jene leichten Constitutionsanomalieen bestehen, die

auf die Grenze zwischen Gesundheit und Krankheit fallen und welche weniger ein pathologischer Zustand sind, als vielmehr eine mehr oder weniger ausgezeichnete Disposition zu solchen begründen. Doch ist auch bei ganz gesunder und an sich kräftiger Constitution eine noch vollkommenere Abstumpfung gegen Schädlichkeiten bis zu einem gewissen Punkt zu erzielen. Zu diesem Zweck dient vor allem eine methodische Uebung der Muskelfunctionen (Gymnastik und die zahlreichen Beschäftigungen und Uebungen, welche man neuerdings zu derselben rechnet), andererseits die methodische Gewöhnung der Haut an Kälte und Wärme und an mechanische Einwirkungen, wobei nur bei Schwächlichen die nöthige Vorsicht nicht zu versäumen ist und der reichliche Genuss der Luft, der vorzüglich bei Kindern eine der ersten Bedingungen des Gedeihens ist. Doch ist die Zartheit der Organe in den ersten Lebensmonaten nicht ausser Acht zu lassen und zu bedenken, dass eine raue Temperatur in wenigen Minuten bei sehr jungen Kindern mehr schaden kann, als der tägliche Aufenthalt in frischer Luft nützen. Wenn daher bei ihnen und auch bei etwas älteren, aber zarten Kindern der Genuss der Luft im Freien Vorsicht erheischt, so muss wenigstens die Atmosphäre in den Zimmern und besonders in den Schlafgemächern genügend rein und reichlich sein.

Die Anwendung von künstlich hervorgerufenen Constitutionskrankheiten, um gegen andere oder gegen die gleiche zu schützen, wird nur ausnahmsweise bei einzelnen Krankheitsformen gemacht (Inoculation der Pocken, Masern etc., Anwendung mässiger Giftwirkungen, wie Belladonna zum Schutze gegen Scharlach etc.).

B. Ist die Constitutionserkrankung eingetreten, so erscheint als nächste Aufgabe, dieselbe sofern es möglich ist, direct zu heben, zu tilgen, zu coupiren.

Diess gelingt jedoch bei weitem in der Minderzahl der Fälle. Nur gegen wenige Formen von Constitutionskrankheiten haben wir direct wirkende Mittel. Meist sind diess solche, deren Nutzen empirisch gefunden wurde und bis heute noch nicht erklärt ist (Chinin und Arsenik gegen Wechselfieber, Jod und Queksilber gegen Syphilis etc.). Man darf sich der Illusion nicht überlassen, dass das Gebiet directer Heilungen durch rationelle Ausbildung der Therapie bedeutend gewinnen werde, und muss sich vor der scheinbaren Rationalität hüten, welche dem Blute die Stoffe von Aussen zuführen zu müssen meint, welche die Analysen als mangelhaft in der betreffenden Constitutionsanomalie nachgewiesen haben (z. B. Faserstoff bei Hypinose, Salze bei Salzabnahme, Eiweiss bei Eiweissabnahme, Blut selbst bei Anämie etc.). Solche rohe Vorstellungsweise hat nirgends die unbefangenen und umsichtig beobachteten Thatsachen für sich. — Es ist nicht zu übersehen, dass für die directe Behandlung von Constitutionsanomalieen bei der unzulänglichen Bekanntheit mit der Wirkungsweise der wirksamen Mittel weder Indicationen noch Hergang mit Schärfe und Exactheit anzugeben sind. In manchen Fällen scheinen substantielle Schädlichkeiten, die in den Körper eingebracht sind, zerstört und neutralisirt zu werden (desinfectirende, entgiftende und neutralisirende Methode); in anderen Fällen scheinen der Krankheit entgegengesetzte Prozesse und Zustände hervorgerufen zu werden (z. B. bei der starken und energischen Blutentziehung Fieberkranker, wahrscheinlich bei jenen in ihrer Wirkung dunklen und meist auf gut Glück gewagten Curarten gegen chronische Constitutionskrankheiten, welche man alterirende, umstimmende nennt und welche theils in Veränderung der gesammten Lebensweise, theils in bestimmten, methodisch durchgeführten Diäteturen, theils endlich in der lange fortgesetzten Anwendung von metallischen Mitteln und Metalloiden bestehen); zuweilen mag durch das Mittel eine Art von Steigerung des ursprünglichen Processes und damit ein schnellerer Ablauf desselben bewirkt werden (homöopathische Wirkung) — in vielen Fällen aber müssen wir gestehen, dass der Hergang der Wirkung der durch die Erfahrung sanctionirtesten Mittel gegen Constitutionskrankheiten uns gänzlich dunkel sei.

Die empirischen Constitutionsmittel sind die unentbehrlichsten und am wenigsten zu ersetzenden unter unsern Medicamenten. Das Auffinden weiterer Mittel dieser Art ist die wünschenswertheste Bereicherung unseres Arzneischatzes. Je mehr aber bei diesen Constitutionsmitteln die Einsicht in ihren Wirkungsmechanismus uns abgeht, und damit die rationelle Motivirung ihrer Indicationen fehlt, um so mehr müssen die letztern durch zahlreiche und genaue Beobachtungen empirisch festgestellt werden. So lange diesem Postulate nicht entsprochen ist, darf die Anwendung eines empfohlenen Constitutionsmittels nur mit grosser Vorsicht und nur in dringenden oder solchen Fällen, wo nichts damit positiv oder negativ geschadet werden kann, geschehen.

Beim Wechselfieber ist z. B. die Wirkung des Chinins ganz unzweifelhaft: wir lassen uns darum auch von scheinbar dringenden Symptomen nicht bestimmen, zu einem symptomatischen Verfahren zu greifen, sondern geben ziemlich ohne Rücksicht auf die Symptome das Constitutionsmittel. In gleichem Grade wiederholt sich die Sicherheit der Wirkung bei keinem der empirischen Mittel. Selbst bei der constitutionellen Syphilis sind wir darum meist in der Lage, neben der Anwendung des Specificums die localen Erscheinungen nicht unbehandelt lassen zu dürfen. Hätten wir, wie Manche gemeint haben, ein empirisches Mittel gegen die typhöse Affection, so würden wir mit Ausnahme der dringendsten Vitalindication den einzelnen Symptomen keine therapeutische Berücksichtigung zukommen lassen, sondern das empirische Mittel reichen. Gäbe es ein empirisches Mittel gegen den hyperinotischen Zustand, so wäre vielleicht keine symptomatische Behandlung der Pneumonie etc. mehr nöthig: die Anwendung des Constitutionsmittels würde genügen und soweit möglich sicheren Erfolg gewähren. In neuerer Zeit hat allerdings Rademacher geglaubt, einige weitere Universalmittel, wie er es nennt, d. h. Constitutionsmittel gefunden zu haben. Allein ehe wir uns erlauben dürfen, gegen eine Pneumonie oder eine andere mit Constitutionsstörung verlaufende Krankheit von irgend welcher Gefahr, mit Hintansehung aller symptomatischen Hilfe, auf sein Kupfer, Nitrum oder Eisen uns zu verlassen, müßten ganz andere Gewährschaften für die thatsächliche Wirksamkeit dieser Mittel gegen Constitutionskrankheiten vorliegen, als die in Unwissenschaftlichkeit vergeblich ihres Gleichen suchenden Behauptungen Rademacher's, und müßten andere Kriterien für die Wahl unter diesen Mitteln bekannt sein, als das blinde Zugreifen oder Durchprobiren, auf welchem alle Rademacher'schen Mittellentdeckungen und Indicationen beruhen.

C. Die gewöhnliche Methode, auf welche wir bei ausgebrochenen Constitutionsanomalieen fast allein angewiesen sind, ist die expectative und indirect heilende, die pflegende Cur. Dieselbe hat keine andere Aufgabe, als den natürlichen Gang der Constitutionsanomalie zur Heilung zu begünstigen, zu beschleunigen und etwaige Hindernisse bei demselben zu beseitigen, den Gang zum tödtlichen Ende aufzuhalten, zu erschweren, hinauszuschieben, und endlich die einzelnen in der Art der Krankheit begründeten oder zufälligen Beschwerden und Gefahren zu mässigen, nach Umständen zu beseitigen.

Die Indicationen bei dieser, im eigentlichen Sinne rationellen, wenn auch sehr oft mit empirischen Mitteln handelnden, dabei dem Einzelfall nach häufig sehr complicirten Methode bei Constitutionskrankheiten sind vornehmlich folgende:

1) Abhaltung aller im Verlauf der Krankheit möglicherweise einwirkenden weiteren Schädlichkeiten, woher sie auch kommen mögen, und damit, soweit als möglich, Erhaltung der Constitutionsanomalie auf niederen Graden.

2) Die Wirkung gegen einzelne excessive Erscheinungen.

Diese Aufgabe ist eine sehr wichtige und die Erfüllung der Indication in hohem Grade nützlich, indem jede einzelne übermäßig gesteigerte Erscheinung bei Constitutionsanomalie auf Verschlimmerung der Gesamterkrankung zurückwirkt. Nur darf diese Indication nicht in eine unstete Symptomenbehandlung ausarten und darf man nicht wähnen; als sei in die Arzneicomposition für jedes Symptom ein besonderes Medicament hineinzumischen. Die Theilerscheinungen bei Constitutionserkrankungen verdienen erst dann eine therapeutische Berücksichtigung, wenn von ihrer Art und ihrem Grade eine wirkliche Erschwerung des Zustandes oder eine Gefahr abhängt und wenn dabei wenigstens einige Aussicht auf ihre Beseitigung und Ermässigung ist. Es ist hier in dieser Allgemeinbetrachtung nur Einzelnes hervorzuheben, da Anderes besser bei den besonderen Formen von Constitutionserkrankung zur Sprache kommen wird.

Von den bestimmten und bekannten Blutveränderungen, welche in den Complex der Constitutionsanomalie eingehen, sind die meisten und wichtigsten an sich

keiner Behandlung zugänglich, namentlich nicht die Hyperinose, Hypinose, die Abnahme des Eiweisses, die Zumischung von Secretionsstoffen und fremden Substanzen: meistens muss bei ihnen die Ausgleichung dem natürlichen Gange des Falls überlassen bleiben. Bei der Verminderung der Blutkörperchen kann durch reichliche Nahrung und durch Anwendung von Eisen, sofern keine Contraindicationen entgegenstehen, etwas genützt werden. Bei der Eindickung des Bluts ist Zufuhr von Flüssigkeit von einigem, jedoch mässigem und oft sehr zweifelhaftem Nutzen und bei Hydrämie kann durch Vermehrung der Diurese sowie der Darmsecretion die Mischung gebessert werden. Bei wahrer Plethora, mag sie eine Constitutionsanomalie begleiten, welche sie will, ist, sobald sie einen gewissen Grad erreicht, die Anwendung von Blutentziehungen, auch wohl von ausleerenden Mitteln von rascher Hilfe; bei der Anämie dagegen ist das restaurierende Verfahren, selten und nur bei drohender und schnell-eingetretener Lebensgefahr die unmittelbare Transfusion von Blut indicirt.

Noch weniger sind wir im Stande, den krankhaften Processen im Blute entgegenzuwirken, sofern wir nicht deren Ursache zu beseitigen vermögen.

Von der grössten Wichtigkeit ist dagegen in Constitutionskrankheiten die Regulirung der Blutbewegung. Nicht etwa die Herstellung einer normalen Circulation ist bei Allgemeinkrankheiten, bei denen diese gestört ist, die Aufgabe, sondern eine Ermässigung der excessiven Schnelligkeit, die Herstellung eines vollkommeneren und gleichmässigeren Blutlaufs, die Antreibung der erlahmenden Herzthätigkeit. Alle Missverhältnisse im Blutlaufe bieten Gefahr und ihre Bekämpfung beseitigt eines der vornehmsten Hindernisse der Heilung, eines der sichersten Förderungsmittel der Consumption und des Untergangs. Diese Indicationen treten daher ebensowohl bei acuten und chronischen heilbaren Krankheiten, als in chronischen unheilbaren ein, in welchen letztern eine annähernde Regulirung der Circulation wenigstens palliative Erleichterung bringt und das tödtliche Ende hinausschiebt. — Zur Ermässigung der Blutbewegung dient vor Allem körperliche und geistige Ruhe und Abhaltung unangenehmer Sinneseindrücke; ferner die Anwendung der sogenannten kühlenden Mittel: der salpetersauren Salze, der Weinsäure, Essigsäure und Citronensäure und der Kali- und Natronverbindungen mit diesen Säuren, der Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure; dessgleichen die Anwendung der Ekel erregenden Medicamente, wie Brechweinstein, Ipecacuanha: alle diese Mittel in reichlicher Verdünnung. Es dient ferner in entsprechenden Fällen zu diesem Zwecke die Aderlässe, die jedoch stets noch andern Indicationen entsprechen muss, wenn sie zu Ermässigung der Herzbewegung soll angewendet werden dürfen; ferner die Eisblase aufs Herz gelegt, was gleichfalls nur unter besondern Umständen und mit Berücksichtigung des Falls erlaubt ist. Auch das warme Bad, die kühle Waschung der Haut wirkt oft erlangsamend auf die Herzthätigkeit. Aber eine andere Reihe von Mitteln hat eine noch weit entschiedenere Wirkung auf Ermässigung der Herzthätigkeit und erhält daher in den verschiedensten acuten und chronischen Constitutionskrankheiten mit sehr beschleunigtem Puls die nützlichste Verwendung: nämlich die Narcotica. Bei vielen derselben ist jene Wirkung unsicher; mit grösserer Wahrscheinlichkeit ist schon auf eine solche zu rechnen bei der Blausäure, bei dem Chinin, jedoch nur in grossen Gaben, noch mehr bei der Digitalis, deren Nützlichkeit in fieberhaften Zuständen zur Ermässigung der Pulsfrequenz und der Fieberhize die genauen Untersuchungen von Traube (Charité Annalen I. u. II.) nachgewiesen haben; es sind hieher ferner zu rechnen die von Wetherheim eingeführten Alkaloide, das Leucolein und Coniin, welche ohne schädliche Nebenwirkung die Verminderung der Pulsfrequenz, soweit die Art des Falles es zulässt, mit ziemlich grosser Sicherheit bewirken. Besonders das letztere habe ich in Dosen von $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{64}$ Gran (erstere Dose für einen Puls von 90 Schlägen: letztere für einen Puls über 120 in der Minute) mit verschiedenstem Erfolge in typhösen und anderen Fieberformen, wo die Ermässigung des Pulses indicirt schien, gegeben. — Zur Beschleunigung eines zu langsamen Pulses, oder auch zur Kräftigung einer zu unvollkommenen Herzcontraction dient vor Allem der Camphor, sodann der Moschus, ausserdem die verschiedenen spirituellen, weinigen, ätherisch-öligen Mittel, die Hautreize in der Herzgegend. — Zur Beseitigung von Unregelmässigkeiten in der Herzbewegung dienen in Fällen, wo diese zugleich beschleunigt ist, die auf Erlangsamung wirkenden, wo sie abnorm langsam ist, die die Herzthätigkeit erregenden Mittel.

Die Anomalieen der Secretionen bei Constitutionskrankheiten sind stets zu berücksichtigen; wo von ihrer Suppression wirkliche Gefahr droht, da ist auch die symptomatische Behandlung und die Erzwingung ihres Wiedereintritts vollkommen in ihrem Recht. In den übrigen Fällen, wo die Secretionsanomalie von keiner unmittelbaren Gefahr ist, hat man freilich zunächst gegen ihre Ursachen zu wirken; doch ist auch in solchen Fällen eine nicht zu gewaltsame Förderung der Secretionen, wenn

diese unterdrückt sind, und eine vorsichtige Beschränkung, wenn sie excediren; meist von günstigstem Erfolge für die Gesamtkrankheit.

Die erhöhte objective Wärme durch kühles Verhalten, kalte Waschungen und Anwendung kühlender, narcotischer und nauseoser Medicamente zu mässigen, ist stets dem Kranken eine grosse Erleichterung und für den Verlauf der Gesamtkrankheit nützlich. — Nicht weniger muss bei abnormem Sinken der Temperatur des Körpers für künstliche Erwärmung genügende Sorge getragen werden.

Die Einwirkung auf die animalen Functionen ist, sobald diese bei Constitutionskrankheiten beträchtlich abnorm sind, von der allerhöchsten Wichtigkeit. Indem wir ein lebhaftes Delirium mässigen, einen ruhigen Schlaf erzwingen, einen Krampfanfall coupiren, retten wir häufig das Leben, auch wenn wir auf die wesentliche Erkrankung dabei direct in keiner Weise einwirken. Denn jene heftigen Aufregungen consumiren den Kranken und wenn es gelang, sie zu ermässigen, ist schon viel gewonnen. Kälte, Narcotica und das warme Bad finden hiebei ihre ausgedehnte Anwendung. Dessgleichen ist bei tiefer Prostration, bei der drohenden Gehirnparalyse die Anwendung reizender, wenn auch nur vorübergehend belebender Mittel (Wein, Spirituosa, ätherische Oele, Moschus, Hautreize) sehr oft im Stande, den Uebergang des Collapsus in den Tod aufzuhalten, den Kranken über die Zeit der nächsten Gefahr hindüberzubringen und damit das Leben zu retten oder in unheilbaren Fällen wenigstens das tödtliche Ende zu verzögern. — Diese Indicationen, die Ermässigung der stürmischen animalen Functionen einerseits und die Erregung der erlahmenden Thätigkeiten andererseits, können bei jeder schweren Constitutionskrankheit eintreten; sie sind von besonderer Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit bei empfindlichen, reizbaren und von Natur schwächlichen Subjecten, ganz vorzüglich bei Kindern. Die etwaigen localen Störungen kommen dabei gewöhnlich sehr wenig in Betracht und der Erfolg der Therapie (heilbare Krankheit vorausgesetzt) hängt in den meisten Fällen davon ab, ob es gelingt, die heftige Aufregung in der rechten Weise zu mässigen und den drohenden Collapsus mit symptomatischer Behandlung aufzuhalten. Freilich ist hiebei ebensowohl ein vorzeitiges Einstürzen mit Medicamenten, als ein zu langes Zögern und Verpassen der Zeit zu vermeiden, worin einzig die umsichtige Beurtheilung des Einzelfalles leiten kann. — Auch die geringeren Störungen der animalen Functionen, sofern sie lästig und beschwerlich sind, sind nicht zu vernachlässigen, sondern durch milde Mittel zu lindern. Ein zeitig angewandtes, zweckmässiges und mehr negatives, abhaltendes und beruhigendes Verfahren beugt häufig den schweren Explosionen und dem späteren Sinken der Kräfte vor.

3) Die Bewerkstelligung mehr oder weniger bedeutender Entleerungen, wodurch eine Umänderung der Constitutionsverhältnisse erzielt werden soll.

Das entleerende Verfahren findet bei Constitutionskrankheiten eine sehr ausgedehnte und sehr schlendrianmässige Anwendung. Blutentziehungen, Laxircuren, Brechcuren, Diaphoretica, harntreibende Mittel, Salivationscuren, künstliche Eiterungen wurden und werden in allen möglichen acuten, wie chronischen Erkrankungen mit Störung des Allgemeinbefindens banaliter und in den verschiedensten, oft möglichst unrationellen Modificationen und Combinationen angewandt. Blutentziehung und Laxiren ist für viele in allen fieberhaften Krankheiten die erste und oft die einzige Curmethode: die sogenannten blutreinigenden Mittel, die schweiss- und harntreibenden und zugleich laxirenden Tisanen, die Molken- und Mineralwassercuren sind in allen möglichen chronischen Constitutionsleiden das letzte Refugium, selbst das einzige Hilfsmittel bei vielen Aerzten und medicastirenden Laien. Es braucht nicht hervorgehoben zu werden, wie absurd ein solches Verfahren ist und wie verderblich es werden kann. Es darf aber auch nicht geleugnet werden, dass in vielen Krankheiten der Constitution jene Mittel wirklich sehr nützlich sind, und wenn auch der rationelle Arzt allerdings ihre Wirkung oft nicht erklären, ja nicht einmal scharfe Indicationen für ihre Anwendung aufzustellen und ihre Nützlichkeit oder Schädlichkeit im Einzelfalle voraussuchen vermag. Diess darf nicht abhalten, wenigstens so weit wie möglich die Indicationen zu überlegen und festzustellen und das planlose Probiren für verzweifelte Fälle aufzusparen, wo kein rationelles Motiv für eine bestimmte Behandlung mehr zu finden und doch die Aussicht auf mögliche Herstellung nicht ganz verloren ist. Jeder aufrichtige und unbefangene Practiker wird zugeben, dass solche Fälle existiren.

In den meisten Fällen besteht die den Constitutionskrankheiten entgegengesetzte entleerende Methode nicht in der Anwendung von Mitteln, welche ei en

Stoff, eine Exsudatmasse, Secretionsansammlung entfernen sollen. Meist wird sogar nicht einmal auf ein einzelnes Secretionsorgan gewirkt, sondern auf mehrere und viele zugleich; es wird im Allgemeinen eine Beförderung der Stoffelimination erzielt, in der Hoffnung, dass unter den entfernten Bestandtheilen auch jene bekannten oder unbekannten Schädlichkeiten sich befinden werden, welche die Constitution belasten, oder dass durch reichliche Ausleerung gleichsam der Bildung eines neuen besseren Bluts Raum geschafft werde. Auf solchen und unklaren Vorstellungen beruht im Wesentlichen die Indication der evacuirenden Methode bei Constitutionsanomalieen: sie hätte sich bei solcher unzuverlässiger Grundlage nicht halten können, wenn nicht die Erfahrung so häufig, allerdings neben vielen Nichterfolgen, glänzende Resultate dieser schlecht motivirten Therapie aufweisen könnte.

In acuten Constitutionsanomalieen ist, sofern nicht nach der besondern Art des Falls einzelne Methoden der Entleerung (z. B. Blutentziehung bei Hyperinose) durch specielle Erfahrungen sanctionirt sind, ein energisch ausleerendes Verfahren stets gefährlich und misslich. Es stört den Gang der Krankheit viel häufiger in schlimmer, als in günstiger Weise und die Beispiele, wo durch unvorsichtiges Purgiren und Venäseciren verdorbene Fälle einen böartigen Verlauf nehmen, sind alltäglich. Besonders hat man diess zu fürchten bei jenen Krankheitsformen, deren Verlauf nicht wesentlich verkürzt und abgeschnitten werden kann, wie bei typhösen und exanthematischen Fiebern, oder bei denen, bei welchen ohnedies ein adynamischer Zustand bevorsteht. Hier ist selbst jede einzelne stärkere Ausleerung nicht ohne ängstliche Ueberlegung der individuellen Verhältnisse vorzunehmen, vielmehr aber vor plumpem Einstürmen mit Brechmitteln, Purganzen, schweisstreibenden Mitteln und Blutentziehungen oder gar vor einer fortgesetzten Entleerungskur zu warnen.

Bei chronischen Constitutionskrankheiten treten eher Umstände ein, bei welchen Entleerungskuren Nutzen bringen. Auch hier sind dieselben jedoch immer zu vermeiden, wo nach der Natur des Individuums oder der Krankheit Schwächezustände in naher Aussicht stehen. Dagegen können sie von Vortheil sein bei plethorischen Subjecten, bei Ueberfüllung des Blutes mit Wasser, sofern das Individuum noch kräftig ist, bei unvollkommener Ausscheidung von Galle oder Harn, bei fettächtiger Ernährung, bei chronischen Intoxicationen, bei welchen die Constitution noch nicht zu sehr zerrüttet ist. Im Allgemeinen sind harntreibende Curen die am wenigsten angreifenden und können am längsten fortgesetzt werden. Nach ihnen die längere Zeit unterhaltenen künstlichen Eiterungen auf der Haut. Auf den Darmcanal wirkende Curen zeigen sich vornehmlich bei plethorischen Subjecten und bei solchen nützlich, bei welchen die Gallensecretion unvollkommen ist, sind dagegen bei geschwächten Individuen oder bei Neigung zu Verschwärung des Darms gefährlich. Schweisstreibende Curen wirken gleichfalls bei schwächlichen Subjecten rasch consumirend und sind nur in einzelnen Krankheitsformen angezeigt; ebenso die Salivationscuren. Blutentziehungen sind ausser in Fällen von Plethora nur nach örtlichen Indicationen vorzunehmen.

4) Die Bewerkstelligung einer Verdünnung der Blutflüssigkeit, der Ernährungsflüssigkeit und aller Secretionen: diluirendes Verfahren.

Das diluirende Verfahren schliesst sich an das ausleerende an, indem bei ihm gleichfalls die Excretionen vermehrt werden. Dasselbe besteht vorzugsweise in der Einverleibung reichlicher Mengen von Wasser, sei es in annähernd reinem Zustand, sei es mit mineralischen Substanzen (Mineralwasser), sei es mit vegetabilischen (Tisanen, Kräutertänke etc.) gemischt. Stets in constitutionellen Krankheiten unter sehr mannigfaltigen Modificationen gebraucht, wurde die diluirende Methode durch die neuere sogenannte Wasserheilkunde in einem Umfang in Anwendung gesetzt, wie niemals zuvor, und zugleich ihre Gebrauchsweise vervielfältigt und zum Theil wesentlich verbessert. Auch ausser dem Gebiete der strengen Hydratik hat die Anwendung von diluirenden Substanzen, von Wasser allein in kalter und warmer Form, innerlich und in Bädern verschiedener Art, von Mineralwassern, von indifferentem Getränken in neuerer Zeit entschieden zugenommen und hat die medicamentöse Therapie merklich verdrängt. In rein localen Krankheiten ist diese Methode jedoch weit seltener in Gebrauch gezogen, als gerade bei den mit Constitutionsanomalie bestehenden acuten, wie chronischen Erkrankungen. Man sollte hienach erwarten, dass über die Wirkung der diluirenden Methode, deren Erforschung bei der Einfachheit der incorporirten Substanzen weniger Schwierigkeiten darbietet als die fast aller übrigen Medicamente und Methoden, gründliche Beobachtungen vorliegen,

dass namentlich ihr Einfluss auf die Constitution, sowohl die normale als die anomale genau verfolgt wäre, was bei der Unterwürfigkeit der Kranken besonders in Kaltwasserheilstätten ohne grosse Mühe geschehen könnte. Man sollte erwarten, dass die Indicationen für die diluirende Methode schärfer angegeben werden könnten, als für irgend welche andere. Dem ist jedoch nicht so. Die meisten Erfahrungen, welche aus den Wasserheilstätten veröffentlicht worden sind, sind gänzlich ungenügend; was die Mineralwassercuren Nützliches leisten, wird meist mehr auf Rechnung der in dem Wasser enthaltenen Substanzen gebracht und die Anwendung der diluirenden Methode in der gewöhnlichen Praxis ist fast immer nicht rein genug, als dass sie zur Feststellung bestimmter Thatsachen über die Wirkung des Incorporirens von Wasser auf den Organismus benutzt werden könnte. Was von dieser Wirkung gewöhnlich ausgesagt wird, ist mehr Resultat theoretischer Deduction, als reine exacte Beobachtung oder wenigstens mit aprioristischen Voraussetzungen sehr wesentlich gemischt.

Auf die Incorporation reichlicher Wassermengen sieht man allerdings die Secretionen der Haut und der Nieren, zuweilen auch des Darms sich vermehren: allein es ist sehr wahrscheinlich, dass damit allein die Wirkung nicht erschöpft ist. Die Veränderung der ganzen Constitution, die offenbar zum Vortheil oft darauf eintritt, lässt sich dadurch nicht erklären. Es ist namentlich durchaus unbekannt, ob und in wie weit mit der Wiederausscheidung des Wassers andere Substanzen mit fortgeschafft werden, ob der örtliche und allgemeine Stoffwechsel durch die Wasserincorporation gefördert wird und worin die „Reinigung“ des Blutes und des Körpers, welche Laien und viele Aerzte von dem Gebrauche des Wassers erwarten und beobachten haben wollen, besteht.

Hienach lässt sich denn auch die Anwendung der diluirenden Methode höchstens empirisch und überdem nur nach ungenauen Thatsachen feststellen. Man findet sie im Allgemeinen bei acuten Constitutionskrankheiten nützlich in allen Fällen, wo der Durst zu ihr einladet. In chronischen Krankheiten ist ihr Nutzen, am augenscheinlichsten bei Gicht- und Rheumatismuskranken, bei inveterierter Syphilis, chronischer Metallintoxication. Dass sie manchmal auch in anderen Zuständen überraschenden Nutzen bringt, lässt sich nicht in Abrede ziehen, ist aber nach der gegenwärtigen Sachlage der Erfahrungen darüber niemals zum Voraus mit annähernder Wahrscheinlichkeit zu bestimmen.

5) Die Herbeiführung einer künstlichen Eindickung des Blutes, wodurch dünne Secretionen vermindert, die Resorptionen vermehrt werden sollen.

Das austroknende Verfahren, in möglichster Entziehung des Getränkes und Enthaltung von jeder Art von Flüssigkeit bestehend, am häufigsten bei Wassersuchten angewandt, und hier theils zur Eindickung des Blutes, theils zur Förderung der Resorption der wässrigen Exsudate nützlich, ist auch für andere Constitutionsanomalien (auch für acute) empfohlen und selbst in grob empirischer Weise als Universalmittel angewandt worden (Schroth). Die Wirkungen dieser Methode sind so gut wie gar nicht untersucht, die Beobachtungen darüber theils ganz roh, theils wenigstens unrein; ein Urtheil über ihren Nutzen und ihre Indicationen mit Ausnahme der oben gedachten Anwendung bei Wassersucht ist daher unmöglich.

6) Die Darbietung und Begünstigung eines Stoffersazes in erhöhtem Maasse, wodurch nicht nur stattgehabte Verluste ausgeglichen werden sollen, sondern überhaupt eine kräftigere Ernährung erstrebt wird.

Das restaurirende Verfahren, unter welchem nicht nur kräftige Nahrungsmittel und die sogenannten stärkenden Mittel (bittere Mittel, China, Eisen), sondern auch der Genuss einer reinen Luft, einer kräftigenden Bewegung, die angemessene geistige Beschäftigung und die Versezung in günstige Gemüthsstimmung zu verstehen sind, findet in Constitutionskrankheiten die ausgedehnteste Anwendung. In acuten Erkrankungen der Constitution muss die restaurirende Methode auf die Zeit der Reconvalescenz oder doch bei etwas länger dauernden oder sehr schweren Formen auf die Zeit beschränkt bleiben, wo von Anämie und Collapsus Gefahr droht. — Weit ausgedehnter ist die Anwendung der restaurirenden Methode in chronischen Constitutionskrankheiten und es gibt keine (mit einziger Ausnahme der Plethora), wo sie nicht in irgend einer Modification ihre Indication fände. Der Verlust von Stoffen,

die natürliche Abmagerung und Entkräftung bei Constitutionskrankheiten, der Substanzmangel im Blute, selbst das Vorhandensein lentescirender Krankheitsproducte, die bei kräftiger Ernährung oft eher resorbirt werden oder doch organisiren, bieten zahlreiche und mannigfaltige Verhältnisse dar, welche die Anwendung einer restaurirenden Methode erfordern. Die näheren Gebrauchsweisen können jedoch erst bei der speciellen Betrachtung der einzelnen Formen von Constitutionsanomalie zur Sprache kommen.

B. DIE INDICATIONEN UND METHODEN GEGEN DIE HAUPTFORMEN CONSTITUTIONELLER ERKRANKUNG.

Die Formen und Verlaufsweisen constitutioneller Erkrankung begründen mehr oder weniger wesentliche Modificationen in den anzuwendenden Methoden der Therapie, wie auch daneben die Localstörung sich verhalten und welche Organe sie befallen haben mag.

1) Behandlung der functionellen Constitutionsanomalieen.

Die Behandlung der functionellen Constitutionsanomalieen modificirt sich einerseits nach Art und Grad der Erscheinungen, andererseits nach Art des Verlaufs.

A. Grad- und Formverschiedenheiten der functionellen Constitutionsanomalieen.

Die niedersten Grade constitutioneller Gereiztheit verlangen ein mildes, schonendes, durchaus expectatives Verfahren mit Abhaltung aller derjenigen Umstände, welche die Gereiztheit steigern können, mit Anwendung feiner, leichter, beruhigender Mittel. Nur bei längerer Fortdauer des Zustandes ist es nöthig, durch das restaurirende und stärkende Verfahren überhaupt und durch methodische Verminderung der Impressionalität einzelner, vorzugsweise gereizter Theile die Gereiztheit direct zu behandeln.

Ruhe des ganzen Körpers, der einzelnen Sinne und Bewegungsorgane, des Gehirns durch möglichste Beschränkung und Gleichmässigkeit aller Eindrücke und selbständiger Thätigkeiten, bei höheren Graden Bettliegen genügt oft allein schon, die Mehrzahl der Symptome zu beseitigen und einen günstigen Verlauf der Erkrankung herbeizuführen. Der Schlaf, länger als gewöhnlich fortgesetzt und, wo keine spontane Neigung dazu vorhanden ist, durch kleine Dosen Opium erzwungen, dient mehr als irgend etwas Andres die Aufregung zu ermässigen und die Functionen zu restauriren. — Unter den weiteren Medicamenten dienen die schleimigen, zuckerhaltigen Mittel, die Milch und die Emulsionen, die schwachen Säuren, die milden Salze, die Blausäure in kleinen verdünnten Dosen, schwache nauseose Mittel vorzugsweise dazu, die Aufregung zu ermässigen. — Bei längerem Anhalten derselben sind lauwarne Bäder ein vortreffliches Mittel, die Gereiztheit zu mindern, und nur unter besondern Umständen ist es nöthig, behufs der Restauration der Kräfte und Ernährung zu andern Mitteln als zweckmässiger Nahrung zu greifen. — Man hat sich überall in solchen Fällen mehr vor starken Eingriffen zu hüten, als positive Indicationen zu erfüllen.

Das einfache Reizfieber erfordert an sich keine Therapie, als die Abhaltung steigender Einwirkungen und dem Grade desselben entsprechendes ruhiges Verhalten. Hiefür ist um so ängstlicher zu sorgen, wenn nach der Art des Falls das Reizfieber nur als Vorläufer schwererer Fieberformen erscheint.

Ueberall, wo das Reizfieber nicht als erster Anfang schwerer Zustände constitutioneller Erkrankung erscheint, erreicht es in kurzer Zeit sein natürliches Ende, falls nicht neue schädliche Einflüsse statthaben. Diese abzuhalten ist daher fast die einzige Aufgabe und es ist in diesen Zuständen meist den natürlichen Bedürfnissen des Kranken nach Ruhe, Stille, nach durstlöschenden Getränken Folge zu leisten. — Die örtlichen Störungen bedürfen zuweilen bei dem Reizfieber einer besondern Behandlung, indem durch ihre schnelle Beseitigung der Fieberzustand selbst gemildert und abgekürzt wird.

Das synochale Fieber nimmt bei sonst günstigen Verhältnissen, bei einer Schädlichkeiten abhaltenden Pflege und bei gehöriger Ruhe des Kranken gewöhnlich ein günstiges Ende. Dagegen sind Gefahren von mehreren Seiten weit häufiger als bei den niedrigeren Graden der Reizung. Die örtlichen Primärstörungen, wie die consecutiven Localisationen verlangen eine genaue Berücksichtigung. Der Reichthum, die concentrirte Beschaffenheit und die überschnelle Bewegung des Blutes, sowie die Hize der Haut und der Durst erfordern zuweilen symptomatische Hilfen.

In mässigen Fällen synochalen Fiebers und bei sonst günstigen Verhältnissen kann die Therapie sich darauf beschränken, den Kranken geistige und körperliche Ruhe und Diät halten, kalt Wasser trinken zu lassen und für eine mässige aber egale Temperatur der Umgebung zu sorgen. Es kann selbst bei Versäumung dieser Hilfeleistungen die Krankheit einen günstigen Verlauf nehmen. Ebenso kann bei heftigeren Fällen ohne sonstige Einwirkungen ein glückliches Ende eintreten. Allein in letzteren Fällen, ja selbst schon bei leichteren Formen des synochalen Fiebers ist es der Vorsicht angemessen, weitere Hilfsmittel herbeizuziehen. Sie pflegen unter dem Namen des antiphlogistischen Apparates zusammengefasst zu werden. Die gelinderen Mittel, welche hieher gehören, sind die kühlenden Salze und verdünnten Säuren, die schwach nauseosen Mittel, die kühlen Waschungen. In schweren Fällen und bei fortdauernder Steigerung der Affectio sind zunächst die Localstörungen, primäre wie consecutive zu beachten und ermässigt auf sie einzuwirken. Sofort gibt der Zustand des Blutes, wie er aus der verbreiteten Injection der Hautgefässe, aus der Völle der Arterien und dem Turgor der ganzen Haut erkannt und nach Art der Localstörung vermuthet wird, weitere Indicationen. Ist entschiedene Plethora vorhanden, und dabei die wahrscheinliche Beschaffenheit der Blutmischung nicht contraindicirend (ist z. B. nicht Hypinose bestehend oder Zersezung des Bluts in Aussicht), und ist auch nicht ein längeres Lentesciren der Krankheit zu gewärtigen, so ist eine allgemeine Blutentziehung nicht nur gestattet, unmittelbar Erleichterung bringend, sondern wirkt sehr oft abkürzend und ermässigt auf den ganzen Verlauf und beugt sehr häufig schlimmen Wendungen und Gefahren vor. Andernfalls ist wenigstens das diluirende Verfahren anzuordnen, um der Blutconcentration zu begegnen. Eine übermässige Beschleunigung des Bluts kann durch laue und kalte Bäder und Waschungen, durch die antiphlogistischen Salze, besonders aber durch Digitalis regulirt werden. Der übermässigen Hize der Haut wird durch dieselben Mittel begegnet. Stärkere Narcotica, mit Ausnahme der Digitalis, besonders Opium scheinen für Fieber solchen Characters weniger passend zu sein.

Das atactische oder nervöse Fieber erfordert eine noch sorgfältigere Ueberwachung und Abhaltung schädlicher Einflüsse. Unter solcher Pflege können auch schwere nervöse Fieber, falls die Localstörungen es zulassen, einen günstigen Verlauf ohne eigentlich medicamentöse Beihilfe nehmen. Dagegen hat man bei ihnen mehr als bei irgend einer andern Fieberform unerwartete Wendungen und Gefahren von Seiten der Constitutionsanomalie selbst und ganz abgesehen von den Gefahren, welche die örtlichen Veränderungen bereiten, zu erwarten. Jenen Gefahren muss durch ein umsichtiges und in jedem Augenblicke den Verhältnissen sich anpassendes symptomatisch expectatives Verfahren begegnet werden. Dabei sind gewaltsame Eingriffe im Allgemeinen zu meiden, wenn nicht etwa die Gefahr so dringend wird,

dass nur von einer starken Umstimmung Lebensrettung möglich scheint. Zeitige Ermässigung drohender Symptome ist die minder gewagte und erfolgreichere Cur.

Angemessene, den Bedürfnissen des Falls entsprechende Beschränkung der äusseren Einwirkungen: Abhaltung oder Ermässigung des Lichts, Stille, Vermeidung von psychischen Eindrücken, gleichmässige, dem Gefühl des Kranken angemessene Wärme. ausserdem blande Diät und vollste geistige und körperliche Ruhe sind unter allen Umständen Erforderniss, sobald die allgemeine Reizung den atactischen Character annimmt. Je mehr irgend eine Einwirkung dem Kranken lästig ist oder seinen Zustand steigert, um so ängstlicher ist sie zu vermeiden. Vielen z. B. wirkt die volle Dunkelheit unangenehmer, als ein mässiges Licht; Manche sind gegen leise Geräusche mehr empfindlich, als gegen deutliche Töne; oft ist das Ohr empfindlicher als das Auge; der Eine befindet sich in kühler Temperatur besser, der Andere in warmer; Manchen ist die Einsamkeit beängstigend, Andern die Gegenwart Fremder lästig; auf alle diese Verhältnisse muss mit Umsicht und Aufmerksamkeit geachtet werden. Einige bestimmten Einwirkungen sind je nach der Art und Individualität des Falls von beruhigender Wirkung: ein laues Bad, ein kühlendes Salz (Brausepulver, pflanzensaure Salze), verdünnte Mineralsäuren, schwache Narcotica, besonders Blausäure, oder auch Opium (das jedoch Viele eher aufregt, als beruhigt). Bei manchen wirken eher schwach erregende Substanzen besänftigend und es ist nicht selten, dass man nach einem Infus von Mentha, Valeriana, verdünntem Wein u. dergl. eine auffallende Beruhigung eintreten sieht. Der gleichmässige Fortgang der Secretion und der Darmentleerung ist durch die mildesten Mittel zu erzielen; jeder stärkere Schweiss, eine stärkere Diurese oder gar Laxiren ist zu meiden. In dieser Weise ist, so lange die Symptome nicht wirklich gefährdend sind, streng individualisirend zu verfahren, alles stürmische und schwächende Eingreifen (starke Reizmittel, wie Blutentziehung) zu vermeiden, besonders aber darauf zu sehen, dass Schlaf eintritt, genügend ist und nirgends gestört wird. Auch um letztern herbeizuführen, genügen meist leichtere Mittel; nur wenn er hartnäckig ausbleibt, ist es nöthig, ihn durch eine stärkere Dose Morphinum oder Opium zu erzwingen. — Bei stürmischeren Symptomen allgemeiner Reizung kann selbst manchmal obiges Verfahren genügen; doch können nun mit Vortheil länger fortgesetzte lauwarne Bäder, Einwicklungen in ausgerungene Tücher, locale Gegenreize auf die Haut, kalte Umschläge auf den Kopf, kalte Waschungen der Haut, wenn diese heiss ist, selbst eine kalte Irrigation im warmen Bade unternommen und stärkere Dosen von narcotischen Mitteln versucht werden. Droht jedoch, wie so oft in diesen Fällen, ein rascher Collapsus, so darf man nicht säumen, angemessene Reizmittel in Anwendung zu setzen, wozu sich ätherischölige Aufgüsse, raschwirkende Weine (besonders mousirende), Ammoniakpräparate, Benzoeblumen, besonders aber der Mochus eignet. Alle diese Mittel, deren Auswahl nach den Verhältnissen des Einzelfalls sich richtet, dürfen nur unter vorsichtigen Cautelen gebraucht und müssen sogleich ausgesetzt oder doch vermindert werden, wenn der Collapsus einer merklichen neuen Aufregung weicht. — Bei dieser auf den Allgemeinzustand berechneten Behandlung ist jedoch nicht zu übersehen, dass häufig eine örtliche Hilfe gegen ein primäres oder consecutives Localleiden (z. B. Eröffnung eines Eiterherdes, Einschneiden einer infiltrirten Geschwulst auf der Haut oder zugänglichen Schleimhäuten, Entfernung von fremden Stoffen aus dem Magen durch ein Brechmittel, einer reichlichen Fäcalansammlung oder Harnansammlung u. dergl. mehr) rascher und entschiedener auf den Gesamtzustand beruhigend wirkt, als alle auf diesen direct berechneten Mittel und dass daher in keinem Falle eines atactischen Fiebers eine genaue Untersuchung des ganzen Körpers nach localen Störungen und eine reifliche Ueberlegung umgangen werden darf, ob nicht durch örtliche Hilfen die Ursache der heftigen allgemeinen Reizung und damit diese selbst beseitigt werden kann.

Der asthenische Character des Fiebers macht eine strenge Abhaltung äusserer Einwirkungen weniger dringend: Ruhe hält der Kranke von selbst. In mässigeren Fällen genügt es darauf zu sehen, dass die Functionen einen erträglichen Fortgang nehmen, dass namentlich die Ernährung nicht zu lange suspendirt bleibt, und dass nicht in Folge des trägen Darniederliegens des Kranken örtliche secundäre Störungen entstehen. In höheren Graden ist die Anwendung nachhaltiger und zeitweise die temporärer Reizungen angemessen.

Für äussere Einwirkung ist der Adynamische unempfindlich; spontane Anstrengungen und Aufregungen sind von ihm nicht zu erwarten. Das leichte, murrende Delirium kann unberücksichtigt bleiben und wenn die vorhandenen Localstörungen keine Indicationen geben, so kann der Kranke ohne Medicamente und ernstliche Eingriffe belassen werden. Jedenfalls hat man jede schwächende Einwirkung (Blutentziehung, Laxans, starke schweisstreibende Mittel u. dergl.) gänzlich zu vermeiden, falls nicht ganz besondere Indicationen in dieser Hinsicht solche so überwiegend fordern, dass die Gefahr einer grösseren Schwächung des Kranken als die untergeordnete erscheint. Daneben hat man für eine den Umständen angemessene, genügende Ernährung (durch nahrhafte, leicht verdauliche, mehr flüssige Substanzen) zu sorgen: das Versäumniss dieser Regel in den meist protrahirten Fällen adynamischen Fiebers tödtet viele Kranke, deren Localstörungen in schönster Heilung begriffen sind. Der Adynamische vergisst nicht nur gewöhnlich das Essen: er vergisst auch das Trinken und muss daran erinnert werden; er vergisst das Harnen und der Urin muss ihm abgenommen werden; er versäumt oft die Stuhlentleerung und diese muss gefördert werden. — Ausserdem hat man die mit zähem Schleim sich füllende Mundhöhle möglichst rein zu halten, und den durch Unreinlichkeit und Rückenlage sich ausbildenden Decubitus der Haut nach Möglichkeit zu verhüten, die gleichfalls durch Rückenlage geförderte hypostatische Lungenhyperämie durch wechselnde Seitenlagen zu erschweren; überhaupt bei einem so torpiden Kranken, der wenig von zufällig eintretenden Störungen bemerkt, in häufiger Wiederholung die einzelnen Organe genau zu untersuchen, ob nicht consecutive Localaffectionen sich irgendwo einstellen. Jeder anhaltenderen Störung in den Functionen der Truncuseingeweide muss durch nicht zu stürmische Mittel nachgeholfen werden. — Verfällt der Kranke in immer tiefere Adynamie, und werden namentlich die Herzcontractionen schwach, so ist die Anwendung von Reizmitteln nützlich oder selbst nöthig: theils allgemeine: Wein, Chinadecocte, Chinin, Camphor, Moschus, warme Bäder, unter Umständen Sturzbäder, theils mehr örtliche, wie die Hauteize. — Auch hierbei ist die Untersuchung nicht zu vernachlässigen, ob der adynamische Zustand nicht von örtlichen, beseitigbaren Störungen abhängt.

Der habituelle Torpor der Constitution lässt nur, wenn seine Ursachen beseitigbar sind, und der Torpor selbst nicht zu lange gedauert hat, eine Heilung zu, im andern Falle ist nur eine Ermässigung oder eine Verhinderung tieferen Verfalles möglich. Neben der causalen Indication und neben Abhaltung aller Umstände, welche den Torpor steigern können, ist vorzüglich auf kräftige Ernährung und mässige, methodische Reizung und Uebung der Einzeltheile zu achten.

B. Auch die Verschiedenheit des Verlaufs begründet bei functionellen Constitutionsanomalieen mehr oder weniger wichtige Modificationen in dem therapeutischen Verfahren. In acuten Fällen und continuirlichem Verlauf richtet sich die Anwendung der Mittel überhaupt und die Wahl des Zeitpunkts, wo sie stattfinden soll, einfach nach der Art und Heftigkeit der Erscheinungen und der Gefährlichkeit der Krankheit. — Wo sich der Verlauf mit Schwankungen zeigt, muss das beruhigende, die Aufregung dämpfende Verfahren vorzüglich in die Exacerbationen, die Berücksichtigung sonstiger Indicationen (der Ernährung, der Anwendung von ausleerenden, kräftigenden oder specifischen Mitteln) in die Zeit der Remissionen verlegt werden. — In Fällen, wo der Verlauf in Stössen stattfindet, hat man vorzüglich in der Zeit relativer Ruhe, welche einem neuen Cyclus von schwereren Erscheinungen voranzugehen pflegt, von dem trügerischen Besserbefinden sich nicht täuschen zu lassen und sich zu hüten, dem Kranken eine für die folgende Entwicklung unpassende Diät oder gar Anstrengungen und Aufregungen des Geistes oder Körpers zu gestatten. Vollste Ruhe und streng angemessene Diät in dieser Periode trotz der scheinbaren Fähigkeit des Kranken, zu verdauen oder sich wieder eine

grössere Thätigkeit zu erlauben, ist am ehesten im Stande, die kommende Exacerbation zu ermässigen oder in sehr günstigen Fällen selbst zu verhüten. Nur selten und unter besonderen Umständen vermag man Letzteres durch Medicamente, wie Chinin, Narcotica. Oft verlangt bei den in Stössen verlaufenden Fieberformen jeder neue Anfall, jeder neue Cyclus eine besondere und eigenthümliche Therapie, deren speciellere Indicationen jedoch nach der besondern Krankheitsform verschieden sind (Typhus, Pocken, Cholera, Meningitis, Tuberculose etc.). — Bei den intermittirenden acuten Affectionen verlangt die Zeit der Exacerbation nur gelinde, mildernde Mittel; die Zeit der Intermission dagegen die Anwendung eines solchen Verfahrens, durch welches womöglich der neue Paroxysmus abgeschnitten werden kann. In dem Chinin und einigen ihm analog wirkenden andern Medicamenten besitzen wir Mittel, durch welche auf eine nicht zu begreifende, noch zu erklärende Weise der neue Paroxysmus abgeschnitten wird, falls die Art der anatomischen Störungen solches zulässt. Jenes Mittel ist nicht nur bei der intermittirenden Malariakrankheit von oft sehr rascher Heilung, sondern überhaupt bei intermittirenden Fieberformen von Nutzen, obgleich bei solchen, die von schweren anatomischen Störungen abhängen, die Fortdauer der letzteren sehr oft seine Wirkung vereitelt oder nur eine kurzdauernde Unterbrechung der Anfälle durch das Mittel möglich macht.

Je mehr der Verlauf der functionellen Constitutionsanomalie sich dem chronischen nähert oder eine längere Dauer nach der Art des Krankheitsfalls in Aussicht steht, um so mehr muss man sich eigentlich schwächerer Mittel enthalten und selbst das entziehende Verfahren in Betreff der Diät mit Maass anwenden, vielmehr bald für ernährende Zufuhr oder für kräftigende und restaurirende Mittel auf eine den Umständen angemessene Weise Sorge tragen. Findet der Verlauf in fortwährender fieberhafter Aufregung statt, so können die beruhigenden niederschlagenden Mittel nicht umgangen werden: es sind aber nur die milderen, wenig schwächenden zu wählen und ist daneben für eine blande und doch ausreichenden Ersatz gebende Ernährung nach Möglichkeit zu sorgen. Sobald sich Remissionen oder Intermissionen im Verlauf einstellen (beim mässigeren Verlauf der Hectik), so ist in die Zeit dieser das stärkende und ernährende Verfahren zu verlegen, die beruhigende Methode auf die Zeit der meist abendlichen Aufregung zu beschränken. — Ist aber der Verlauf mehr ein gleichmässiges Fortdauern von Gereiztheit oder Torpor, so kann die Anwendung der geeigneten Mittel auch ohne Unterbrechung geschehen.

2) Grundsätze der Behandlung dyskratischer Zustände.

Obleich die verschiedenen materiellen Störungen der Constitution unter sich sehr mannigfaltig differiren, so gibt es doch eine Reihe gemeinschaftlicher Curriksichten bei denselben.

1) Aufmerksamste Beachtung der Causalverhältnisse, Beseitigung derselben oder Ermässigung und Neutralisirung ihres Einflusses.

Es gibt nicht leicht einen würdigeren und nützlicheren Gegenstand für ärztlichen Scharfsinn, als das Auffinden der Causalverhältnisse in dyskratischen Krankheiten. Viele angreifende und zwecklose Curen können umgangen werden, wenn es gelingt,

die Causalverhältnisse der Constitutionskrankheit zu erkennen und das Individuum ihnen zu entziehen. Daher ist ein genaues Studium der Aetiology und der mit ihr zusammenhängenden Hygiene und Statistik für den Arzt der so häufigen materiellen Constitutionskrankheiten so förderlich. Die Entdeckungen ungekannter Ursachen für bis dahin ihrer Entstehung nach dunkle Constitutionskrankheiten im einzelnen Fall, wie für ganze Krankheitsformen dürfen zu den wichtigsten und einflussreichsten in der Heilwissenschaft gezählt werden.

2) Anwendung specifischer Heilmittel gegen den dyskratischen Zustand.

Die Wirkungsweise dieser Mittel ist nur zum kleinsten Theil rationell begreifbar, wie z. B. die Wirkung des Eisens bei der Chlorose. In den meisten Fällen sind es empirische Mittel, deren Gebrauch durch oft wiederholte Erfahrung sanctionirt ist. Die specielleren Angaben darüber können erst bei den einzelnen dyskratischen Zuständen folgen.

3) Zersezung und Ausführung der im Körper circulirenden oder abgesetzten abnormen Substanzen.

Diese Aufgabe durchzieht als therapeutischer Grundgedanke fast die ganze alte Medicin, welche in praxi die Austreibung der *Materia peccans* ausdrücklich oder stillschweigend oder unter anderem Namen fast überall sich als hauptsächlichstes Ziel setzte. Die Aufgabe würde auch als durchaus gefertigt erscheinen müssen, wenn wir nur wüßten, was eigentlich die schädliche Materie sei und durch welche Mittel und auf welchen Wegen sie entfernt werden könne. In älterer Zeit hat man sich durch Hypothesen geholfen und sie nach dem jeweiligen Usus der Praxis geformt. Dem heutigen Stande der Wissenschaft ist es entsprechender einzugestehen, dass wir meist weder die Substanzen des Näheren kennen, welche entfernt werden sollen, noch den Wirkungsmodus der Mittel zu durchschauen vermögen, von welchen man einen austreibenden Einfluss auf jene Substanzen annimmt, dass wir aber andererseits die theoretisch unvermittelte Thatsache zugeben müssen, dass unter der Anwendung gewisser mehr oder weniger die Excretion vermehrender oder verändernder Methoden dyskratische Zustände verschiedener Art sich bessern und die Constitutionsanomalie sich ermässigt oder vollkommen hebt. Wir werden nach diesem Stande der Sache zwar auf die Aufstellung scharfer Indicationen verzichten müssen, nichtsdestoweniger uns jener Mittel und Methoden bedienen, von denen zwar nicht immer, wohl aber sehr oft ein überraschender Erfolg auf den Gesamtzustand beobachtet wird.

Es gehören hieher:

die austrocknende Methode, *Diäta sicca*, welche zwar nicht die Excretionen vermehrt, sie aber concentrirter macht;

die Einführung von viel Wasser in den Körper auf verschiedenen Wegen mit oder ohne Ingredienzen, welche zum Theil noch weitere Wirkungen haben;

die Laxirmethode, die, wenn auch oft genug gedankenlos, banal und zum Nachtheil angewandt, in manchen vergeblich rationell behandelten Fällen die auffallendsten Erfolge hat;

die diuretischen Mittel, in vielen dyskratischen Constitutionsanomalieen vom unterschiedensten Nutzen, theils für sich allein, theils als Nebenmittel;

die schweisstreibende Methode, selten für sich allein, wohl aber in Verbindung mit andern in vielen Dyskrasieen vorthellhaft;

die Hervorrufung von Hautausschlägen und eiternden Stellen (Fontanellen), obwohl in ihrer Wirkung auf die Gesamtconstitution schwer zu begreifen, so doch nach tausendfacher Erfahrung in den mannigfaltigsten Constitutionskrankheiten heilsam;

die Anwendung sogenannter resorbirender Salze, besonders der Natronsalze, auch der Kali-, Kalk-, Baryt-, Magnium-, Ammoniaksalze, welche bei zahlreichen Constitutionskrankheiten den unbezweifelbarsten Nutzen bringen;

das Chlor, eine Zeit lang gerühmt, jetzt fast verlassen;

die Anwendung der Jod- und Brompräparate neuerdings mit vollem Recht in den mannigfachen Constitutionskrankheiten und oft mit überraschendem Glücke versucht;

die Incorporation von Schwefel und schwefelwasserstoffhaltigen Substanzen, früher mehr als heutzutage angewandt;

der Gebrauch einiger metallischer Mittel, besonders des Antimon und Quecksilbers (auch in Verbindung: sogenannte Plummersche Pulver), in früheren Zeiten sehr verbreitete und erfolgreiche Medication, gegenwärtig bei Vielen in ungerechtfertigten Miscredit gerathen;

die Anwendung des Arseniks, in manchen hartnäckigen und verzweifelten Constitutionen noch hilfreich;

die Einführung von manchen in ihrer näheren Wirkung so gut wie unbekannten thierischen Substanzen (*Oleum animale Dipelii*, *Ol. jecoris aselli* etc.) und pflanzlichen Producten, bei welchen wenigstens nur ein Theil ihrer Wirkung ohne Weiteres offen liegt (*Dulcamara*, *Viola*, *Sarsaparilla*, *Guaiajucum*, *Terpentin* etc. etc.).

Nichts kommt der Thorheit gleich, aller dieser Mittel ohne Weiteres sich entschlagen zu wollen. weil wir die Processe ihrer Wirkung nicht zu durchschauen im Stande sind. Die Dunkelheit der Kräfte, welche wir handhaben, muss allerdings zur Vorsicht, zu langsamem Vorgehen und zu fortgesetzter Aufmerksamkeit wenigstens bei den stärkeren und unter Umständen schädlich wirkenden unter jenen Medicamenten aufordern, darf aber den Gebrauch derselben keineswegs verbannen.

4) Begünstigung und Herstellung einer normaleren Blutbildung und Ernährung.

Die Zersezung und Ausföhrung abnormer Substanzen, welche sich im Körper befanden, bereitet die Herstellung einer normaleren Blutbildung und Ernährung vor. Diese selbst aber wird erzielt durch directe, ersatzgebende Mittel (Nahrungsmittel, wenige Medicamente, wie die pflanzlichen Tonica und das Eisen), wobei nur niemals zu übersehen ist, dass deren Einführung nichts nützt, wenn sie nicht im Magen oder Darne gelöst oder resorhirt werden, und dass daher sehr häufig erst eine ördliche Behandlung der Digestionsapparate vorangehen muss, ehe die Einföhr von reichlicherer Nahrung und von Eisen nützlich sein kann. Die Art der Nahrungsmittel selbst muss der Beschaffenheit des Falls und namentlich den Verdauungskräften des Individuums genau angemessen sein. Nur unter besondern Umständen versucht man die Nahrungsmittel auf anderen Wegen zuzuföhren. Ferner wird die normalere Blutbildung und Ernährung erzielt durch reichlichen Genuss frischer atmosphärischer Luft, welche, die Integrität der Luftwege vorausgesetzt, fast für alle dyskratische und cachectische Individuen sehr restaurirend, stärkend wirkt; endlich durch eine den Kräften angemessene und mit Ruhe wechselnde Uebung der Functionen, vorzüglich der Muskelfunctionen, wodurch das Individuum noch nebenbei den Vortheil einer regeren Circulation gewinnt. — Es darf jedoch nicht übersehen werden, dass in manchen dyskratischen Zuständen alle Versöche einer Herstellung normalerer Nutrition vergeblich sind, so lange der Körper noch mit schädlichen fremden Substanzen imprägnirt oder mit krankhaften Absezungen übersät ist und dass es in solchen Fällen (z. B. venerischer Lues) bei dem Versöchen einer kräftigern Ernährung oft scheint, als würde gleichsam nur die Krankheit genährt, während die Organisation mehr und mehr verkümmert. In solchen Fällen darf die Ernährung oft nicht früher in kräftigerem Maasse stattfinden, als bis erst durch die zersezende und ausleerende Methode oder durch specifische Mittel der Körper genügend vorbereitet ist.

5) Berücksichtigung functioneller, localer und accidenteller Störungen.

Diese Indication ist, wie überall in der Therapie, bei der Cur dyskratischer Zustände von nicht untergeordneter Wichtigkeit. Wenn sie nicht in ein planloses symptomatisches Verfahren ausartet, so werden durch sie nicht nur die directeren Methoden sehr wesentlich unterstützt, sondern es können Gefahren abgewendet werden, durch welche dyskratische Individuen weit häufiger weggerafft werden als durch die Dyskrasie an und für sich.

PATHOLOGIE UND THERAPIE.

ZWEITER BAND.



H A N D B U C H
DER
PATHOLOGIE UND THERAPIE

VON

DR. C. A. WUNDERLICH,
KÖNIGL. SÄCHS. GEHEIMEN MEDICINALRATHE, ORD. PROF. DER KLINIK UND DIRECTOR DES
K. KLINISCHEN INSTITUTS AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG, OBERARZTE DES
JACOBSHOSPITALS DASELBST.

ZWEITER BAND.

Zweite vermehrte Auflage.

STUTTGART.

VERLAG VON EBNER & SEUBERT.

1853.



INHALTS-ÜBERSICHT

DES

ZWEITEN BANDES.

	Seite
DIE ERKRANKUNGSFORMEN DER GEWEBE	1
AFFECTIONEN DES ZELLGEWEBES	6
Physiologische Vorbemerkungen	6
Allgemeine Betrachtung	8
Specielle Betrachtung	13
A. Hypertrophie des Zellgewebs	13
B. Hyperämieen und Entzündungen des Zellgewebs	13
C. Extravasate	22
D. Die Wasserinfiltration des Zellgewebs. Seröse Infiltration.	
Oedem	23
E. Die abnorme Fettablagerung	27
F. Kalkablagerungen, Afterbildungen, specifische Absezungen und Parasiten	28
G. Atrophie des Zellgewebs	28
H. Mortificationsprocesse	28
J. Gas im Zellgewebe. Zellgewebsemphysem	29
AFFECTIONEN DER SERÖSEN HÄUTE	30
Physiologische Vorbemerkungen	30
Allgemeine Betrachtung	33
Specielle Betrachtung	39
A. Entstehung von anomalen serösen Häuten	39
B. Hyperämieen und Entzündungen	39
C. Blutextravasate	49
D. Wassersucht der serösen Häute	49
E. Tuberkel der serösen Häute	50
F. Krebs der serösen Häute	51
G. Fibroide, Lipome, Kalkablagerungen	51
H. Mortificationsprocesse	52

J. Parasiten	52
K. Gas in den serösen Häuten	52
AFFECTIONEN DER SCHLEIMHÄUTE	53
Physiologische Vorbemerkungen	53
Allgemeine Betrachtung	58
Specielle Betrachtung	67
A. Neurosen der Schleimhäute	67
B. Uebermaass der Bildung; Neubildung von Schleimhautgewebe	67
C. Hyperämieen und Entzündungen	68
D. Hämorrhagieen	85
E. Oedem der Schleimhäute und Wassersucht der Schleimhauthöhlen	90
F. Tuberculose der Schleimhäute	91
G. Quantitative Ernährungsstörungen und Transformation	91
H. Neubildungen in den Schleimhäuten	93
J. Anomalieen der Canalisation	96
K. Concretionen, Gas, fremde Körper und Parasiten in den Schleimhäuten	99
L. Mortificationsprocesse	100
1. Erweichung der Schleimhäute	100
2. Geschwüre	101
3. Der Brand der Schleimhäute	106
AFFECTIONEN DER CUTIS UND DES EPIDERMOIDALSYSTEMS	108
Physiologische Vorbemerkungen	108
Allgemeine Betrachtung	117
Specielle Betrachtung	140
A. Störungen der Empfindung	141
1. Anästhesieen der Haut	141
2. Hyperästhesieen	143
B. Anämieen der Cutis	145
C. Hyperämieen der Cutis	145
1. Roseola der Säuglinge, Roseola infantilis	152
2. Roseola aestiva und autumnalis (Rubeolae, Rötheln, Friesel)	152
3. Symptomatische und consecutive Roseola bei fieberhaften Zuständen	153
4. Toxische Roseolae, Roseolae von Ingestion schädlicher Substanzen	154
5. Syphilitische Roseola	154
6. Hauthyperämieen vor dem tödtlichen Ausgang acuter oder chronischer Krankheiten, Roseolae und Erytheme als Terminalaffectionen;	154
7. Hämorrhagische Roseola	154
8. Masern	155

	Seite
9. Scharlach	155
10. Erythrias	155
11. Typisches Erysipelas (Rose, Rothlauf)	156
a. Typisches Gesichtserysipel, Gesichtsröse	158
b. Typisches Erysipel an andern Stellen	163
12. Traumatisches Erysipel (topisch consecutives Erysipelas)	163
13. Erysipelas neonatorum	166
14. Erysipelas ambulans (erratische Rose, Wanderrose)	166
15. Chronisches Erysipel	168
16. Diffuses temporäres Erythem	168
17. Diffuses habituelles Erythem	169
18. Flekenartige Erytheme	170
19. Erythema pellagrosus	171
D. Die Anomalieen der Schweiss- und Talgsecretion auf der Haut	171
A. Die Anomalieen der Schweisssecretion	171
1. Die abnorme Trockenheit der Haut, Anhidrosis	171
2. Allgemeine übermässige Schweissabsonderung, Ephidrosis	172
3. Oertliche Schweiss sucht	173
4. Qualitativ anomale Schweisse	174
5. Ansammlung von Schweisstropfen zwischen den Schichten der Epidermis (Sudamina, Krystallfriesel)	174
B. Anomalieen der Hauttalgabsonderung	175
1. Verminderte Hauttalgabsonderung	175
2. Vermehrte Hauttalgabsonderung (Stearrhoea, Seborrhagie, Fluxus sebaceus; Acne punctata)	175
3. Qualitative Abweichungen der Talgsecretion	177
E. Anomalieen der Epidermisproduction	179
1. Ichthyosis, Fischschuppennausschlag	179
2. Oertliche Epidermisverdickungen (Tylosis, Callus, Clavus etc.)	181
3. Cornua cutanea	182
4. Abstossung einer zu jungen Epidermis, Intertrigo	183
5. Chronische Pityriasis tabescentium	183
6. Chronische kleienförmige Abschilferung der Epidermis (Mehl- flechte, Kleienflechte, Pityriasis simplex und rubra)	184
a. Allgemeine Pityriasis	184
b. Locale Pityriasis	186
7. Schuppenflechte, Psoriasis, Lepra	187
F. Exsudationen und Infiltrationen der Haut	191
A. Exsudationen auf die freie Fläche der Haut	194
1. Die seröse Exsudation auf die freie Fläche	194
2. Die croupöse Exsudation (Diphtheritis cutanea)	194
3. Die Eiterexsudation auf die freie Fläche	195
4. Die verkrustenden Absezungen	195
B. Die Exsudationen in die obersten Schichten der Cutis und zwischen Cutis und Epidermis	196
1. Knötchen (Papeln)	196
a. Strophulus (Lichen Strophulus, Zahnausschlag, Friesel der Säuglinge)	197
b. Lichen simplex	198
c. Lichen circumscriptus und gyratus	200

	Seite
d. Lichen agrius	200
é. Der syphilitische Lichen und die syphilitischen Papeln	201
f. Prurigo	201
2. Quaddeln (Urticae, Nesselsucht, Urticaria)	203
3. Ueberwiegend seröse Exsudationen zwischen Cutis und Epidermis	206
a. Eczematöse Eruptionen	209
α. Eczema simplex	209
β. Eczema rubrum	209
γ. Eczema impetiginodes	210
δ. Eczema chronicum (nässende Flechte, Salzfluss)	212
b. Friesel, Miliaria	217
c. Herpesformen	220
α. Herpes phlyctenoides (Herpes miliaris)	220
β. Irreguläre locale Herpesgruppen	221
γ. Herpes circinatus. Herpes squamosus	222
δ. Herpes Iris	223
ε. Herpes Zoster (Zona, Gürtelrose)	224
d. Pemphigus	226
e. Rhyphia	228
4. Eiterige Exsudation	230
a. Acne simplex	232
b. Impetigo	232
c. Variolpusteln	233
d. Rozpusteln	234
e. Ecthyma	234
f. Syphilitische Pusteln	236
5. Jauchige und septische Exsudationen	236
C. Die Exsudationen in die tieferen Schichten der Cutis und in die oberflächlicheren Parteen des subcutanen Zellgewebes	236
1. Die festen Infiltrationen in den tiefen Schichten der Haut	236
a. Acnetuberkel	237
α. Disseminirte Acne	238
β. Mentagra, Sycosis	239
γ. Acne rosacea (Kupferrose, Gutta rosacea)	241
b. Vitiligoide tuberkel	242
c. Lupus	242
d. Syphilitische Tuberkel	247
e. Tuberkel der Elephantiasis	247
2. Die eitrig und jauchig schmelzenden Infiltrationen der tieferen Hautschichten (Furunkel, Carbunkel, Anthrax)	247
D. Die Exsudationen und Infiltrationen im subcutanen Zellstoff	250
G. Hämorrhagieen, Hautapoplexieen	250
H. Anomalieen der Nagel- und Haarproduction	254
A. Anomalieen der Nagelbildung	254
1. Angeborene Anomalieen	254
2. Erworbene Anomalieen der Nägel	255
a. Schwund der Nägel, unvollkommene Bildung, Verlust derselben	255
b. Hypertrophische Entwicklung der Nägel und anomale Formationen derselben	255
c. Schiefstand der Nägel	256

B. Anomalieen der Haarbildung	Seite
1. Excessive Entwicklung der Haare	256
2. Zu dürftige Haarbildung, Alopecie	258
3. Die Brüchigkeit und Spaltung der Haare	261
4. Plica polonica, Weichselzopf	262
J. Anomalieen des Pigments	263
1. Mangelhaftes Pigment	263
a. Angeborener Pigmentmangel, Albinismus	263
b. Erworbener Pigmentmangel	264
α. Auf der Haut: Vitiligo, Chloasma album, Achroma	264
β. An den Haaren: Canities	264
2. Abnorme Absetzung von Pigment	265
3. Wechsel des Pigments	266
K. Die Hypertrophieen und Neubildungen in der Haut	266
1. Hypertrophische Entwicklung von Papillen und Neubildungen in und an ihnen, Papillome (Warzen)	266
a. Verrucae (Warzen im engern Sinn)	266
b. Condylomata	268
2. Isolierte Fettmassen, Fibroide und Balggeschwülste in, auf und unter der Haut	269
3. Hypertrophieen der Gesamtschichten der Haut	270
4. Gefäßwucherungen in der Haut	271
a. Capilläre Gefäßwucherungen, Telangiectasieen	271
b. Cavernöse Bildungen auf der Haut	272
5. Krebse der Haut	272
a. Solitäre Krebse	272
b. Multiple Hautkrebsse	274
L. Atrophie der Haut	275
M. Die Mortificationsprocesse der Haut	275
1. Erweichung	275
2. Geschwüre der Haut	276
3. Brand der Haut	285
a. Pustula maligna	285
b. Gangränöser Decubitus, Druckbrand	285
c. Hospitalbrand	288
N. Parasiten	293
1. Insekten	295
2. Fadenwürmer und Blasenwürmer	296
a. Filaria medinensis	296
b. Cysticercus cellulosae	296
3. Milben	296
a. Acarus folliculorum	296
b. Sarcoptes hominis (Acarus scabiei, Krätzmilbe)	297
4. Infusorien	303
5. Pflanzliche Parasiten	304
a. Pityriasis versicolor	304
b. Favus (Tinea favosa, Porrigo, Erbgrind)	305
O. Complexe Hautkrankheiten	309
AFFECTIONEN DER FIBRÖSEN GEWEBE	311
A. Excessive Bildung	312

	Seite
B. Verminderung der Consistenz und des Volumens	313
C. Entzündungen	313
D. Parasitgeschwülste und Transformationen in fibrösen Geweben	315
E. Mortificationsprocesse	316
AFFECTIONEN DER MUSKEL	317
Physiologische Vorbemerkungen	317
Allgemeine Betrachtung	320
Specielle Betrachtung	331
A. Krankheiten der Muskel ohne anatomische Veränderungen (Neurosen und reine Lähmungen)	331
B. Excessive Entwicklung der Muskelsubstanz	332
C. Hyperämieen, Apoplexieen, Entzündungen und andere Ablagerungen in den Muskeln	332
1. Verbreitete Hyperämieen	332
2. Locale Hyperämieen und Entzündungen	332
3. Muskelapoplexieen	336
4. Oedem der Muskel	337
5. Verfettung der Muskel	337
6. Tuberkel in Muskeln	338
7. Ossification der Muskel	339
D. Parasitgeschwülste	339
E. Parasiten	339
F. Atrophie und Mortificationsprocesse der Muskelsubstanz	340
ANOMALIEEN IM KNÖCHENSYSTEM	342
Physiologische Vorbemerkungen	342
Allgemeine Betrachtung	345
Specielle Betrachtung	352
A. Hyperämie und Hämorrhagie der Knochen	352
B. Ernährungsanomalieen im Knochensysteme, Neubildung und Schwund von Knochensubstanz	352
1. Hypertrophie der Knochen, Hyperostose und Neubildung von Knochenmasse in der Nähe ursprünglicher Knochen	355
2. Atrophie der Knochen	358
C. Exsudationen in dem Knochengewebe	360
1. Knochenentzündung, Osteitis	360
2. Rhachitis	367
3. Knochentuberculose	373
D. Parasitgeschwülste in den Knochen	374
E. Osteomalacie	376
F. Mortificationsprocesse	378
1. Caries	378
2. Necrose	383
G. Parasiten	385

ANOMALIEEN DER KNORPEL	Seite
	386
A. Die krankhaften Veränderungen der Knorpel	387
B. Krankhafte Entstehung von Knorpelsubstanz	389
1. Enchondrom	389
2. Diverse beschränkte Neubildungen von Knorpelsubstanz	393
STÖRUNGEN IN DEN VERBINDUNGEN DER KNOCHEN	394
AFFECTIONEN DER GEFÄSSE	402
Physiologische Vorbemerkungen	402
Allgemeine Betrachtung	408
Specielle Betrachtung	421
I. Störungen an den Arterien	421
A. Störungen ohne entsprechende anatomische Veränderungen	421
B. Hyperämieen, Exsudate, Infiltrationen, Gewebsveränderungen, Gerinnungen und Neubildungen	421
1. Acute und subacute Arteriitis und acute Blutgerinnungen in den Arterien	421
2. Die chronischen Entzündungen, Gewebsveränderungen und Ablagerungen in den Arterien	429
C. Canalisationsstörungen und ursprüngliche Fehler der Anordnung der Arterien	434
1. Angeborene Fehler der Anordnung der Arterien	434
2. Arteriectasie (Dilatation der Arterien, Aneurysma)	435
3. Verengung und Verschlussung der Arterien (Arteriosenose).	443
4. Accidentelle Communication zwischen einer Arterie und Vene	444
5. Spontane Störungen der Continuität, Berstungen der Arterien	445
D. Mortificationsprocesse an den Arterien	445
II. Störungen an den Venen	446
A. Venenentzündung und Gerinnungen in den Venen	446
B. Diverse chronische Veränderungen an den Venenwandungen	461
C. Phlebolithen, Parasiten, Gas in den Venen	463
D. Störungen der Canalisation	464
1. Die Verengung und Verschlussung der Venen	464
2. Dilatation der Venen, Phlebectasie, Varices,	466
3. Rupturen	470
III. Krankheiten der Capillargefäße	470
IV. Krankheiten der Lymphgefäße	472
A. Entzündungen der Lymphgefäße (Lymphangitis)	472
B. Störungen der Canalisation der Lymphgefäße	474
V. Störungen an den Lymphdrüsen	475
A. Hyperämieen und Apoplexieen der Lymphdrüsen	475
B. Hypertrophieen der Lymphdrüsen	475
C. Acute Lymphadenitis	477
D. Chronische Lymphadenitis	482
E. Typhöse Ablagerungen in den Lymphdrüsen	485
F. Tuberculose der Lymphdrüsen	485

	Seite
G. Krebs der Lymphdrüsen	487
H. Pigment, Concretionen, Cysten in den Lymphdrüsen	488
J. Atrophie	488
K. Mortificationsprocesse	489
1. Geschwüre	489
2. Brand	490
AFFECTIONEN DER NERVENSUBSTANZ	491
Physiologische Vorbemerkungen	491
Allgemeine Betrachtung	495
Specielle Betrachtung	507
I. Die functionellen Störungen der Nervensubstanz	507
A. Die Neuralgien	508
B. Die nicht schmerzhaften Hyperästhesieen	512
C. Die örtlichen Anästhesieen	513
D. Die örtlichen Spaamen	515
E. Die motorischen Lähmungen	518
II. Anatomische Störungen der Nervensubstanz	521
A. Unvollkommene Entwicklung und Atrophie	521
B. Excedirende Entwicklung, Hypertrophie	523
C. Hyperämieen der Nervensubstanz	525
D. Entzündung der Nervensubstanz	525
E. Hämorrhagieen	528
F. Verschiedene Ablagerungen und Neubildungen	529
G. Mortificationsprocesse	532
AFFECTIONEN DER DRÜSEN	534
Physiologische Vorbemerkungen	534
Allgemeine Betrachtung	538
Specielle Betrachtung	545
I. Störungen ohne nachweisbare anatomische Veränderung	545
II. Anatomische Veränderungen	546
A. Anämische Zustände	546
B. Hyperämieen	547
C. Die Extravasationen und Exsudationen	549
D. Einfache Ernährungsstörungen	551
E. Neubildungen und Parasiten	552
F. Mortificationsprocesse	552

DIE
ERKRANKUNGSFORMEN
DER GEWEBE.

Körpertheile, welche eine ähnliche normale Structur haben, zeigen bis zu einem gewissen Grade Uebereinstimmung in ihren Störungen. Die Darstellung der Erkrankungsmodalitäten nach den Texturdifferenzen der Körpertheile ist die histologische Betrachtung der Pathologie oder die specielle pathologische Histologie.

Die Betrachtung des Körpers nach ähnlichen Theilen (*partes similes*) wurde schon von älteren Anatomen (Fallopianus) nicht versäumt. Auch waren manche Krankheitsgenera unbewusst annähernd histologische (die Impetiginen, der Rheumatismus etc.). Indessen man hatte weder in der normalen Anatomie, noch in der Pathologie eine klare Einsicht in den Werth und das Wesen einer solchen Auffassungsweise und jene früheren Versuche waren nichts anders, als ein zufälliges und nicht weiter verfolgtes Anstreifen an ein unbekanntes Gebiet voll wichtiger und aufklärender Thatsachen. — Die wirkliche Entdeckung dieser Beziehungen verdankt man den gleichzeitigen Forschungen von Bichat und Pinel. Durch ersteren wurde ein System der Histologie eingeführt, nach welchem der Körper und seine Organe in einzelne, mit besonderen Kräften begabte Substanzen (Gewebe) zerfallen, von deren Eigenschaften die Functionen der Organe abhängen und zugleich wurde von ihm bereits auf das krankhafte Verhalten dieser Gewebe vielfach hingewiesen, das jedoch erst sein Herausgeber Béclard ausführlich erörterte (*Anat. générale appl. à la physiologie et à la médecine* 1801. neueste Ausgabe von Béclard und Blandin 1830). Von Pinel dagegen wurde die Betrachtung der Krankheitserscheinungen nach den histologischen Verschiedenheiten der Theile, an denen sie sich zeigen, in die beschreibende Pathologie eingeführt. — Der Einfluss, den die Histologie auf die praktische Medicin in den folgenden Jahrzehenden und bis jetzt übte, hat jedoch nicht gleichen Schritt gehalten mit den zahlreichen und eifrigen Bearbeitungen der physiologischen Gewebelehre von Seiten der Anatomen. Die Letzteren, wenngleich sie eine Zeit lang die Bichat'schen Entdeckungen vernachlässigten oder doch einfach hinnahmen, haben besonders seit etwa 20 Jahren und zwar vor allem in Deutschland mit Vorliebe sich dieser Betrachtung zugewandt und theils mit Unterstützung der Chemie, theils und vorzüglich durch Hilfe des Microscops die Gedanken Bichat's weiter ausgeführt, theilweise berichtigt und grössere Schärfe und Genauigkeit in die Elementaranalyse der Formbestandtheile des Körpers gebracht. Vgl. darüber besonders E. H. Weber (erster Band von Hildebrandt's Anatomie 1830), Krause (Handb. der menschl. Anatomie. I. A. 1833), Gerber (Handb. der allgem. Anatomie 1840), Bruns (Lehrb. der allgem. Anatomie 1841), Henle (allgem. Anatomie 1841), Valentin (in Wagner's Handwörterb. der Physiologie 1842, I. 617), Arnold (Handb. der Anat. des Menschen I. 1845), Hyrtl (Lehrb. der Anat. des Menschen 1846), Gerlach (Handb. der allgem. und speciellen Gewebelehre 1849), Kölliker (Microscopische Anatomie oder Gewebelehre des Menschen 1850 und Handbuch der Gewebelehre des Menschen 1852); auch Hill Hassal (Microscopische Anatomie des menschlichen Körpers im gesunden und kranken Zustande; aus dem Engl. von Kohlischütter 1852). — Ungleich vernachlässigter blieb die pathologische Histo-

logie und zwar vornehmlich deren specieller Theil, so nützliche Gesichtspunkte sie zu liefern im Stande gewesen wäre. Seit Bichat, der sie als Anhang an die physiologische Betrachtung der Gewebe anknüpfte, fand sie zunächst in einigen französischen Chirurgieen eine meist sehr unvollständige Aufnahme. Unter den Werken über Gegenstände der innern Pathologie hat zwar Gendrin (*histoire anatomique des inflammations* 1826, bis heute die einzige ganz auf histologische Verhältnisse sich stützende Specialpathologie und eine Fundgrube wichtiger Beobachtungen und werthvoller Bemerkungen) und Dubois (*traité de pathologie gén. II.*) die histologische Betrachtung umfassend durchgeführt; auch fanden einzelne Abschnitte derselben in speciellen Pathologieen gemischt mit der Localbetrachtung hin und wieder eine Stelle (z. B. bei Mayo, *outlines of human pathology* 1835), anderen wurde eine monographische Betrachtung zu Theil; auch wurden die anatomischen Verhältnisse der kranken Gewebe ausführlich im zweiten Bande der pathologischen Anatomie von Lobstein abgehandelt. Indessen blieben diess nur vereinzelte und wenig einflussreiche Bezugnahmen auf die Gewebspathologie. — Eine grössere Berücksichtigung erhielt aber die Gewebspathologie erst in neuester Zeit, namentlich einerseits in Rokitsansky's pathologischer Anatomie und in den an diese sich anschliessenden Bearbeitungen, andererseits durch die microscopischen Forschungen, unter welchen neben vielen einzelnen Arbeiten besonders die umfassenderen Werke von Günsburg (*pathologische Geweblehre* 1845), Lebert (*Physiologie pathologique* 1845) hervorzuheben sind. Auch Hassal und Kölliker haben die pathologischen Verhältnisse bei ihrer Darstellung der Gewebeeigenenthümlichkeiten, wenn auch in untergeordneter Weise, mitberücksichtigt.

Bei der äussersten anatomischen Analyse der Körpertheile gelangt man auf eine Reihe von Elementarbestandtheilen, aus welchen die verschiedenen Organe des Körpers zusammengesetzt sind und von welchen fast an jeder Stelle des Körpers mehrere Formen combinirt sich finden (die microscopischen Molecüle, Körner, Kügelchen, Zellen, Fasern, die Inter-cellularsubstanz etc. mit ihren verschiedenen Modificationen). Diese atomistischen und zugleich immer microscopisch kleinen Formelemente des Körpers zeigen ohne Zweifel ein jedem eigenthümliches und unter einander verschiedenes Verhalten in Krankheiten. Indessen ist es bis jetzt nicht möglich gewesen, über dasselbe eine solche Reihe von sicheren Thatsachen zu erhalten, dass dadurch eine wesentliche Aufklärung für pathologische Vorgänge und Erscheinungen erzielt werden könnte.

Weder bei den letzten einfachsten, mehr oder weniger formlosen oder einförmigen Organbestandtheilen, zu welchen die microscopische Analyse der organischen Theile gelangen kann, noch auch bei den weiter entwickelten und gestalteteren Bildungen, wie den zusammengesetzteren Zellen und den verschiedenen Arten von Fasern (Bindegewebsfasern, elastische Fasern, Muskelfasern und Nervenröhren) ist es bis jetzt gelungen, genügend festgestellte und practisch verwendbare Thatsachen über ihr abweichendes Verhalten in Krankheiten zu gewinnen. Ohne Zweifel erleidet vornehmlich die Inter-cellular-Flüssigkeit der Theile in Krankheiten sehr wesentliche Veränderungen, deren Kenntniss von dem allergrössten Einfluss auf Beurtheilung der pathologischen Vorgänge sein dürfte. Aber der Erforschung jener Abweichungen stellten sich bis jetzt unüberwundene Schwierigkeiten entgegen, und es lässt sich daher vorläufig auf jene letzten Bestandtheile des Organismus die histologische Pathologie nicht ausdehnen.

Erst die Vereinigung jener Elementarbestandtheile, sei es nun eine Masse identischer oder aber eine Vereinigung mehrerer Arten von Elementartheilen, zu Texturen von ähnlicher Beschaffenheit (d. h. zu Geweben) gibt für die pathologische Betrachtung practisch nützliche und theoretisch förderliche Anhaltspunkte. Die specielle pathologische Histologie kann daher nach dem gegenwärtigen Stande der Thatsachen nicht eine Pathologie der Elementarformen, sondern nur eine Pathologie der Gewebe sein.

Unter den Händen der verschiedenen Anatomen, welche sich mit Histologie beschäftigten, ist die Feststellung und Eintheilung der Gewebe sehr verschieden ausgefallen. Bald suchte man die Zahl der specifischen Gewebe möglichst zu vereinfachen, bald, um jede einzelne Species in scharfer Charakteristik zu erhalten, vervielfältigte man sie. Bald wurden die Gewebsarten einfach neben einander gestellt, bald trachtete man, durch Abtheilungen, unter die man sie brachte, sie zu classificiren. So führt neuerdings Kölliker die verschiedenen Arten von Geweben unter folgenden Rubriken auf: a. einfache Gewebe: Oberhautgewebe, Knorpelgewebe, elastisches Gewebe, Bindegewebe; b. zusammengesetzte Gewebe: Knochengewebe, Gewebe der glatten Muskel, Gewebe der quergestreiften Muskel, Nervengewebe, Gewebe der Blutgefäßdrüsen, Gewebe der ächten Drüsen. Allein diese Anordnung ist für pathologische Zwecke nicht wohl zu acceptiren, da einerseits die sämtlichen einfachen Gewebe keine isolirten Störungen zeigen und daher in der pathologischen Betrachtung nicht besonders hervorzuheben sind, andererseits aber gerade die wichtigsten histologischen Beziehungen für die Pathologie, wie die Störungen der serösen Häute, der Schleimhäute, welche K. unter den Organen aufführt, wegfallen müssten. Es ist überhaupt zu erinnern, dass die Identität der Gewebe, welche denselben Namen tragen, keine absolute, dass vielmehr die Aufstellung von Gewebscategorien eine Abstraction ist, die zwar in der Natur begründet, doch in Betreff ihrer Enge und Weite mehr oder weniger von der Willkür geleitet wird. Die Pathologie kann darum auch von den in diesen Beziehungen gepflogenen Streitigkeiten Umgang nehmen und für ihre Zwecke sich an solche Gewebsunterscheidungen halten, die zugleich für die Darstellung der krankhaften Verhältnisse förderliche Anhaltspunkte geben.

In der That scheint für practische Zwecke die ursprünglich Bichat'sche Eintheilung der Gewebssysteme eine weit geeignetere, nämlich die in a. generelle Gewebssysteme: Zellgewebe, Nervensystem, Gefäßsystem; und b. besondere Systeme: Knochensystem mit Marksystem, Knorpelsystem, fibröses System, Muskelsystem, Schleimhautsystem, seröses System (Synovialsystem), Drüsensystem, Dermoidalsystem mit Epidermoidalsystem und Haarsystem. Allerdings haben manche dieser Systeme eine identische Grundlage, wie z. B. Schleimhäute, Cutis, seröse und fibröse Häute wesentlich aus Bindegewebe bestehen; allein in der eigenthümlichen Anordnung des letzteren zu jenen verschiedenen Formsystemen liegt so viel Besonderes und für das pathologische Verhalten Entscheidendes, dass ihre isolirte Betrachtung weit practischere Anhaltspunkte gibt, als die des Bindegewebes überhaupt geben würde, und somit vollkommen gerechtfertigt erscheinen muss. Aus practischen Rücksichten scheint es auch nicht geeignet, die sämtlichen Gewebsdifferenzen hier in ihrem pathologischen Verhalten zu betrachten. Vielmehr können alle jene Gewebe ausgeschlossen bleiben, von welchen keine bemerkenswerthen pathologischen Veränderungen anzugeben sind (elastisches Gewebe), oder welche dem Plane dieses Buches gemäss nicht zur Betrachtung zu kommen haben (Zahnbein, Zahnschmelz, Hornhautgewebe).

AFFECTIONEN DES ZELLGEWEBES.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Das Zellgewebe (areoläres oder lokeres, auch formloses Bindegewebe genannt) besteht wesentlich aus microscopischen Primitivfasern (Bindegewebfasern) und einer sehr feinkörnigen Substanz (Molecularmasse, Keimstoff). Die primitiven Bindegewebfasern sind wasserhelle, dünne Fibrillen mit scharfen, lichten Contouren von 0,001—0,0005^{'''} Durchmesser, ziemlich bedeutender Länge, in Essigsäure in eine durchsichtige gallertige, formlose Masse sich umwandelnd. Es ist constant eine grössere Anzahl parallel neben einander liegender Fibrillen dieser Art zu mehr oder weniger breiten Bündeln und platten Bändern von 0,003—0,006^{'''} Durchmesser vereinigt, welche meist einen geschlängelten Verlauf haben, deren selbst oft wieder mehrere zu secundären Bündeln zusammentreten und welche durch zahlreiche Kreuzungen zu einem mehr oder weniger dichten Neze und Maschenwerk verflochten sind. Daneben finden sich sparsamere und vereinzelte Fasern von der Art der elastischen (in Essigsäure sich nicht verändernd) in der Masse zerstreut und zum Theil ungeordnet zwischen den übrigen liegend, zum Theil die einzelnen Bindegewebsbündel spiralförmig umwickelnd.

Das Zellgewebe, aus Gewebeelementen zusammengesetzt, welche dieselben sind, wie sie sich bei der Organisation eines Exsudats bilden können, lässt unter allen zusammengesetzten Geweben am leichtesten eine Regeneration und eine wirkliche Massenzunahme zu. Doch kann es geschehen und geschieht sogar gewöhnlich, dass das neugebildete Zellgewebe nicht die gleiche Dichtigkeit oder Lokerheit besitzt, wie das ursprüngliche Gewebe in seiner Nachbarschaft, so dass es von diesem sich nicht selten auffallend, für die oberflächliche Betrachtung sogar sehr bedeutend unterscheidet.

Die Zwischenräume zwischen dem Netzwerk der Bindegewebsbündel werden grossentheils von der amorphen, feinkörnigen Molecularsubstanz ausgefüllt und erst beim Einblasen von Luft oder beim Eindringen einer Flüssigkeit, welche frei nach allen Richtungen in dem Maschenwerke fort-rücken kann, deutlicher hergestellt. Theils aber sind in der Masse des Zellgewebes wirkliche zellenartige Räume vorgebildet, die mit Serum (Serumblasen) oder mit Fett (Fettzellen) ausgefüllt sind. Die letzteren

sind schon im Normalzustande an einzelnen Stellen des Zellgewebs mehr angehäuft, als an andern (Fettgewebe, Panniculus adiposus).

Auf dem nezartigen Bau des Zellgewebs beruht die Leichtigkeit, mit der sich Flüssigkeiten in ihm ansammeln, mit der Infiltrate entstehen können oder auch zufällig eingetretene Luft (Emphysem) in ihm sich Platz schaffen kann. Bei der allseitigen Communication der Zwischenräume des Netzwerks ist ein Vor- und Weiterdringen solcher Flüssigkeiten oder eingetretener Luft sehr erleichtert. Durch ihre Schwere können Flüssigkeiten sich im Zellgewebe senken, sie können weite Bahnen in ihm durchziehen, sie können selbst durch äusserliches Drücken ihre Stelle wechseln (z. B. beim subcutanen Oedeme).

Der Zellstoff hat im Allgemeinen durch die nezartige Verflechtung und durch die zellenartigen Zwischenräume eine lockere Textur. Diess ist jedoch in verschiedenem Grade der Fall je nach dem Vorherrschen der Fasermasse über die Molecularmasse und je nach dem Reichthum an zellenartigen Räumen. Eine reichliche Menge mit Fett gefüllter Zellen kann auch dem Gewebe einen Anschein von Dichtigkeit und Derbheit geben, den es in Wahrheit gerade in solchen Fällen nicht besitzt, indem beim etwaigen Schwinden des Fetts eine solche Stelle nur um so lokaler zurückbleibt. Die Lokerheit des Zellgewebs erleichtert Blutüberfüllungen, namentlich aber Exsudationen in hohem Maasse und immer treten diese um so leichter ein, je lokaler der Zellstoff ist, während in strafferen Zellstoffschichten die Neigung zur Exsudation nur gering ist.

Das Zellgewebe ist elastisch in sehr hohem Grad und contractil in geringem. Es büsst seine Elasticität nur nach starken Einwirkungen von Druck oder Ausdehnung ein. Die Contractilität ist von der Art, dass sich das Zellgewebe auf angemessene Reize allmählig und gewöhnlich langsam zusammenzieht und ebenso wieder erschläft.

Die Elasticität des Zellgewebs lässt bedeutende pathologische Ansammlungen in ihm und beträchtliche Ausdehnung der von ihm umhüllten Organe zu. Nach Entfernung jener, nach Verkleinerung dieser kehrt es zu seinen normalen Lagerungsverhältnissen zurück. Die Elasticität trägt jedoch auch gerade zur Wiederentfernung von Infiltraten bei und die Exsudate in dem Zellgewebe können daher flüchtiger sein, als die in den meisten andern Organen. Wo jedoch das Zellgewebe durch derartige Umstände zu stark oder zu dauernd gespannt, oder durch einen Druck, eine Erschütterung zu sehr beeinträchtigt wird, bleibt seine Elasticität vermindert, das Zellgewebe ist schlaff geworden; Exsudate stagniren darum in ihm, werden chronisch, oder es füllt sich von selbst oder doch auf die geringste Veranlassung mit Educten aus den Gefässen. — Die Contractilität des Zellgewebs gibt Veranlassung zu manchen physiologischen Vorgängen und ist auch für die Erklärung mancher krankhafter Erscheinungen zu benützen (z. B. die Verhältnisse der Körperoberfläche im Froste).

Das Zellgewebe ist im Allgemeinen ausserordentlich reich an Gefässen (Blut- und Lymphgefässen), reicher als die meisten andern Gewebe. Die gröberen Gefässe verzweigen sich baumartig in ihm. Die kleinsten bilden mannigfache gröbere und feinere Neze in ihm. Jedes Fettbläschen ist von einem feinen Gefässneze umstrickt. Das Zellgewebe bildet überdem die Wege, auf welchen die Gefässe in die Organe dringen, und den Boden, auf welchem sie ihre gröberen Verzweigungen in diesen bilden. — Dagegen ist das Zellgewebe ungleich ärmer an Nerven.

Aus der grossen Anzahl der Gefässe im Zellgewebe erklärt sich die Möglichkeit einer raschen Resorption in dasselbe gedrungener oder in ihm abgesetzter Flüssigkeiten. Es erklärt sich weiter dadurch die überaus grosse Neigung zu Krankheitsprocessen, trotzdem dass es äusseren Schädlichkeiten wenig unmittelbar exponirt ist: es ist mehr als fast irgend ein anderes directen Eingriffen entzogenes Gewebe Erkrankungen unterworfen, und viele Erkrankungen, welche andern Geweben zugeschrieben werden, beginnen wesentlich in ihm; andere, welche auf den directen Schädlichkeiten ausgesetzten Membranen (Cutis, Schleimhäuten) entspringen, setzen sich wenigstens oft im benachbarten Zellgewebe fest und gedeihen in ihm zu belangreicherer Entwicklung,

indem sie oft alsdann erst nachträglich wieder die Schleimhaut oder die Cutis vom Zellgewebe aus zum zweitenmal ergreifen. Bei aller Häufigkeit der Erkrankungen des Zellgewebes geben aber dieselben im Allgemeinen eine günstige Prognose und, wenn die Umstände nicht gar zu hinderlich, grosse Aussicht auf Heilbarkeit, indem das reiche und vielfach communicirende Gefässnetz auch die Lösung von Stase und die Wiederaufnahme der educirten Substanzen erleichtert. — Der Nervenarmuth wegen sind die Erkrankungen des Zellgewebes wenig, zum grossen Theil an sich gar nicht schmerzhaft, sondern nur durch den Druk und die Zerrung, welche auf benachbarte Theile ausgeübt werden.

Das Zellgewebe ist in hohem Grade verbreitet im Körper und steht in demselben in einem ununterbrochenen Zusammenhang.

Das Zellgewebe bildet dem Wesentlichen nach die Form des Körpers, sofern sie von den Weichtheilen abhängig ist; und in dasselbe sind die übrigen Gewebe gleichsam nur angehängt und eingesenkt. Es stellt sich aber dabei selbst in sehr verschiedenen Anordnungen dar: Als submembranöser Zellstoff in verschiedenen dicken Lagen (subcutan, subserös, submucös) heftet es mehr oder weniger locker die betreffenden Häute an die unterliegenden Organe an. Als umhüllender Zellstoff bildet es die sogenannten Zellhäute um die Gefässe, um die Nerven, um die Ausführungsgänge der Drüsen und um eine Anzahl verschiedener Organe; diese schon an und für sich sehr blutreich, zeigen oft eine solche Menge von Blutgefässen, dass sie fast nur aus Gefässgeflechten zu bestehen scheinen: man nennt sie darum auch Gefässhäute (Pia mater, Choroida des Augs). Als verbindender Zellstoff liegt das Gewebe auch anderwärts in dünneren oder dichteren Schichten zwischen verschiedenen benachbarten Organen (z. B. den Muskeln etc.). Als ausfüllendes Zellgewebe kommt es an einzelnen Stellen in grösseren Lagern meist mit reichlichem Fettgehalt vor und füllt von den Organen leergelassene Räume aus (Mediastinum, Glisson'sche Kapsel, Nierenlager). Endlich geht das Zellgewebe in die Zusammensetzung vieler anderer Gewebe ein, bildet zum Theil deren Grundlage (Stroma) und verbindet die besonderen Bestandtheile der Gewebe unter einander: parenchymatöser Zellstoff, welcher besonders bei den drüsigen Organen, sowie bei den Muskeln von Wichtigkeit ist.

Aus dem Zusammenhang dieses Gewebssystems geht die Möglichkeit einer weiten Verbreitung eines an einer beschränkten Stelle begonnenen Krankheitsprocesses und des Wanderns von Krankheitsproducten und fremden Körpern an ferne Stellen hervor. — Die innige Verbindung des Zellstoffs mit fast allen andern Geweben des Körpers macht die wechselseitige Theilnahme zwischen den Erkrankungen des ersteren und der übrigen Gewebe begreiflich.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Die angeborenen Krankheitsdispositionen und Störungen des Zellgewebes, sowie die vom Geschlecht und Alter bedingten beziehen sich vornehmlich auf die Entwicklungsgrade des Zellgewebes und auf seinen Fettgehalt, nur in untergeordneter Weise auf bestimmte Krankheitsformen.

Mehr oder weniger extreme Grade von Fettarmuth und Fettreichthum des Zellgewebes sind zuweilen angeboren und die Verhältnisse, welche sich schon bei der Geburt in dieser Hinsicht gezeigt oder doch im Laufe der ersten Lebensperiode hergestellt haben, erhalten sich sehr häufig für immer. Gewöhnlich ist das Zellgewebe bei der Geburt reichlich mit Flüssigkeit und Fett durchzogen und bleibt es, wenn nicht Erkrankungen eintreten, in der nächstfolgenden Zeit. In den Tagen nach der Geburt ist das Zellgewebe einer schweren und gefährlichen Krankheit ausgesetzt (Zellgewebsverhärtung der Neugeborenen), ausserdem sind aber auch Krankheitsprocesse

von geringerer Bedeutung, Infiltrationen, Abscesse etc. in der ersten Kindheit sehr gewöhnlich. Bei dem Reichthum des Zellgewebes an Flüssigkeit und Fett wird bei kleinen Kindern ein ausserordentlich rascher Wechsel in ihrem äussern Ansehen und Habitus und in ihrer scheinbaren Genährtheit möglich. Wie dieselben in wenigen Tagen, selbst Stunden in hohem Grade collabiren und abgemagert erscheinen können, so kann sich auch die Körperfülle in sehr kurzer Zeit wieder herstellen. Ebenso hängt von der Beschaffenheit des kindlichen Zellgewebes das häufige Eintreten leichter Infiltrationen desselben, die Gedunsenheit ab, die man bei beliebigem chronischen Kranksein bemerken kann und oft als das Criterium einer bestimmten Krankheit, der Scropheln, ausgiebt. — Mit dem Fortschreiten des kindlichen Alters schon im zweiten Lebensjahre, besonders aber nach der Entwicklung der bleibenden Zähne nimmt der Fettgehalt im Durchschnitt ab und die rundlichen Formen des Kindkörpers fangen an sich zu verlieren. Meist ist in der Zeit der Pubertätsentwicklung und in den folgenden Jahren das Zellgewebe fettarm, ungleich mehr jedoch beim männlichen Geschlecht, als beim weiblichen. Nach der Pubertätsentwicklung nimmt bei beiden Geschlechtern, beim weiblichen im Allgemeinen um vieles früher als beim männlichen der Fettgehalt wieder zu, erreicht auch beim weiblichen Geschlecht höhere Grade, als beim männlichen und die excessive Fettleibigkeit ist bei jenem viel gemeiner. Der höchste Grad der Fettentwicklung fällt bei beiden Geschlechtern in die Zeit vor der Involutionsperiode. Beim weiblichen Geschlecht ist auch in diesem Alter ein übermässiger Fettgehalt weit gewöhnlicher und es kommt bei diesem Geschlecht auch weit häufiger zu Anschwellungen des Zellgewebes an einzelnen Theilen (z. B. an den Füssen) bei höchst geringfügigen sonstigen Störungen oder selbst bei vollkommenem Wohlbefinden. — Im Greisenalter nimmt der Fettgehalt abermals ab, das Zellgewebe wird zäh und schlaff zugleich, es verliert seine Elasticität und Contractilität und atrophirt mit den übrigen Organen. In der ersten Zeit des Schwindens des Fetts im vorgerückten Alter ist besondere Neigung zu Wasseransammlungen im Zellgewebe vorhanden; im folgenden Greisenalter mindert sich diese Neigung, da nun das Zellgewebe atrophisch und blutarm geworden ist. Die senilen Veränderungen treten bei manchen Individuen ungleich früher ein, als bei anderen, sei es in Folge von Excessen, Anstrengungen, Entehrungen, sei es in Folge einer besonderen Disposition (z. B. bei Cretinen und Zwergen).

Äussere Schädlichkeiten treffen das Zellgewebe gewöhnlich nur mittelbar und es ist directen Einwirkungen nur nach Verletzung oder Entfernung der Bedeckungen ausgesetzt. Die durch äussere Einwirkungen herbeigeführten und angeregten Störungen sind **Hyperämie, Extravasirung, Exsudation und Brand**.

Von **mechanischen Einwirkungen** sind beim Zellgewebe ausser den Trennungen vorzüglich die Quetschungen und Erschütterungen von Wichtigkeit und die letzteren können selbst an von dem direct betroffenen Orte entfernten Stellen des Zellgewebes (z. B. in dem Zellgewebslager einzelner Eingeweide) mehr oder weniger schwere Störungen bewirken. Bei der Lokerheit des Gewebes entstehen besonders häufig Extravasate, welche zuweilen eine sehr grosse Ausdehnung haben. — Von den **Temperatureinflüssen** hat die Wärme keine auffallende Einwirkung auf das Zellgewebe; um so häufiger wird vornehmlich das subcutane Zellgewebe durch niedere Temperaturgrade in abnorme Zustände versetzt, werden Oedeme, feste Infiltrationen und Abscedirungen in ihm herbeigeführt. — Von Wichtigkeit ist ferner das Eindringen fremder Körper, einiger Parasiten und vornehmlich das Eindringen delectärer und faulender Substanzen in das Zellgewebe, indem besonders die letzteren rasch einen mit Verjauchung endenden Process in dem Zellgewebe hervorrufen, der bei den anatomischen Dispositionen des Gewebes gewöhnlich weit über die Stelle sich ausbreitet, die mit der fremden Substanz in Berührung war.

Die **Erkrankungen des Zellgewebes durch Störungen anderer Theile**, zunächst derer, an welche das Gewebe angrenzt, sind äusserst gewöhnlich. Das Zellgewebe zeigt dabei bald dieselben Prozesse, wie der primär erkrankte Theil, bald leichtere Störungen; bald aber wird in ihm die Erkrankung die überwiegende.

Wo immer in dem einer Zellgewebslage nahen Theile ein krankhafter Process von irgend erheblichem Grade sich entwickelt hat, zeigt auch das letztere Veränder-

ungen. Besonders gewöhnlich ist diess bei Erkrankungen der Cutis, der Schleimhäute, der serösen Häute und bei jeder nicht gar zu flüchtigen oder gar zu unbedeutenden Affection dieser Theile ist es fast selbstverständlich und wird nur gewöhnlich nicht weiter hervorgehoben, dass auch das Zellgewebe, das mit diesen Theilen verbunden ist, ein anomales Verhalten zeigt. Ebenso nimmt dasselbe ganz gewöhnlich Antheil an den Affectionen der fibrösen Häute, der peripherischen Knochentheile, der Gelenke, der in ihm verlaufenden Gefässe, sowie der parenchymatösen Organe, welche es umhüllt. In vielen Fällen ist dabei das Zellgewebe nur kaum merklich durch eine etwas reichlichere Anhäufung von Flüssigkeit in ihm geschwellt; aber diese Anschwellung kann leicht höhere Grade erreichen und entweder derbere Infiltrationen, reichlichere Oedeme, oder Abscedirungen und Verjauchungen können in ihm entstehen und schwere Störungen des Organismus können hervorgebracht werden, während vielleicht in dem primär ergriffenen Organe der Process einen günstigeren Ablauf nimmt. Im Allgemeinen zeigen sich die bedeutenderen consecutiven Veränderungen im Zellgewebe jedoch mehr bei Primärerkrankungen der Nachbartheile mit schmelzenden Producten, als bei solchen, welche consolidiren. Auch an den Entwicklungen von Parasitgeschwülsten und bösartigen Infiltrationen in benachbarten Organen nimmt das Zellgewebe Antheil. Andererseits können Affectionen benachbarter Theile durch Druck das Zellgewebe fettlos machen und zur Atrophie bringen, oder indem sie ihren Inhalt und die in ihnen krankhaft gebildeten Producte in das Zellgewebe eindringen lassen (Gas aus dem Darne und den Respirationsorganen, Fäcalstoffe, Eiter und Jauche) zur Entwicklung derselben Prozesse Veranlassung geben, welche durch das Eindringen deletärer Substanzen von aussen eingeleitet werden.

In ziemlich seltenen Fällen sieht man im Verlauf oder nach Verschwinden einer primären Erkrankung im Zellgewebe selbst oder auch eines anderen Organs an einer entfernten Stelle des Zellgewebes eine Erkrankung auftreten, die man, da der Zusammenhang nicht einsichtlich ist, gewöhnlich als sympathisch zu bezeichnen pflegt.

Als Erkrankungen des Zellgewebes durch Vermittlung der Allgemeyncirculation und in Folge von Constitutionsstörung treten auf: die Fettarmuth und die Fettleibigkeit, das Oedem, die Infiltration und die Abscedirung, seltner das Blutextravasat und die Bildung von Parasitgeschwülsten.

In den Körper eingeführte fremde Substanzen, welche durch Vermittlung der Circulation verbreitete Störungen hervorrufen, wirken auf das Zellgewebe nicht in ausgezeichneter Weise, als auf andere Theile. Nur bei einzelnen Substanzen sind zuweilen eigenthümliche, doch immer untergeordnete Störungen im Zellgewebe zu bemerken, wie z. B. bei der chronischen Alcoolvergiftung, wo das Zellgewebe mit einem offenbar veränderten Fett überfüllt zu werden pflegt. Constitutionskrankheiten haben im Allgemeinen auf das Zellgewebe nur insofern Beziehung, als sein Fettgehalt dadurch verändert und gewöhnlich vermindert wird, und diess sowohl bei acuten, wie bei den meisten chronischen Constitutionskrankheiten. Nur einzelne derselben rufen eigenthümlichere Veränderungen im Zellgewebe hervor, wie die Hydropsieen das Oedem, die Pyämie und die ähnlichen Vorgänge den Abscess, die Syphilis gummatöse Infiltrationen.

II. Pathologie.

Die Zellgewebsveränderungen beginnen mit Störungen der Ernährung, der Circulation, oder mit Exsudationen.

Der Anfang der Zellgewebserkrankungen ist in der Mehrzahl der Fälle ein unmerklicher. Wenn irgend ein Organ afficirt ist, so ist zwar den Umständen nach sehr häufig zu vermuthen, dass auch das benachbarte Zellgewebe Antheil nimmt, aber der Beginn der Störung im Zellgewebe ist meistens nicht zu bestimmen. Zumal bei den Ernährungsstörungen grenzt der normale Zustand an den krankhaften in der unmittelbarsten Weise. Die Ernährungsstörungen beziehen sich übrigens nicht bloss, vielmehr am wenigsten auf die Menge des Zellstoffs selbst, sondern vorzugsweise auf den Fettgehalt, dessen Quantität die mannigfaltigsten, oft gar nicht in das Bereich der Beobachtung fallenden Schwankungen in Krankheiten darbieten kann. — Am

ehosten lässt sich der Anfang einer Erkrankung im Zellgewebe bei copiösen Extravasationen und bei den eigentlichen acuten Entzündungen von beträchtlichem Grade, d. h. bei Hyperämieen mit proteinsubstanzhaltigen Exsudationen verfolgen. Die Hyperämieen des Zellgewebes sind übrigens so bald von Exsudation und Extravasation gefolgt, dass abgesehen von den ganz belanglosen Fällen das Stadium der Stase nicht von den secundären Entwicklungen und Processen geschieden werden kann. — Exsudationen kommen zwar von jeder Art im Zellgewebe vor, die gemeinsten aber sind die wässrigen und diese schliessen sich wiederum in der allerunmerklichsten Weise an den normalen Flüssigkeitsgehalt des Zellgewebes an, so dass sowohl während des Lebens, als auch in der Leiche oft nicht mit Bestimmtheit entschieden werden kann, ob man eine Durchfeuchtung des Zellgewebes noch als normal, oder aber schon als eine krankhafte Exsudation auffassen soll.

Die Erscheinungen der Zellgewebsveränderungen beziehen sich

- 1) auf die Volumsveränderung, welche theils direct wahrzunehmen ist, theils mechanische Folgen für andere Theile hat;
- 2) bestehen sie in krankhaften Empfindungen;
- 3) können endlich bei beträchtlichen Absezungen im Zellgewebe Consistenz- und Elasticitätsveränderungen zu erkennen sein.

Alle übrigen Erscheinungen bei Krankheiten des Zellgewebes hängen nur von secundären Zufällen und Störungen ab.

Die Volumsveränderung ist es hauptsächlich, aus welcher man die Anomalie im Zellstoff überhaupt und annähernd auch deren Natur bestimmen kann. Sehr oft, zumal bei allen in inneren Theilen befindlichen Zellstoffslagen kann nur indirect aus den mechanischen Folgen der Volumsveränderung auf ihr Vorhandensein geschlossen werden. Nur selten und bei sehr reichlichen Absezungen im Zellgewebe bewirkt die Volumsvergrößerung der Stelle erhebliche Dislocationen von Organen. Dagegen bilden sich sowohl an der Körperoberfläche Vorbuchtungen, als auch können an engeren Canälstellen im Innern des Körpers Nachtheile für die freie Circulation des Inhalts der Canäle entstehen: so in den Respirationsorganen besonders an dem Zellgewebe der Glottis, ferner am Pharynx und namentlich an seiner hinteren Wand, am Oesophagus, am Pylorus, im Rectum, an der Urethra u. s. w. — Die Empfindungen und Schmerzen, welche von Zellgewebskrankheiten ausgehen, sind stets trögerische Symptome und können nur bei gleichzeitigen anderen Erscheinungen für die Diagnose einer Zellgewebskrankheit verwerthet werden. — Die Consistenz- und Elasticitätsveränderungen sind allein beim subcutanen Zellstoffe, sowie bei dem Zellgewebe unter zugänglichen Schleimhäuten während des Lebens beobachtbar und es ist in dieser Beziehung einerseits die Härte einer Stelle, andererseits ihre abnorme Weichheit (bei Abscedirungen und grossen Extravasaten), vor allem aber der auffallende Verlust der Elasticität von Wichtigkeit. — Die consecutiven Zufälle sind bei den meisten Zellgewebskrankheiten die wichtigsten, sie lassen aber bei Abwesenheit directer Erscheinungen immer nur einen unsicheren Schluss auf die Störungen zu.

Hienach sind die Krankheiten des Zellgewebes, sofern sie nicht an oberflächlich gelegenen Stellen (unter der Haut oder im submucösen Zellgewebe zugänglicher Schleimhäute) ihren Sitz haben, der Diagnose wenig zugänglich und erlauben meist nur ein muthmaassliches Urtheil. Sehr häufig ist eine tiefliegende Zellgewebskrankheit bereits zu ausgebreiteten Zerstörungen (Abscedirungen) vorgeschritten oder hat bleibende Veränderungen in den mechanischen Verhältnissen (namentlich in dem Caliber von Canälen) hervorgebracht, ehe sie eine bestimmte Diagnose zulässt. Andererseits verlaufen auch viele dieser Krankheiten so latent, dass sie, ohne irgend eine Störung des Organismus hervorzurufen, vorübergehen, sich entweder vollständig lösen oder aber unschädliche Reste hinterlassen.

Die Bedeutung und die Folgen der Zellgewebskrankheiten hängen ab

- 1) von den mechanischen Verhältnissen und Einwirkungen auf benachbarte Organe;
- 2) von der Art der krankhaften Absezungen in dem Gewebe;
- 3) von der Theilnahme der Nachbartheile an dem Processe;
- 4) von der Betheiligung des Gesamtorganismus.

Es hängt oft von kleinen Zufälligkeiten ab, ob eine Zellgewebskrankheit Bedeutung erlangt und selbst gefährlich werden kann, oder aber spurlos vorübergeht: Eine seröse Infiltration, die im submucösen Zellgewebe des Colons ganz bedeutungslos ist, kann selbst bei viel unbedeutenderem Grade in der Glottisgegend tödten; eine Schrumpfung, die im subcutanen Zellstoff nur als eine narbige Einziehung sich darstellt, kann an der Circumferenz der Urethra eine vollständige Unterbrechung der Harnexcretion bewirken. — In Betreff der Art der Absezungen finden sich dieselben Unterschiede bei den Exsudationen im Zellgewebe, wie bei anderen Organen, in der Weise, dass bei der eitrigen und jauchigen Exsudation ~~schwerere~~ Zufälle drohen, als bei der wässrigen; jedoch bleibt bei dem Zellgewebe die Eigenthümlichkeit, dass mit Ausnahme der abgegrenzten Eiterung alle Exsudationsformen eine grössere Neigung zur Ausbreitung in dem Gewebe haben, als in irgend einem anderen Theile des Körpers, die serösen Häute allein ausgenommen, und dass überdem in diesen Fällen das Abgesetzte mehr als innerhalb irgend eines anderen Gewebes seine Stelle zu wechseln im Stande ist, daher Versenkungen durch Schwere, durch Druck von aussen oder von benachbarten Theilen in der umfassendsten Weise vorkommen. — Die Theilnahme benachbarter Organe und Stellen ist gleichfalls bei den Zellgewebskrankheiten sehr oft von zufälligen Constellationen abhängig und bei scheinbar ganz gleichartigen Erkrankungen des Zellgewebes sehen wir bald benachbarte Theile ganz unergriffen bleiben, bald aber sehr schnell an den Processen Antheil nehmen, ohne dass sich hiefür in vielen Fällen ein genügender Grund auffinden liesse. Vielmehr schliessen wir eben aus einer grossen Geneigtheit zur Betheiligung der Nachbartheile auf einen perniciosösen Process, obwohl damit meist nichts anderes ausgedrückt ist, als die Unbekanntheit mit dem wahren Nexus der Vorgänge. Es lässt sich im Allgemeinen nicht angeben, welche Organe und Gewebe vornehmlich geneigt sind, an den Krankheitsprocessen im Zellgewebe Antheil zu nehmen: die Haut und die Schleimhäute, in so enger Verbindung sie mit ihrem Zellgewebe stehen, sind es weniger, als die unterliegenden Theile und oft ist die Cutis noch in voller Integrität, während der Zellgewebsabscess die Muskel in Auflösung gebracht und in den Knochen Caries herbeigeführt hat. Wie überall sehen wir die Nachbartheile bei Schmelzungs- und Mortificationsprocessen rascher und häufiger sich betheiligen, als bei solchen, die rasch sich lösen oder stationär bleiben oder mit Organisationen enden. — Die Betheiligung des Gesamtorganismus kann von den mannigfaltigsten Verhältnissen abhängen und wird theils durch die Art und Menge der Ablagerungen bedingt (sehr copiose Oedeme, umfangreiche Blutextravasate, welche beide durch Stoffentziehung auf den Organismus wirken; diffuse Vereiterungen und Verjauchungen, welche Hectik und Pyämie veranlassen), theils durch die mechanischen Folgen, theils durch die consecutive Erkrankung der Nachbartheile vermittelt. Es ist bemerkenswerth, dass bei acuten Erkrankungen (zumal Entzündungen) des Zellgewebes von einigem Umfang die fieberhafte Betheiligung des Organismus gerne und frühzeitig den Character der Adynamie annimmt und zwar diess selbst in solchen Fällen, wo der rasche oft auch ohne therapeutische Eingriffe erfolgende Uebergang in die Besserung vermuthen lassen kann, dass der Process an sich noch kein gefährlicher war. Lebhaftes Fieberhize, Kleinheit und grosse Frequenz des Pulses, auf fallende Schläfrigkeit und Neigung zu Stupor, oder ungewöhnliche Gereiztheit und frühzeitiges Delirium, eine den localen Veränderungen nicht proportionale Niedergeschlagenheit, Mattigkeit und Prostration, dике Zungenbelege und gänzliche Suspension der Verdauungsfunktionen sind bei acuten und umfanglichen Zellgewebskrankungen sehr häufig zu beobachten, lassen oft das Eintreten typhoider oder pyämischer Zustände befürchten, können aber nach kürzestem Bestande sich wieder verlieren. Es ist nicht klar, wovon es abhängt, dass die Betheiligung des Gesamtorganismus bei den sonst ganz isolirten Zellgewebskrankungen acuten Verlaufes diesen eigenthümlichen Character annimmt.

III. Therapie.

Die Behandlung der Zellgewebskrankheiten im Allgemeinen hat nichts Eigenthümliches, als dass dieselben mit Ausnahme der durch ihre Gefährlichkeit empirisch bekannten Krankheitsformen oder der durch ihre besonderen Verhältnisse beträchtliche Nachtheile bringenden Störungen ein überwiegendes Expectativverhalten erfordern.

Eine Unterdrückung der Zellgewebskrankheiten ist schon darum nur ausnahmsweise möglich, da so gewöhnlich ihr Anfang latent ist. Wo jene zulässig ist, geschieht sie mit denselben Mitteln, wie bei den Krankheiten anderer Gewebe. Dagegen hat das expectative Verfahren um so mehr Berechtigung, da in dem Zellgewebe durch dessen Textur die spontane Lösung der Affectionen so sehr gefördert ist. Dieses Expectativverfahren, sowie auch eine eingreifendere Therapie, falls sie nöthig wird, schliesst sich in allen Beziehungen dem Verhalten in Erkrankungen anderer Theile an und hat sich vornehmlich danach verschieden zu gestalten, je nachdem die Zellgewebskrankheit eine oberflächliche oder eine verborgene ist. — Bei Störungen von notorischer Perniciosität ist ein heroisches Verfahren selbst bei geringer Aussicht auf Erfolg nicht zu verwerfen, wie namentlich bei allen denjenigen Erkrankungen, bei welchen der Uebergang in Verjauchung in naher Aussicht steht. — In den Fällen, wo mehr von den Umständen, als von der Art des Processes Nachtheile und Gefahren abhängen, beziehen sich die Hilfen mehr auf solche Organe, welche unter der Zellgewebskrankheit in ihrer Functionirung gestört sind, auf Wegräumung mechanischer Hindernisse und Herstellung des Canalcalters, oder auf Eröffnung neuer Canäle bei Unzugänglichkeit jener.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

A. HYPERTROPHIE DES ZELLGEWEBES.

Der Zellstoff wird an einer Stelle vermehrt durch andauernde, fortgesetzte Reizung an derselben, sei es durch äussere Einwirkungen, sei es durch chronische Processe, die daselbst statthaben. — Er wird aber auch vermehrt gefunden an Stellen, wo Organe zu Grunde gegangen, geschwunden sind und er füllt in solchen Fällen den Raum des verlorenen Theils mehr oder weniger aus.

Die Massenzunahme kann zugleich mit Vermehrung des in dem Zellgewebe enthaltenen Serums oder Fetts combinirt sein.

Diese Massenzunahme hat keine besonderen Zufälle, als insoweit solche mechanisch durch die Volumsvermehrung herbeigeführt werden.

B. HYPERÄMIEEN UND ENTZÜNDUNGEN DES ZELLGEWEBES.

I. Aetiologie.

Die Zellgewebshyperämieen und Entzündungen sind mit Ausnahme der durch traumatische Ursachen entstandenen grösstentheils secundäre Processe.

Bei dem grossen Blutreichthum des Zellstoffs ist das Eintreten von Hyperämieen und Entzündungen sehr begünstigt, andererseits aber auch die Lösung und Rückbildung erleichtert, so dass selbst sehr bedeutend scheinende Erkrankungen dieser Art einen unerwartet günstigen Ausgang nehmen, freilich aber auch in diesem in weiter Ausbreitung zusammenhängenden Gewebe eine ausserordentliche Ausdehnung erreichen und weit entfernt von dem Ausgangspunkte ein schlimmes Ende nehmen können.

Die Hyperämieen und Entzündungen des Zellstoffs können überall vorkommen, wo dieser lagert; sie werden aber besonders da auffallend und von Belang, wo grössere Massen von Zellstoff angehäuft sind (im subcutanen und intermuscularen Zellstoff an den Extremitäten, am Halse, an den Bauchwirbeln und dem Psoas und Iliacus, um das Coecum, Rectum, in den Mediastinis, in der Glisson'schen Kapsel), oder auch da, wo eine Entzündung und Anschwellung des Zellstoffs für die Functionen von grosser Gefahr werden kann (im submucösen Zellstoff der Glottis, in der Umgebung des Pharynx, der Prostata).

Die Hyperämien und Entzündungen des Zellstoffs entstehen primär nur durch äussere Einwirkungen, fremde Körper; höchst gewöhnlich sind dagegen die secundären Affectionen, bei welchen sich die Hyperämien benachbarter und eingelagerter Theile dem Zellstoffe mittheilen: z. B. die Hyperämien und Entzündungen der Cutis, der Schleimhäute, des Periosteums, der Muskel, Lymphgefässe und Lymphdrüsen, besonders aber der Venen. Endlich können sie aber auch bei gewissen allgemeinen Constitutionsveränderungen, Blutvergiftungen (Pyämie, Syphilis, Typhus, manche Intoxicationen) entstehen. Die secundären Zellgewebsentzündungen können das Ansehen primärer haben, wenn die ursprüngliche Krankheit geringfügig, sehr vorübergehend oder der Beobachtung unzugänglich war: in vielen Fällen tritt erst mit den Störungen im Zellgewebe ein Kranksein in die Erscheinung. Solche secundäre Zellgewebsentzündungen bilden sicherlich die unendliche Mehrzahl; ob ausser den traumatischen auch primäre Entzündungen des Zellstoffs vorkommen, lässt sich mit Sicherheit nicht entscheiden, da der Beweis nicht zu führen ist, dass keine andere Störung voranging.

II. Pathologie.

Die Zellgewebsentzündungen sind bald circumscripirt, einfach oder disseminirt, bald diffus. Sie beginnen mit punktirter, sofort zunehmender und gesättigt werdender Röthe (Gefässüberfüllung), welche bald in Exsudation übergeht, durch die das Zellgewebe nicht nur geschwellt, sondern seiner Elasticität und Dehnbarkeit verlustig wird. — Die Symptome sind Geschwulst (soweit diese zugänglich ist), Schmerz, Beeinträchtigung der Nachbartheile (je nach den localen Verhältnissen), zuweilen fieberhafte Betheiligung des Gesamtorganismus.

Sobald das Zellgewebe von irgend beträchtlicher Hyperämie befallen wird, schwillt es an, weil alsbald seiner Lokerheit wegen ein Exsudat zwischen seine Fasern austritt. Dieses ist bald blass, graulich, trüb und klebrig, bald mehr braunröthlich oder missfarbig. Es bleibt zuweilen lange flüssig, bald erstarrt es frühzeitig, bald zeigt es eine auffallende Neigung zur Verjauchung. — Das Gewebe selbst ist in verschiedenen Nuancen roth, verliert seine Elasticität und wird brüchig. — Dieser Hergang verräth sich zunächst durch Geschwulst, die theils an oberflächlich gelegenen Zellschichten (subcutanem Zellgewebe) durch Anschwellung des ganzen Theils erkannt werden kann, wobei dieser bald mehr teigig, bald bei grösserer Schwellung straff und glänzend, selbst bretterhart sich anfühlt; theils ist die Geschwulst durchzufühlen in einzelnen tiefer gelegenen Lagern von Zellstoff, wo sie als ein rundlicher, fester, schmerzhafter Körper gefühlt werden kann (Regio iliaca dextra, Zellgewebe des Halses); theils endlich gibt sich auch schon eine unbedeutliche Geschwulst dann kund, wenn durch dieselbe wichtige Canäle gedrückt, verengt (submucöses Zellgewebe der Glottis, Urethra, Rectum, Blase, Pharynx, Oesophagus) oder benachbarte Organe beeinträchtigt werden (Muskel, Herz). — Der Schmerz an sich ist nicht bedeutend, sofern er nicht durch den Druck auf benachbarte Organe herbeigeführt wird. Es ist mehr ein dumpfes, lästiges Gefühl vorhanden, doch ist Druck auf die Stelle oft empfindlich. — Die benachbarten Organe werden in sehr verschiedenen Graden und Weisen beeinträchtigt, Muskel alsbald in ihren Bewegungen gestört und gehemmt, natürliche Höhlen und Canäle zusammengedrückt, Organe gedrückt und dislocirt; oft erstreckt sich auch die Hyperämie und Entzündung auf die benachbarten Theile und äussert sich in der diesen eigenthümlichen Weise (auf der Cutis als Erysipel, sogen. Pseudoerysipel, auf den serösen Häuten als rasch entstehende Exsudation, auf den Schleimhäuten als Catarrh). — Fieber tritt je nach der Heftigkeit, Ausdehnung und Acuität der Erkrankung in verschiedenen Graden ein; wo die Affection in ausgedehntem Zellstofflager stattfindet, auch wenn sie nicht auf andere Weise complicirt ist, nimmt das Fieber gerne den adynamischen Character an: starke Zungenbelege treten ein, der Kranke ist ungewöhnlich hinfällig, sein Sensorium nicht ganz klar, er wird oft schlafsuchtig, zeigt Neigung zu Delirien und zwar dieses alles bei Erkrankungen, die noch an sich wenig gefährlich sind.

Die weiteren Folgen und Ausgänge der Hyperämie und Exsudation im Zellgewebe können sein:

1) Lösung, Zertheilung der Stase und Wiederaufnahme des Exsudats in die Circulation mit rascher Abnahme der subjectiven, mechanischen

und constitutionellen Störungen und mehr oder weniger vollständiger Herstellung des normalen Zustands.

2) Anhäufung von Serum im Zellstoff: Uebergang in einen secundären Zustand, das Oedem.

3) Verhärtung und Organisation des Exsudats mit Abnahme und Verschwinden der subjectiven und constitutionellen Störungen, aber mit Zurückbleiben der mechanischen.

4) Bildung von Eiter, anfangs in zerstreuter Weise, später in grösseren oder kleineren Ansammlungen, welche zuweilen wieder vertrocknen, meist auf nächstem Wege oder auf Umwegen nach aussen oder in einen innern Raum einbrechen, wobei die damit in Berührung kommenden Gewebe entweder durch plastische Absezungen abgetrennt oder selbst in Eiterung und Mortificationsprocesse verwickelt werden. Dieser Hergang kann eine Zeitlang oder bis zum Ausgange latent oder von mannigfachen, nach Acuität, Oertlichkeit und anderen Umständen verschiedenen Symptomen begleitet sein.

5) Mortification, Necrosirung des Zellgewebs, wobei dieses gemeinlich in grösserer Ausdehnung mit Jauche durchzogen ist oder brandig abstirbt und die gewöhnlichen Allgemeinerscheinungen eines diffusen Absterbens von Gewebtheilen eintreten.

Die Hyperämie und erste Exsudation kann in leichten Fällen und wenn die Ursache nicht fortwirkt, ziemlich schnell in Lösung, Zertheilung und Wiederaufnahme des Exsudats übergehen, in welchem Falle die Symptome bald wieder sich verlieren, in oberflächlichen Theilen aber noch lange einige Auflokerng, Anschwellung oder aber eine auffallende Abmagerung und Schlaffheit zurückbleibt, auch die Neigung zu wiederkehrender Infiltration gemeinlich lange sich erhält.

Ist das Exsudat serös, oder auch nur überwiegend serös, so stellen sich die Erscheinungen des Oedems in gleicher Weise ein, wie wenn die Infiltration ohne Vermittlung von Hyperämie zu Stande gekommen wäre. Die Schmerzen hören auf oder sind nur dem Grad der Ueberfüllung und dem Druck auf benachbarte Theile proportional. Auch das Fieber hört gemeinlich auf, wenn es nicht durch andere Zustände unterhalten wird. Die Resorption erfolgt nach Beseitigung der Ursachen mit der grössten Leichtigkeit.

Verhärtet und organisirt das Exsudat, so bildet es mehr oder weniger derbe, oft schwielenartige, callusartige Klumpen und Stränge und spektartige Infiltrationen; der Zellstoff ist dann viel fester an die benachbarten Organe angeheftet, weniger auf ihnen verschiebbar und oft mit solchen verwachsen, mit denen er normal in keiner Verbindung steht. Dislocationen der Organe können dadurch bedingt werden. Ein solches festgewordenes Exsudat kann später verschrumpfen und mit Schwund des indessen erdrückten Zellgewebs enden. Doch geschieht diess durchaus nicht immer, vielmehr bleiben oft gerade sehr voluminöse Exsudate von spektartigem Aussehen ausserordentlich lange permanent, besonders im subcutanen und submucösen Zellgewebe. Grössere Massen verhärteten Exsudats im Zellstoff können auch in Tuberkel sich umwandeln, besonders wenn in der Nachbarschaft Tuberkelherde sind, oder auch in Krebs, wie besonders im submucösen Zellstoff.

Viel häufiger noch endet die Erkrankung mit Eiterbildung (Phlegmon). Der Eiter ist anfangs punktförmig in dem gerötheten Zellgewebe zerstreut. Zuweilen beschränkt sich diess von Anfang an auf eine kleine Stelle, die bald die Nachbartheile durchbricht und wobei ein Convolut von Gerinnsel, das mit Eiter durchtränkt und von solchem umgeben ist (Exsudatpfropf), entleert werden kann. Meist jedoch sammelt sich der Eiter in grösserer Ausdehnung, vereinigt sich in mehrere kleine Herde, die zuletzt durch Schmelzung der Zwischenstellen in grössere zusammenfliessen können. Weite Strecken von Zellgewebe können dadurch zerstört werden und zwar geschieht diess oft mit grosser Raschheit. Bei dem Zusammenhange des Zellgewebs im Körper kann es geschehen, dass an der ursprünglich erkrankten Stelle die Zertheilung, an einer entfernten dagegen unvermuthet die Eiterung eintritt; es geschieht

weiter sehr gewöhnlich, dass der Eiter in Gängen im Zellgewebe nach verschiedenen Seiten sich ausbreitet, durch seine eigene Schwere und durch den Druck der benachbarten Theile bis zu entfernten Stellen sich versenkt und dort sich ansammelt und zum Vorschein kommt, wo er am wenigsten Widerstand findet (Congestionsabscesse). — Die Organe, welche dem so erkrankten Zellstoff benachbart sind, widerstehen oft, trotzdem dass sie überall mit Eiter bespült sind, ziemlich lange und ebendarum wird die Eiterung so oft verkannt; doch zeigen sie meist einige Missfarbigkeit, Infiltration, Elasticitätsverlust und besonders Muskel büssen ihre Contractionskraft mehr oder weniger ein. Zulezt kann jedoch der Eiter in die benachbarten Organe (Cutis, Darm, Muskel etc.) eindringen, sie allmählig verdünnen, maceriren und durchbrechen. — Bei diffusen Vereiterungen ist überdem eine Aufnahme des Eiters in das Blut oder ein Fortschreiten der Entzündung auf die Venen sehr häufig und vor Allem gefährlich.

Die Symptome dieses Uebergangs in Eiterung bis zum offenen Hervortreten des Eiters sind äusserst verschieden. Sie hängen ab:

1) von der Acuität des Falls. Erfolgt die Eiterung sehr rasch, so ist sie oft vom heftigsten Fieber begleitet, erfolgt sie langsam, so ist das Fieber hectisch oder fehlt auch ganz.

2) Von der Oberflächlichkeit und Zugänglichkeit der entzündeten Stelle. Wo die Abscesse nur durch dünne Schichten bedeckt sind, kann man die Weichheit und selbst die Fluctuation des Inhalts erkennen. Doch ist man häufigen Täuschungen ausgesetzt und namentlich vermuthet man oft noch keinen Eiter, wo schon ausgedehnte Abscedirungen gebildet sind.

3) Von der Art und Wichtigkeit des Organs, in dessen Nähe sich die Eiterung befindet; danach grosse Verschiedenheiten, die bei der Localpathologie zur Sprache kommen.

4) Von der Aufnahme des Eiters in das Blut und Entstehung suppurirender Phlebitis. Sie kündigt sich durch heftige Schüttelfröste oder ein Fieber mit tiefer Prostration an und führt fast sicher zum Tode.

Dem spontanen Aufbrechen des Eiters nach aussen geht meist eine Hauthyperämie voran, wobei die Haut bei rascher Entwicklung lebhaft roth und gespannt, bei langsamer livid, bräunlich, bläulich und schlaff ist. Der Eiter selbst kann vollkommen rein sein oder verschiedene Beimischungen, Gewebstrümmer, Blut, Luft etc. enthalten.

Das Aufbrechen in innere Organe ist je nach den Umständen von verschiedenen Symptomen begleitet, was bei den betreffenden Organen zur Sprache kommen wird.

Nicht selten bilden sich grössere oder kleinere Eiterherde im Zellgewebe äusserst still und unbemerklich; und es ist vielfach behauptet worden, dass ihnen alsdann keine Hyperämie vorangehe (kalte Abscesse), was aber nicht erwiesen ist. Sie sind sehr indolent; so gering die Beschwerden sind, so wenig auch zeigen sie aufgebrochen Neigung zu Heilung.

Zuweilen ist der Ausgang der Entzündung in der Art gemischt, dass das Exsudat der grösseren Menge nach verhärtet ist, aber an einzelnen beschränkten Stellen kleine Herde dünnen Eiters sich bilden; meist stellen sich dann gewundene und fistulöse Gänge her, welche durch die starren Massen hindurch zu den Eiterherden führen. Es ist diess ein äusserst hartnäckiger, sehr chronischer Zustand, der besonders in dem Lager der Lymphdrüsen, der Speicheldrüsen, aber auch an andern Stellen vorkommt.

In Fällen, welche einen weniger stürmischen Verlauf haben und wo sonst günstige Verhältnisse obwalten (Ruhe des Theils, Unempfindlichkeit benachbarter Organe), geschieht es nicht selten, dass der Eiter durch eine plastische Exsudation begrenzt und dadurch abgesakt wird. Der so eingeschlossene Eiter kann lange sich erhalten und entweder noch später das abgrenzende Exsudat wieder zur Schmelzung bringen, oder aber unter Resorption der wässerigen Bestandtheile allmählig zerfallen und in einen immer fester werdenden Brei von Kalkconcrementen verwandelt werden, der zulezt bis zu einer Masse von geringer Bedeutung verschrumpfen kann. — Diese Fälle können vollkommen symptomlos verlaufen oder wirken sie höchstens mechanisch durch Druck u. dergl. auf die benachbarten Theile.

Nicht selten endet die Entzündung des Zellstoffs mit Necrosirung. Diess geschieht entweder, ehe der Herd selbst aufgebrochen ist, durch mehr oder weniger rasches Absterben des Zellgewebes und Absezung einer schmutzig bräunlich-grünlichen Jauche, in welcher krümelige oder zottige, morsche Reste von Zellstoff sich vorfinden, oder verwandelt sich das Zellgewebe in weitem Umfang auch in eine zerreibliche, feuchte, schmutzig gelbe oder grünliche Masse. Ein solcher Ausgang kommt besonders vor, wenn Necrose eines benachbarten Theils, z. B. Knochens, die Zellgewebsentzündung veranlasste, wenn sehr schädliche Substanzen in das Zellgewebe gelangt sind (Darmgas, Leichengift, Milzbrandgift), wenn das Individuum durch

vorausgegangene schwere Krankheit tief erschöpft ist (nach Typhus, Cholera, schweren Pneumonien) oder die Zellgewebsentzündung durch Aufnahme von Brandjauche an andern Stellen entstanden war (septische Metritis, brandiger Decubitus etc.); zuweilen auch wenn die begonnene Entzündung misshandelt wird; endlich aber auch unter Umständen, die vollkommen dunkel sind und wo unter den günstigsten äusseren Verhältnissen der Individuen zuweilen ein fast epidemisches Herrschen zur Necrose geneigter Zellstoffentzündungen beobachtet wurde (die septische Zellgewebsentzündung um die Unterkieferspeicheldrüse). In diesen Fällen verräth sich die Gefahr des Ausganges meist schon frühe durch die ausserordentliche Härte der Geschwulst, falls diese der Beobachtung zugänglich ist, und durch das äusserst tiefe Allgemeinleiden (heftiges, adynamisches Fieber, grosse Beschleunigung des Pulses, Prostration, Unruhe, Delirien, Sopor). Später wird die Geschwulst wohl weich, aber ungleich und teigig; die Symptome verschlimmern sich, selbst wenn der Inhalt nach aussen bricht und gerade dann erfolgt oft rasch der Tod.

Oder die Necrosirung tritt erst ein, nachdem der Zellgewebsabscess sich bereits geöffnet hatte. Diess geschieht besonders bei weit ausgedehnten Unterminirungen einer Zellstoffausbreitung. Das Eindringen der äusseren Luft nach der Oeffnung, die Unmöglichkeit, den ganzen oft vielfach verästelten und zuweilen mehrere Fuss langen Eitergang rein zu erhalten und für Abfluss des Eiters zu sorgen, bedingt eine Zersetzung der zurückgebliebenen Flüssigkeit, wodurch weiterhin bald eine zunehmende Verjauchung und Necrosirung des noch bis dahin erhaltenen Zellstoffs sich einstellt und das Secret aus dem Canale dem entsprechend missfarbig und stinkend wird. Die Kräfte des Kranken, bis zum Aufbruch des Abscesses noch leidlich, sinken nun rasch, ein hectisches oder adynamisches Fieber zehrt ihn auf. Daher die Gefahr der Eröffnung von sogen. Congestionsabscessen.

Die verschiedene Gestaltung der Entzündungen des Zellstoffs und ihrer Schicksale und Folgen hängt ab:

- 1) von der Beschaffenheit des abgesetzten Educts, welches alle Verschiedenheiten der Proportion der einzelnen Blutbestandtheile zeigen kann;
- 2) von den Einflüssen, welche im Verlaufe die Stelle treffen und zwar sowohl von örtlichen Einwirkungen, als von Constitutionsverhältnissen;
- 3) von der Oertlichkeit der befallenen Stelle.

Die ursprüngliche Beschaffenheit des Exsudats ist vom grössten Einfluss auf seine weitere Gestaltung, wie schon aus dem oben Angeführten hervorgeht. Wir sind ohne Zweifel nur im Stande, die gröberen Differenzen in der Beobachtung zu verfolgen: seröses, plastisches, zum Zerfallen geneigtes Exsudat, und wir können nicht immer einen sicheren Rückschluss aus den Schicksalen des Exsudats auf seine ursprüngliche Zusammensetzung machen. Manche Exsudate im Zellstoff zeichnen sich durch die ausserordentliche Raschheit und Unaufhaltbarkeit aus, mit der sie in Eiterung übergehen, während andernmale bei scheinbar weit heftigerem Processe und reichlicherem und gehaltreicherem Educte die Eiterung zögert oder vermieden werden kann. — Jedem entzündlichen Exsudate sind überdem Blutkugeln beigemischt; zuweilen sind diese in ungewöhnlicher Menge vorhanden (sanguinolentes, hämorrhagisches Exsudat). Die Geschwulst ist dann gewöhnlich sehr bedeutend, hart und gespannt, die Schnittfläche dunkelroth geflekt. Dieses Exsudat kommt besonders bei cachectischen Individuen neben andern Hämorrhagien und hämorrhagischen Exsudaten vor. Die Rückbildung dieses Exsudats geschieht schwieriger, als die des gewöhnlichen; häufig bleibt Pigment und callöse Härte zurück; zuweilen geht es nachträglich in Vereiterung und Verjauchung über.

Neue Einflüsse im Verlaufe der Krankheit treffen das entzündete Zellgewebe um so häufiger, als es mit wichtigen und leicht in functionelle Unordnung kommenden Organen in innigem Zusammenhang steht. Die Zellgewebsentzündung wird sehr häufig die Ursache einer Störung benachbarter Theile und diese reflectirt sodann auf jene in nachtheiliger, die Herstellung verzögernder, den Zerfall begünstigender Weise.

Von besonderer Wichtigkeit für die Gestaltung der Erscheinungen und Folgen der Zellgewebsentzündung sind die örtlichen Verhältnisse der befallenen Stelle.

Bei der Entzündung des Fettgewebes zeigen die Fettzellen ein durchscheinendes, blasenröhliches, gallertähnliches Aussehen. Bei höheren Graden wird die Masse braun, der Inhalt der Fettbläschen schmilzt, dringt aus den Wandungen hervor und ein plastisches Exsudat tritt an seine Stelle, wodurch das Fettgewebe ein körniges

Aussehen bekommt. Das Exsudat kann wieder resorbirt werden und in dem Gewebe später wieder Fett abgesetzt werden, oder aber die Fettbläschen bleiben obliterirt und der Theil daher auffallend abgemagert und verschumpft. — Nicht selten wandelt sich (besonders im Neze) das Exsudat in eine käsige, tuberkelartige Masse um. — Sehr häufig ist der Uebergang in eiterige Schmelzung und auch der in Verjauchung ändet sich vor.

Andere wichtige Stellen des Vorkommens der Zellgewebsentzündungen sind:

1) im subcutanen Zellstoff entstehen sie häufig primär oder nach Affectionen der Cutis, der Gefässe, bei Blutanomalieen; sie sind bald circumscripirt an den verschiedensten Stellen der allgemeinen Decken, bald und besonders häufig diffus; besonders gefährlich sind sie zwischen der Galea aponeurotica und dem Schädel, ferner am Halse, bei Neugeborenen am Nabel, am ganzen Körper (Zellgewebsverhärtung der Neugeborenen); ferner die häufigen Entzündungen des Zellgewebes am Arm nach Aderlässen, Verletzungen, seltener am Rumpf; sehr gefährlich sind sie am Bein bei Wöchnerinnen, (Phlegmasia alba dolens) und auch bei andern schweren Krankheiten (z. B. Typhus), sehr hartnäckig oft in der Planta pedis.

Die Entzündungen im subcutanen Zellstoff kommen vor in der Form fester Infiltration und als Abscess.

Die feste subcutane Zellgewebsinfiltration ist in vielen Fällen nichts weiter, als ein compactes Oedem und schliesst sich ganz unmittelbar an das gemeine Oedem an, während andererseits allerdings auch plastische Ausgiessungen des subcutanen Zellgewebes vorkommen. Es sind hier dieselben unmerklichen Uebergänge von der schlaffen serösen Infiltration durch die festeren Formen des Oedems bis zur croupösen Exsudation zu beobachten, wie wir sie in andern Organen, namentlich so vollkommen und deutlich in den Lungen wahrnehmen. Während des Lebens ist es in vielen Fällen geradezu unmöglich zu entscheiden, ob in einem concreten Falle nur Serum die Räume des subcutanen Zellgewebes ausfüllt oder ob und in welchem Grade plastische geronnene Substanzen beigemischt sind. Es kann demnach auch die Frage, ob gewisse Formen der Zellgewebsverhärtung, z. B. das Sclerom der Neugeborenen, zum Oedem zu rechnen seien oder nicht, in dieser Fassung als eine unrichtige und unbeantwortbare angesehen werden.

Die feste Unterhautzellgewebsinfiltration kommt vor:

a) beschränkt, in Form von derben schwierigen Massen und kleineren derartigen Abzügen in der Nähe zahlreicher anderer Processe, besonders mancher Geschwüre, eitriger Exsudationen, in der Nähe von Knochenaffectionen, oder zurückbleibend nach Hautentzündungen und bei Vernarbungen. In den meisten Fällen ist diese Infiltration mit ein Grund der schwierigen Heilung der primären Zustände, indem das schwierige Gewebe blutarm ist und zugleich mechanisch die Narbenzusammenziehung verhindert. Sie kann entweder nur von örtlicher Reizung abhängen, oder liegen ihr constitutionelle Ursachen, besonders constitutionelle Syphilis zu Grunde.

b) In ausgedehnter Weise findet sich eine feste Infiltration des subcutanen Zellgewebes bei Neugeborenen, am häufigsten in den fünf ersten Tagen nach der Geburt, zuweilen auch noch wenige Tage später. Es sind Kinder mit schlecht entwickelten Lungen, schwächliche und zu früh geborene (nach Leger Kinder mit zu kurzem Darm), und die Veranlassungen scheinen vornehmlich Erkältungen, namentlich feuchte Kälte und verdorbene Luft zu sein. Ueberwiegend häufig beobachtet man den Zustand in Findelhäusern. — Diese Krankheit ist eine noch nicht ganz aufgeklärte. Zuweilen scheint sie ein blosses Oedem zu sein, in andern Fällen an das Erysipelas neonatorum sich anzuschliessen und noch in andern Fällen eine Complication des Icterus der Neugeborenen zu sein; doch muss dahingestellt bleiben, ob nicht hip und wieder auch ganz eigenthümliche, mit nichts anderem zu vergleichende Fälle von Zellgewebssclerose bei Neugeborenen vorkommen. Zuerst bemerkt man eine violette Färbung mit Schwellung und Härte an der Haut der Füsse. Bald geht diese Färbung ins Gelbliche über, während zugleich die Affection auf die Schenkel, den Rumpf, die oberen Extremitäten sich ausbreitet und auch im Gesicht, namentlich an den Auglidern sich zeigt. An einzelnen Stellen, besonders am Rumpf, ist die Haut gesprenkelt und behält eine livid rothe Farbe. Ebenso sind die Lippen livid. Die Hauttemperatur sinkt fast auf den Temperaturgrad der äusseren Atmosphäre, die ganze Hautoberfläche wird hart, fast wie Holz: drückt man stark auf die geschwollenen Stellen, so gibt es einen tiefen, höchst langsam verschwindenden Eindruck. Die Bewegungen sind sehr gering, nur schwache Zukungen sind zu bemerken; die Mundhöhle ist kalt, es ist keine Neigung zum Saugen vorhanden; die Respiration ist sehr kurz und schwach, der Puls klein; die Kinder liegen in fortwährendem Sopor und lassen nur selten einen hohen grillenden oder halberstickten

Schrei hören. Zuweilen ist etwas Trismus oder auch Opisthotonus dabei. Meist erfolgt der Tod am zweiten bis siebenten Tage und äussere Kälte scheint ihn zu beschleunigen. — Die Leiche zeigt eine dunkelroth marmorirte Oberfläche mit gelblichen Zwischenstellen, an einzelnen Stellen ausgebreitete gelbe Farbe. Ein Einschnitt in die geschwellenen Decken lässt ein gelbes klares Serum auslaufen, während die Cutis selbst mit schwarzem Blut überfüllt ist. Das Fett ist wie granulirt und in dem serös infiltrirten Zellgewebe zerstreut. Unter der Aponeurose ist gewöhnlich kein Wassererguss mehr. Die Lungen sind meist stellenweise atelectatisch, stellenweise mit Blut angeschopt. Das Herz und die grossen Gefässe sind von dunklem Blut ausgedehnt, Leber und Gehirnsubstanz gleichfalls reichlich damit überfüllt, die serösen Höhlen enthalten zuweilen Wasser.

Abscesse des subcutanen Zellgewebes entstehen durch directe Verletzungen (Quetschungen, eindringende Wunden); durch fremde Substanzen des Körpers, die dahin gelangen (Darmkoth, Urin); durch Fortpflanzung einer Affection der Haut (Erysipelas phlegmonosum, Variolen etc.); durch Theilnahme an den Affectionen innenliegender Organe (Venen, Lymphgefässe und Drüsen) oder der unterliegenden Theile; bei allgemeinen Krankheiten (Pyämie, Typhus etc.); zuweilen auch ganz spontan. Nicht selten wirken mehrere dieser Ursachen zusammen und während die eine eine erhöhte Disposition abgibt, dient die andere als Gelegenheitsursache. So z. B. können Quetschungen, die an und für sich unerheblich waren, bei einem disponirten Individuum zur subcutanen Abscedirung führen oder gesellt sich zu einer mässigen Hautaffection ein Abscess, weil das Gesamtverhalten der Constitution die Neigung zur Eiterbildung steigert. — Die Abscesse des subcutanen Zellgewebes treten zuweilen nach Erscheinungen einer diffusen tiefen Hyperämie ein, zuweilen aber auch ganz schleichend und unerwartet, oder unter Symptomen, die nur ein Oedem erwarten liessen. Die mannigfaltigen Verschiedenheiten, welche bei diesen Abscessen je nach ihrem Sitz, ihrer Ausdehnung etc. zu beobachten sind, müssen im Allgemeinen als herkömmlich der Chirurgie zugewiesene Affectionen hier übergangen werden, während solche Formen, welche durch die Art des Sitzes directeres Interesse für die innere Pathologie haben, an entsprechenden Stellen der Localpathologie zur Sprache kommen. — Ihr Ausgang besteht entweder in Resorption der flüssigen Theile unter Zurückbleiben einer festen Geschwulst, welche allmählig durch Atrophiren sich verschiedenen Richtungen, wozu bei dem Zusammenhang des Zellgewebes nach allen Seiten die grösste Neigung vorhanden ist und wobei entweder das Individuum zu Grunde gehen oder an entfernten Stellen der Eiterherd sich öffnen kann. —

2) Im submucösen Zellstoff sind Entzündungen sicherlich selten primär, meist von Affectionen der Schleimhaut ausgehend, meist circumscripirt, oft zu callöser Verdichtung oder zur Eiterung führend: besonders sind hervorzuheben die Entzündungen im submucösen Zellstoff der Lippen, der Nasenscheidewand, des Larynx, des Oesophagus, des Pylorus und Magens überhaupt, des Dickdarms bei Dysenterie, des Mastdarms bei chronischen Affectionen daselbst, der Scheide, der Harnröhre.

3) Die Entzündungen des subserösen Zellstoffs fallen mit den Entzündungen der serösen Häute meist zusammen: s. seröse Häute. Die auf den subserösen Zellstoff beschränkten Entzündungen sind wenn auch nicht selten, doch meist unbedeutend und nur andere Entzündungen begleitend. Grössere Selbständigkeit zeigt nur die Entzündung des fettigen Zellgewebes des Nezes.

4) Entzündungen des Zellstoffs, der in hautartiger oder scheideartiger Umhüllung von Muskeln, Drüsen und anderen Theilen, als Lager für Eingeweide oder als Ausfüllung von Räumen vorkommt. Sie sind vielleicht zuweilen primär, gewöhnlich aber den Erkrankungen benachbarter Theile consecutiv, haben bei acutem Verlauf grosse Neigung zur Eiterbildung und Verjauchung, bei chronischem zu Bildung von Callositäten und Verhärtungen, sind auch von Anfang an oft hämorrhagisch. Diese Affectionen, welche des Nähern bei der Localpathologie zu betrachten sind, können hier nur in Kürze namhaft gemacht werden: die Entzündungen der Pia mater, des Neurilems, der äussern Gefässscheide, des Lagers der Lymphdrüsen (Achselgrube, Schenkelbuge, Hals), des Lagers der Speicheldrüsen (häufig bösartig und brandig), der Kropfdrüse, Entzündung des Zellgewebes, welches den Pharynx an die Wirbelsäule anheftet (Retropharyngealabscesse), des Lagers der Thymus, des Mediastinums, des Fettgewebes um das Herz, Entzündungen der sog. Glisson'schen Kapsel, des Lagers des Coecums (Perityphlitis), des verbindenden Zellgewebes zwischen Rectum und Kreuzbein, Samenbläschen, Vorsteherdrüse etc. (Periproctitis), ferner zwischen Scheide, Blase und Rectum (Pericolicitis, hauptsächlich nur bei Wöchnerinnen), zwischen der Blase und den benachbarten Theilen (Pericystitis),

Entzündungen der Zellgewebetsfettkapsel der Nieren, ferner des Zellgewebe an der Wirbelsäule und am Iliacus und Psoas, endlich des Zellgewebe, welches als Lager und Hülle für Afterproductionen dient.

5) Die Entzündungen des parenchymatösen Zellstoffs fallen meist mit den Entzündungen der Parenchyme selbst zusammen. Nur in ziemlich seltenen Ausnahmefällen findet sich eine auf den interstitiellen Zellstoff beschränkte Entzündung entweder in der Form der Verhärtung und starren Infiltration oder in der der Abscedirung, wobei das eigentliche Gewebe des Organs durch die Vereiterung des interstitiellen Zellstoffs überall freigelegt und gleichsam bloss präparirt wird (Abscessus dissecans).

III. Therapie.

Bei den der Oberfläche des Körpers nahe gelegenen beschränkten Zellgewebsentzündungen (partielle Entzündungen des subcutanen Zellstoffs, des Zellstoffs in der Nähe der Mündungen der Schleimhäute) sind die Indicationen: Entfernung, Unschädlichmachung der Ursachen, so weit solches möglich ist; Verminderung der Blutüberfüllung; Erschwerung der Education; wo diese stattgefunden hat, Beförderung der Resorption oder der eitrigen Schmelzung und des Aufbruchs auf günstigstem Wege; endlich Berücksichtigung der begleitenden Erscheinungen in Nachbartheilen und im Gesamtorganismus.

Zu der causalen Indication gehört die Entfernung fremder Körper, Behandlung anderer Krankheitsprocesse, welche die Zellgewebsentzündung veranlassten, Behandlung cachectischer Zustände, die sie herbeiführten, Vermeidung aller Umstände, die sie steigern können. Vermeidung der Bewegung des Theils, der tiefen Lage des Theils, Vermeidung reichlicher und reizender Diät etc. — Bei ganz mässigen und manchen consecutiven Zellgewebsentzündungen genügt diese Behandlung, bei heftigeren ist sie wenigstens unerlässliches Unterstützungsmittel.

In heftiger auftretenden Fällen ist die Anwendung einer entsprechenden Menge von Blutegeln an die Stelle und die Auftragung von Queksilbersalbe nützlich. Im Anfange und bei ziemlich heftigem Beginne kann man auch intense Kälte auf den Theil versuchen; doch wird sie nicht immer ertragen. Statt ihrer ist im Gegentheile oft gleichmässige Wärme (mittelst mässig warmer Cataplasmen) förderlich. Auch das Ueberschlagen von warmen Bleiwasserumschlägen kann in solchen Fällen versucht werden. — Dabei ist strenge Diät anzuwenden, sind kühlende Salze oder nauseose Mittel (Tart. emet.) innerlich zu reichen und für täglich 1—2maligen Stuhl Sorge zu tragen. — Geht dessenungeachtet an einer Stelle die Entzündung in Eiterung über, so muss die Abscedirung durch Cataplasmen begünstigt und der Abscess frühe geöffnet werden, um so früher, wenn die Eiterung diffus erscheint, und man darf sich in diesem Falle selbst durch Zweifel über die wirkliche Ausbildung eines Herdes nicht abhalten lassen, einen oder mehrere Einschnitte zu machen: eher kann bei circumscribten Abscessen einige Zeit zugewartet und noch auf spontanes Aufbrechen oder auf Rückbildung gehofft werden.

Wenn dagegen nach der Blutentziehung der Schmerz und die Anschwellung abnimmt, ohne sich vollkommen zu zertheilen und Infiltrationen zurückbleiben, oder die Affection von Anfang mässig war, so wirkt zuweilen ein Druckverband an geeigneten Stellen vortrefflich oder können warme Bäder, Jodsalbe, später flüchtige Einreibungen und Dampfdouche angewandt werden.

Bei Zellgewebsentzündungen, welche aus irgend einem Grunde eine Neigung zu rascher und diffuser Eiterung erwarten lassen, sei es nach den Umständen, unter denen sie entstehen, oder nach der Heftigkeit, mit der sie auftreten, ist zwar noch ein Versuch mit sehr starken örtlichen Blutentziehungen und mit grossen Mengen von Mercurialsalbe, auch wohl unter geeigneten Umständen mit dem Druckverband zu machen: doch ist darauf wenig Hoffnung zu setzen. Manche empfehlen, gleich anfangs ein Blasenpflaster auf die Stelle zu legen: ein Verfahren von zweifelhaftem Nutzen. Das Zweckmässigste scheint zu sein, sobald durch Blutentziehungen etc. nicht einige Verminderung der Geschwulst herbeigeführt wird, ergiebige Einschnitte in den geschwollenen Theil zu machen und denselben sofort mit einem Cataplasma zu bedecken. — Die innerliche Behandlung ist anfangs wie im vorigen Falle; doch muss bald zu Mitteln übergegangen werden, welche die Kräfte unterstützen: concentrirtere Nahrung, Chinadecoct.

Bei Eiterungen, bei welchen der Eiter sich gesenkt hat und an einer seiner Ursprungsstätte entfernten Stelle in der Haut vordringt, ist die Behandlung sehr misslich. Eine Zögerung der Eröffnung hat fast sicher um so grössere Zerstörung zur Folge; die Eröffnung dagegen bringt oft die Gefahr der Verjauchung und raschen Untergangs. Dessenungeachtet entschliesst man sich, um so eher je günstiger die Umstände sind, zur Eröffnung; nach derselben muss vorzüglich für äusserste Reinlichkeit und Unterstützung der Kräfte Sorge getragen werden. Wo die Ursprungsstätte des Abscesses zugänglich ist, wird mit Erfolg auch dort eine Oeffnung gemacht und wenn der Abscesscanal nicht zu lang ist, dieser seiner ganzen Länge nach gespalten; andernfalls sucht man, wenn es möglich ist, durch Druck seine Schliessung zu fördern.

Die Fälle, bei welchen theilweise Verhärtung und theilweise Eiterung eintritt und der Zustand chronisch wird, bieten der Behandlung grosse Schwierigkeiten dar. Man versucht durch Druck, wenn die Lage es erlaubt, und durch Jodsalbe die erstarrten Massen zur Resorption zu bringen und unterstützt diess durch allgemeine Curen (Salzbäder, innerlich Jod, Öl. Jecoris). Wo diess vergeblich ist oder zu lange dauert, legt man anhaltend Cataplasmen, die man durch Senfmehl schärfen kann, um die Härten schmelzen zu machen. Weiter spritzt man in die geöffneten Herde und Gänge reizende Flüssigkeiten ein: Silbersalpetersolution, Sublimatlösungen, Jodtinctur; oder man legt alle Gänge bloss. Hilft alles diess nichts, so kann man nur durch ergiebige Cauterisation helfen, die freilich an einzelnen Stellen gefährlich werden kann (z. B. bei der Nähe grösserer Gefässe).

Die schlimmsten Fälle von Zellgewebsentzündung sind die, bei welchen Necrosirung eintritt, mag diese primär oder secundär erfolgen: im erstern Falle droht rascher Tod, doch ist manchmal noch Herstellung möglich; im zweiten Fall tritt der Tod etwas langsamer, aber wenn die Gangränescenz nicht sehr beschränkt ist, um so sicherer ein. Im erstern Falle ist die keke Anwendung örtlicher Reize (Blasenpflaster, Ammoniak, Camphor, Terpentinöl, Salzsäure, Schwefelsäure) in steigender Intensität neben dem Gebrauche innerlicher, belebender und die Kräfte erhaltender Mittel indicirt (China, Wein, Serpentina, Camphor, Moschus). Im zweiten Falle darf das Verfahren weniger stark eingreifend sein, da der heruntergekommene Kranke nur sehr vorsichtig zu behandeln ist: örtlich reinigende, adstringirende und leicht reizende Substanzen und als Allgemeinmittel bittere Stoffe, kräftige Diät, Wein, China.

Bei ausgebreiteten zugänglichen Zellgewebsentzündungen treten die örtlichen Anwendungen mehr zurück und beschränken sich auf milde Applicationen (feuchte Wärme) und beim Uebergang in Eiterung auf zeitige Entfernung des Eiters durch Einschnitte. Ausserdem muss das therapeutische Verfahren sich vornehmlich nach der Beschaffenheit der Constitution richten.

Bei der diffusen Zellgewebssclerose der Neugeborenen ist die Behandlung meistens vergeblich. Nach den meisten Beobachtern sind Blutentziehungen bei nicht zu schwächlichen Kindern noch die günstigste Curmethode; ausserdem hat man warme Frictionen, Reiben mit eiskaltem Wasser, Wein innerlich und in Bädern, Vesicatore und Salzklystire angewendet.

Die diffuse Zellgewebsentzündung ganzer Glieder endet, wenn sie nicht bald durch Ruhe, warme Einhüllungen, allenfalls Blutentziehungen und Mercursalbe zum Sistiren gebracht werden kann, gemeinlich mit Eiterung. Eine frühzeitige Oeffnung der mit Eiter getränkten Räume ist zuweilen von Erfolg. Daneben muss das Fieber berücksichtigt und müssen die Kräfte nach Möglichkeit unterstützt werden.

Bei den in der Tiefe gelegenen Entzündungen des Zellgewebs ist die Diagnose niemals so sicher, die Behandlung aber selbst bei wahrscheinlicher oder sicherer Diagnose weniger direct. Man lässt sich hier leiten

1) durch örtliche Erscheinungen des Schmerzes, der etwa noch fühlbaren Geschwulst, der gehemmten Functionirung eines Theils.

Hienach werden örtliche Blutentziehungen in angemessener Weise und nach Umständen wiederholt, Quicksilbersalbe, Cataplasmen und zur Unterstützung Narcotica, bei mässigem Verlaufe laue Bäder, bei chronischem Jod angewandt, zugleich die etwa beeinträchtigten Functionen (z. B. Stuhlentleerung, Herzbewegung, Schlingen) nach Möglichkeit symptomatisch erleichtert. — Wird im weitem Verlaufe und nach

Bildung eines Abscesses derselbe etwas zugänglicher (Rectum, Pharynx, Urethra etc.), so kann man versuchen, ihn operativ zu öffnen; man hat auch vorgeschlagen, Brechmittel zu geben, um durch die Erschütterung das Bersten des Abscesses zu bewirken. Geht die Entzündung in Verhärtung über, so ist die weitere Therapie hauptsächlich auf die Folgen gerichtet und symptomatisch. Doch kann an einzelnen Stellen noch durch Aezung der indurirten Stelle, durch Einschnitte chirurgisch geholfen werden.

2) Lässt man sich leiten durch die allgemeinen Erscheinungen: den Grad der allgemeinen Reizung oder Prostration, des Fiebers, der Hectik und wendet hienach die entsprechenden Mittel an.

C. EXTRAVASATE.

I. Aetiologie und Pathologie.

Extravasate kommen im Zellgewebe, namentlich im subcutanen und submucösen, nicht selten vor; theils in Folge örtlicher Einwirkungen oder starker Hyperämieen, theils in Folge allgemeiner constitutioneller Verhältnisse (Hämorrhophilie, Scorbut, Typhus). In oberflächlichen Stellen lassen sie sich als Geschwulst unterscheiden, jedoch ist die rothe Farbe des Extravasats nur durch dünne Schleimhäute (Conjunctiva), nicht aber durch die Cutis hindurch zu erkennen. Zuweilen ist die Stelle etwas empfindlich und schmerzhaft, doch nicht leicht in hohem Grade. Dagegen können benachbarte Organe mehr oder weniger genirt und namentlich Bewegungen sehr schmerzhaft und unmöglich werden (zuweilen beruht die Krankheit, welche man Lumbago nennt, auf solchen Extravasaten). Hat die Extravasation in der Nähe von serösen Häuten stattgefunden, so erfolgen oft in diesen nachträglich entzündliche Exsudationen, Schleimhäute werden in den Zustand von Catarrh und oft von Verschwärung versetzt, Knochen können necrosiren oder cariös werden und Knorpel zu Grunde gehen. Sehr reichliche und vielfältige Extravasate können um so mehr, je geschwächter der Kranke schon zuvor ist, Prostration und selbst ein tödtliches Ende herbeiführen. Meist jedoch ist das Extravasat eine ziemlich unbedeutende Sache. — Das Extravasat kann einfach resorbirt werden, indem die Flüssigkeit sich in der Nachbarschaft imbibirt und die Blutkügelchen zerfallen. Häufig bleibt eine Pigmentirung der Stelle zurück. Oder es können Reste des Extravasats als eine schwielige Schwarte zurückbleiben, oder es kann das Extravasat in einen Abscess sich verwandeln, abgesakt werden, in eine seröse Cyste sich umwandeln; auch in diesen Fällen tritt die Resorption oft später noch mehr oder weniger vollkommen ein. Endlich kann das Extravasat auch verjauchen.

Extravasate in das submucöse, subseröse und umhüllende Zellgewebe können während des Lebens niemals mit auch nur annähernder Sicherheit erkannt werden, werden aber zuweilen die letzte Ursache des endlichen tödtlichen Ausganges.

Am bemerkenswerthesten und zugänglichsten sind die Extravasationen in den subcutanen Zellstoff. Bei denselben zeigt sich, wenn die Oberfläche selbst von dem Blute frei bleibt, keine von der übrigen Haut verschiedene Färbung, wohl aber bei irgend erkleklichem Austritte eine mehr oder weniger beträchtliche Geschwulst, die sich bald teigig, bald aber ziemlich fest anfühlt und oft nicht unbeträchtlich schmerzhaft ist. Da jedoch sehr häufig in diesen Fällen auch die oberflächlicheren Schichten einen Blutaustritt erlitten, so kann die geschwollene Stelle entweder mit disseminirten oder confluirten, lebhafteren oder livideren Röthen bedekt sein. Die Verbreitungen

der Farbenveränderungen gehen dann sehr gewöhnlich im weiteren Verlaufe ziemlich weit über den ersten Sitz der abnormen Färbung hinaus in bald livid blauen oder grünlichen oder gelblichen Striemen. Hat dieser Bluterguss in der Nähe eines Gelenks seinen Sitz, so ist die Bewegung des Theils mehr oder weniger beträchtlich erschwert. Hat er seinen Sitz in der Nähe einer serösen Haut, so gesellen sich sehr gewöhnlich Entzündungen dieser hinzu. Die gleiche Constitutionsbeschaffenheit und gleiche sonstige Umstände vorausgesetzt, ist die Rückbildung und Resorption einer solchen tieferen Apoplexie um so schwieriger und dauert um so länger, je umfangreicher dieselbe ist. Die Resorption kann nicht nur Monate lang zögern, sondern gar nicht selten ganz ausbleiben, vornehmlich dann, wenn der Zustand der Constitution sich nicht erheblich bessert. Statt resorbirt zu werden, kann ein solcher Blutherd zu einer dauernden Verhärtung oder zu einer Abscedirung führen.

II. Behandlung.

Mässige Extravasate können, auch wenn sie erkannt werden, sich selbst überlassen bleiben. Bei sich wiederholenden Extravasationen ist auf die constitutionellen Ursachen zu wirken. Bei grossen Extravasaten kann eine örtliche Blutentziehung gemacht, oder wenn der Theil oberflächlich ist, selbst durch einen Einschnitt dem Blute Ausgang verschafft werden. Zugleich ist für möglichste Ruhe des Theils zu sorgen und sind etwaige Allgemeinstörungen nach ihrer Art zu behandeln. Zögert die Resorption, so kann man mässig reizende Stoffe anwenden, sie zu beschleunigen: Queksilber-salbe, flüchtige Linimente, Jodsalbe. Vermuthet man den Uebergang in Eiterung, so kann man erst versuchen, durch intense und anhaltend angewandte örtliche Kälte ihn zu verhindern; wo diess nicht möglich ist, befördert man die eiterige Schmelzung durch Cataplasmen. — Die weitern Uebergänge sind zu behandeln wie die entsprechenden Exsudate.

D. DIE WASSERINFILTRATION DES ZELLGEWEBES. SERÖSE INFILTRATION. OEDEM.

I. Aetiologie.

Die seröse Infiltration im Zellgewebe kann an allen Stellen desselben vorkommen, doch mehr im subcutanen, submucösen, subserösen Zellstoff, als in dem umhüllenden, verbindenden und parenchymatösen. Die Ursachen sind theils örtliche, theils allgemeine.

Die örtlichen Ursachen sind Reizungen der leichtesten Art, schwache Theilnahme an den Entzündungen der benachbarten Theile, Stokung des Venenrückflusses, Schlaffheit und Elasticitätsverlust des Zellstoffs (daher als Folge früherer entzündlicher Exsudationen), verminderter Druck benachbarter Theile (daher beim Schwund der dem Zellstoff benachbarten Organe), anhaltende tiefe Lage des Theils und mangelhafte Bewegung desselben (daher besonders in dem Zellstoff gelähmter Theile). Oder es beruhen die Oedeme auf einer krankhaften Vermehrung des serösen Gehalts des Bluts (seröse Cachexie, allgemeine Wassersucht) oder auch auf Verminderung der festen Bestandtheile desselben.

II. Pathologie.

Das seröse Exsudat ist in die Räume des Zellgewebs infiltrirt, dehnt diese aus und drückt dadurch auf die benachbarten Theile. Es entsteht damit an oberflächlichen Theilen, namentlich der Körperoberfläche, eine Geschwulst, die bei mässiger Exsudation schlaff, bei starker hart und prall ist und dabei je nach der Nachgiebigkeit der Theile eine verschiedene

Grösse erreichen kann (besonders gross an Präputium, Schamlippen, Auglidern). Ein Druck auf eine solche feste Geschwulst gleicht sich wegen der verlorenen Elasticität und wegen der Abscheidung der Flüssigkeit in Zellenräumen meist nur sehr langsam aus. Die enthaltene Flüssigkeit ist entweder völlig klar und dünnflüssig, oder durch reichlichen Eiweissgehalt dicker, klebriger, gallertartig, oft durch geringe Beimischung von Blut etwas röthlich oder gelblich, auch durch Gallenpigment oft etwas gelblich gefärbt. Das Fett in dem Zellgewebe wird durch diese Ablagerung erdrückt, oft körnig, oft verschwindet es ganz. Die benachbarten Theile können durch den anhaltenden Druck verdünnt, hyperämisch werden, Mortificationsprocesse (Geschwüre, Brand) können sich in ihnen entwickeln; ihre Fasern können aus einander weichen und das Wasser zwischen sie eindringen; weiche Organe können macerirt werden. — Nach der Wiederentfernung der Flüssigkeit bleibt das Zellgewebe oft in erschlafftem Zustande zurück.

Am wichtigsten ist das Oedem im subcutanen Zellgewebe. Diese wässrigen Infiltrationen des subcutanen Zellstoffs können die verschiedenartigsten Hautaffectionen begleiten. Manche der letzteren sind häufiger oder selbst constant von einer Infiltration des Unterhautzellgewebes begleitet oder gefolgt. Diess sind unter den Hyperämieen die Erysipele und die Scarlatina, ferner einige Bläschenformen (intenser Herpes), manche Pustelformen (Impetigo erysipelatodes, stark entzündete Ecthymapusteln und manchmal die Variolen), zuweilen die Tuberkel und Knollen, häufiger die Furunkel und besonders Anthrax, endlich die necrotischen Processe. Ausserdem aber kann bei einer Steigerung der Affection zu jeder Hautkrankheit eine Productabsezung in das unterliegende Zellgewebe sich hinzugesellen. Die wässrigen Infiltrationen des subcutanen Zellstoffs können aber auch für sich auftreten und entweder an dieser Stelle ihren Ablauf haben oder noch eine secundäre Erkrankung der Cutis veranlassen. In diesem Falle sind sie häufiger der Ausdruck eines allgemeinen Leidens, als eine einfache örtliche Störung, wiewohl sie auch durch locale Hindernisse im Venenblutrückfluss und durch örtliche Beeinträchtigungen, welche bis in die Tiefe dringen, wie Stoss, eindringende fremde Substanzen hervorgebracht werden können. Endlich entstehen sie in sehr vielen Fällen durch Ausbreitung von Erkrankungen derjenigen Organe, welche im subcutanen Zellstoff liegen, Drüsen und Gefässe, oder unter ihm sich befinden.

Die Ansammlung seröser Flüssigkeit im subcutanen Zellgewebe beginnt bald an verschiedenen und nur durch zufällige Nebenumstände bestimmten Hautpartieen zumal oder in kurzen Intervallen nach einander, um sich sofort über einen grösseren oder kleineren Theil des Körpers auszubreiten (allgemeines Anasarca), bald geschieht sie einzig und allein an einer beschränkten Stelle, an welcher eine local einwirkende Ursache sie veranlasst (locales Oedem). Sie entsteht bald acut, bald chronisch, tritt sehr selten primär auf, ist dagegen eine sehr gewöhnliche Consecutiverscheinung mancher schweren acuten und sehr vieler chronischen Erkrankungen.

Das acute Anasarca ist bei Erwachsenen nur in äusserst seltenen Fällen eine primäre Affection, tritt jedoch auch bei zuvor ganz gesunder Haut und ebenso ohne alle nachweisbare vorausgegangene oder begleitende Localstörung in andern Organen zuweilen nach starken Erkältungen fast plötzlich mit der Unterdrückung der Schweisssecretion ein. Häufiger beobachtet man dasselbe nach acuten Exanthemen, welche die Haut in besonderer Empfindlichkeit gegen äussere Temperatur zurückliessen, bei schneller Unterdrückung ausgebreiteter, nüssender chronischer Ausschläge und überhaupt häufiger bei Kindern. In den meisten Fällen jedoch ist das acute Anasarca abhängig von einer acut entstehenden oder zunehmenden Bright'schen Nierenentzündung, selten von andern rasch sich entwickelnden Nierenkrankheiten; zuweilen steht es im Zusammenhang mit acuten Erkrankungen am Herzen und an den grossen Gefässen.

Die acute Hautwassersucht kann unter Fiebererscheinungen der gastrischen oder nervösen Form verlaufen, zuweilen mit rasch eintretender Dyspnoe und unsäglicher Angst, der Durst ist dabei lebhaft, der Puls höchst frequent, die Zunge belegt, der Appetit mangelt. Die Geschwulst der Haut beginnt meist an den unteren Extremitäten, ist blass und breitet sich bald über den ganzen Körper aus. Oft sind zugleich heftige Schmerzen in den Gliedern, in der Nierengegend und die Wirbelsäule entlang

vorhanden. Daneben finden häufig Wasserergüsse in die Gelenke und in die Höhlen der serösen Häute statt. Doch kommen auch Fälle von mässigem acutem Anasarca oft genug vor, bei welchen das Wohlbefinden kaum gestört ist. Besteht eine acute Nierenerkrankung als ursächliche Störung, so ist der Harn sparsam und dunkel, enthält gewöhnlich auch Blut, oder ist zuweilen seine Secretion völlig unterdrückt. Ueberhaupt sind bei diesem acuten Auftreten des Anasarca die Erscheinungen von der Haut immer von untergeordneter Bedeutung, wenn es von Erkrankungen innerer Theile begleitet und hervorgerufen ist.

Das allgemeine chronische Anasarca, die chronische Hautwassersucht ist stets eine Folge allgemeiner cachectischer Constitutionsanomalien oder pathologischer Veränderungen innerer Organe. Sie bildet sich am frühesten bei Nierenkrankheiten, namentlich albuminöser Infiltration der Nieren aus, nächst dem bei Hydrops durch chronische Herzkrankheit, ausserdem aber auch bei anderer allgemeiner Wassersucht, in geringerem Maasse überhaupt bei fast jeder chronischen Krankheit, besonders gerne bei chronischer Pleuritis und Pericarditis.

Die Infiltration des Unterhautzellgewebs beginnt an den tiefstgelegenen Theilen, den Füssen, der Seite, auf welcher der Kranke liegt, oft auch an der Hand, besonders, wenn eine anhaltend herabhängt; ferner, wenn der Kranke zuvor schon bettlägerig ist, häufig im Gesicht. Diese Theile schwellen an, die Geschwulst sieht blass und ist anfangs schlaff; sobald sie stärker wird, hinterlässt ein Eindruck, den man mit dem Finger macht, eine nur langsam sich ausgleichende Vertiefung. Die Geschwulst kann wechselnd sein, in kleinem Zeitraum zu und abnehmen und senkt sich nach der Schwere. Anfangs tritt die Schwellung oft nur zeitweise ein, später wird sie permanent, immer stärker, fester, praller und umfangreicher. Der ganze Körper kann nach und nach schwellen; immer aber zeigen einzelne Theile mehr als andere die Geschwulst, vorzugsweise die tieferliegenden und diejenigen, welche das schlaffste subcutane Zellgewebe haben, wie die Auglider, das Scrotum, die Schamlippen, das Präputium und die Haut des Penis, die Gegenden der Gelenke. Die Haut ist dabei trocken und bleich, zuweilen glatt und glänzend, bei sehr grosser Spannung wird sie oft braun, livid, selbst schwarz. Die Temperatur ist meist nieder, die Secretion von Schweiß mehr oder weniger aufgehoben, die Bewegung des Theiles erschwert. Die Anschwellung ist bald ganz ohne Schmerzen, bald sind leichtere oder heftigere Schmerzen vorhanden und namentlich bei Zunahme der Geschwulst fehlt nicht ein lästiges Gefühl von Spannung. Erreicht die Geschwulst einen sehr hohen Grad, so weicht das Gewebe der Cutis auseinander und zeigt zahlreiche bläuliche Streifen von Wasser, das durch die Epidermis durchscheint. Oft sikert auch Serum durch die Oberhaut hindurch oder hebt sie selbst in Bläschen und Blasen. Nicht selten wird die Hautstelle Sitz von Erythemen und Petchien. Diese sowohl, als Verletzungen und zwar noch so geringfügiger Art werden leicht ulcerös und brandig.

Bei höheren Graden der chronischen Hautwassersucht tritt, ganz abgesehen von den zu Grund liegenden Anomalien, immer eine bedeutende Störung des Allgemeinbefindens ein: Appetitlosigkeit, trokene Zunge, Verstopfung, später hartnäckige Diarrhoe, kleiner-frequenter Puls, Durst, Abmagerung der nicht geschwellenen und der unter der Wasseransammlung liegenden Theile und wenn sie nicht bereits von Anfang an vorhanden war, Unterdrückung der Harnsecretion. Sehr gewöhnlich treten seröse Ergüsse auch in andern Theilen ein und es stellt sich eine Anomalie des Blutes her mit Hämorrhagieen von meist flüssigem Blute. Unter zunehmender Prostration geht der Kranke zuletzt, meist in soporösem Zustande oder durch eine Störung in den Brustorganen, zu Grunde. — Neigt sich der Fall der Besserung zu, so lässt, sobald das Wasser unter der Haut anfängt zu verschwinden, die Spannung wieder nach, die Haut verliert ihren Glanz, wird schlaff und welk, die Epidermis bekommt feine Runzeln, blättert sich oft ab; nach vollkommener Resorption des Serums bleibt der Theil im Zustand grösster Abmagerung zurück. Geht die Resorption langsam von Statten, so kann sich, wenn die Ursache aufgehört hat zu wirken, der normale Zustand vollkommen herstellen, meist aber bleibt die Hautstelle lange oder für immer in grosser Disposition zu neuen Wasseransammlungen. Ein schnelles Verschwinden der Infiltration kann gefährlich werden, indem plötzlich in einem andern wichtigeren Organe das Wasser sich ansammelt. Das Günstigste ist in solchen Fällen, wenn eine abundante Diarrhoe oder Nierensecretion sich einstellt.

Beschränkte Oedeme des subcutanen Zellstoffs sind bald nur die ersten Anfänge des allgemeinen Oedems, welche dabei sich oft wieder verlieren, aber aufs Neue wiederholen, bis sie endlich auf weitere Theile des Körpers sich ausbreiten. In diesen Fällen sind alle Ursachen des allgemeinen Anasarca zugleich Ursachen des örtlichen Oedems, meist ist dabei aber das letztere noch durch irgend einen

örtlichen Umstand frühzeitiger hervorgerufen, ehe die Hydrämie solche Grade erreicht, dass allseitige Wasserausschwitzungen beginnen. — Ausserdem können örtliche Oedeme aber auch von ganz localen Verhältnissen abhängen. Nicht nur bleiben Hauthyperämieen, besonders Erysipele nicht selten von Oedemen der Stelle eine Zeitlang gefolgt und kann sich selbst eine habituelle hydropische Anschwellung von solchen Processen her datiren oder entwickeln, sondern auch andere Hauterkrankungen, wie es scheint, besonders bei einer unvorsichtigen Unterdrückung, haben denselben Erfolg. Ferner wird zuweilen ein Hautödem nach localer Unterdrückung der Hautausdünstung an einer Stelle hervorgerufen. Jede örtliche Erschwerung oder Verhinderung des Blutrückflusses in den Venen, wie z. B. durch anhaltend tiefe Lagerung des Theils, durch Vorhandensein von Geschwülsten, welche auf die Venen drücken, durch Erweiterung des Venen calibers und Verstreichung der Venenklappen, durch Verschliessung der Venen in Folge von Gerinnungen oder Obliteration bewirkt locale Oedeme. Auch von den Arterien aus, namentlich bei Aneurysmen können Oedeme in dem subcutanen Zellgewebe, das durch diese Arterie sein Blut erhält, entstehen. Nicht unwahrscheinlich ist es, dass ebenso durch Lymphgefässentzündungen und durch Störung des Lymphlaufes Localöedeme zustandekommen können. Ausserdem können alle Erkrankungen dicht unter der Haut gelegener Organe, z. B. Gelenkentzündungen, Krankheiten der Knochen und Muskel, Krankheiten beobachtbarer seröser Häute und können Abscedirungen in dem Zellgewebe selbst mit localer ödematöser Anschwellung in mehr oder weniger grosser Ausbreitung verbunden sein.

Der von örtlichem Hautödem befallene Theil bietet dasselbe Aussehen dar, wie die geschwollenen Theile bei allgemeinem Anasarca, doch ist gewöhnlich die Farbe weniger bleich, die Elasticität weniger vermindert, der Eindruck des Fingers vermischt sich rascher und die Schwellung erreicht selten einen so hohen Grad, als bei allgemeinem Anasarca möglich ist. Dagegen sind die örtlichen Oedeme zum Theil, soweit dauernde Ursachen ihnen zu Grunde liegen, weit hartnäckiger und bleiben sich weit mehr gleich, zeigen viel weniger Schwankungen von Besserwerden, als man diess bei dem allgemeinen Anasarca wahrnimmt.

Die Oedeme des submucösen Zellgewebs und der übrigen Stellen des formlosen Bindegewebs erhalten nur Wichtigkeit durch die Oertlichkeit ihres Vorkommens und werden daher zweckmässiger bei der Localpathologie betrachtet.

III. Therapie.

Die Behandlung hat auf die Ursachen sich zu richten, diese zu beseitigen, zu mindern; die Wiederaufnahme des Exsudats in den Kreislauf durch allgemeine Mittel oder durch örtliche zu begünstigen; bei sehr starken zugänglichen serösen Infiltraten des Zellgewebs oder bei solchen, die auf die angegebene Behandlung nicht weichen wollen, kann die directe Entfernung vorgenommen werden.

Am ehesten wird erfordert und gelingt die Behandlung des Oedems im subcutanen Zellstoff. Bei der Cur desselben muss vor Allem der Causalindication Rechnung getragen werden und sind die als Ursache wirksamen Localstörungen oder Constitutionsanomalieen je nach ihrer Art zu behandeln. Erlaubt es der Kräftezustand des Kranken, so ordnet man mit Vortheil eine magere Diät an, kann auch sogar Aderlässe anwenden, um die Resorption des Wassers zu beschleunigen. Liegen dagegen die Kräfte darnieder, so gibt man milde, aber reichliche Nahrung, beschränkt das Trinken nach Möglichkeit und macht auch wohl je nach Bedürfniss von schwächeren oder stärkeren tonischen und analeptischen Mitteln Gebrauch. Mit grossem Vortheil unterstützt man die Wiederaufsaugung des Transsudats durch Anregung einer reichlicheren Wasserausscheidung des Darmes oder besonders der Nieren. Die Haut selbst durch innerliche Sudorifica zu gesteigerter Excretion anzutreiben, ist nicht rathlich.

Neben der allgemeinen Behandlung müssen örtliche Hilfen gegeben werden, bei welchen jedoch Vorsicht nicht genug anempfohlen werden kann. Die ödematöse Haut muss vor Temperaturwechseln und vor Benässung geschützt werden; alle Reizungen, aller Druck auf einzelne Stellen sind nach Möglichkeit zu vermeiden und ist daher die Lagerung des Kranken häufig zu wechseln, damit nicht einzelne Theile anhaltend dem Druke ausgesetzt bleiben. Den am meisten geschwollenen Theilen ist eine hohe Lage zu geben, jedenfalls aber das anhaltende Herabhängen, z. B. einer Extremität, des Scrotums nicht zuzulassen. An Theilen, wo es ausführbar ist, kann ein mässiger Druckverband angewandt werden, jedoch muss derselbe sehr gleichförmig wirken und

ist, sobald eine Rötthe sich einstellt, zu entfernen. Die directe Entleerung des Wassers durch Einziehen von wollenen Fäden oder durch Schröpfen oder Lanzettstiche ist zwar in hohem Grade erleichternd, aber jederzeit nicht ohne Gefahr, indem die verletzten Stellen leicht erythematös, geschwürig oder selbst gangränös werden und der von hier aus eingeleitete Process nicht bloss schwer zur Heilung zu bringen ist, sondern auch sehr häufig auf weitere Theile sich ausbreitet. Besonders tritt diese Gefahr ein, wenn der Kranke unreinlich gehalten wird oder sich Erkältungen aussetzt, oder wenn die Constitution schon sehr zerrüttet ist. Wo jene Mittel angewendet werden, muss man daher den Kranken bis zur Verheilung der Stellen mit grosser Sorgfalt behandeln und jedes Erythem sofort durch lauwarme Bleiwasserüberschläge zu unterdrücken suchen. Ueberhaupt aber scheint es passend, solche Entleerungen bei allgemeinem Anasarca auf die hartnäckigsten und lästigsten Fälle zu beschränken, andererseits dieselben aber auch dann nicht mehr vorzunehmen, wenn der Kranke fast in Agone ist, indem in solchen Fällen leicht der Schein entsteht, als habe der operative Eingriff noch den Tod herbeigeführt. Weit weniger nachtheilig, aber auch weit weniger erleichternd ist die Entfernung eines Theils des Wassers durch Nadelstiche. Diese Procedur ist an den Extremitäten fast ganz nutzlos und kann nur für solche Stellen empfohlen werden, wo eine beschränkte, sehr starke Anschwellung grosse Beschwerden macht, wie z. B. am Präputium, wenn dadurch die Excretion des Harns in hohem Grade erschwert wird. Zulässiger sind die örtlich entleerenden Mittel und können dreister und energischer angewandt werden bei localem Oedem des subcutanen Zellstoffs, bei welchem von der Anwendung der allgemein wirkenden Methoden ungleich weniger zu erwarten ist.

In allen Fällen ist die Rücksichtnahme auf bestehende Veränderungen in andern Organen, welche das subcutane Oedem compliciren, unterhalten und erschweren (in den Lungen, im Gehirn, Darm, in den Nieren etc.), nicht zu versäumen und auf die ersten Zeichen solcher Complicationen aufmerksam zu sein.

E. DIE ABNORME FETTABLAGERUNG.

Sie tritt auf:

1) als allgemeine übermässige Fettablagerung (Obesitas universalis), meist neben Verfettung innerer Organe, s. Constitutionskrankheiten.

Die Fettablagerung ist in diesen Fällen an verschiedenen Stellen des Zellgewebes bis zu einem oft ganz erstaunlichen Grade excedirend, namentlich im subcutanen Zellgewebe, besonders an einzelnen Stellen desselben, wie am Bauche, am Gesäss, an der Brustdrüse; ferner in dem subserösen Zellgewebe der Costalpleura, des Pericardiums, des Parietalperitoneums und des Nezes, endlich im Mediastinum und im Lager der Nieren. Diese Fettanhäufungen beengen die innern Räume des Körpers, hemmen die Functionen, erdrücken die Organe und entstellen die Körperoberfläche. Sie disponiren überdem zu Wassersucht, indem beim zufälligen Schwinden des Fetts die Räume im Zellgewebe sich gerne mit Serum ausfüllen. Häufig ist die Fettablagerung im Zellstoff mit Fettreichthum anderer Theile, namentlich mit Fettsucht des Leberparenchyms combinirt — Die Therapie ist ziemlich unmächtig gegen diesen Zustand, wenn er nicht etwa von Diät excessen herrührt, in welchen Fällen Enthaltensamkeit nützlich werden kann. Ausserdem wendet man fleissige Bewegung, Bäder, Drastica, Jod dagegen an. In einigen Fällen fand ich den Gebrauch des Leberthrans nützlich.

2) Zuweilen findet sich ohne deutliche Ursache eine weniger verbreitete oder auch ganz örtliche Fettvermehrung, die durch Druck auf die Organe diese beeinträchtigen (Herz) oder dislociren (Auge) kann. S. Localkrankheiten.

3) An Stellen, wo Muskel und andere Organe atrophisch werden, sammelt sich Fett an.

4) Kommt das Fett im Zellgewebe, vorzüglich im subcutanen und submucösen in Form von kleineren oder grösseren isolirten Klumpen vor, die von einer zelligen Haut umkleidet und oft durch zellige Scheidewände

gelappt sind und welche über die Körperoberfläche oder in das Lumen eines Schleimhautcanals vorragen (Lipome). Auch im subserösen Zellgewebe, besonders im peritonealen finden sich zuweilen solche Fettklumpen, die vorzüglich bei Brüchen, ihrer Entstehung, Anheftung und Einklemmung von Interesse sind. — Es gibt für dieselben keine andere Therapie, als die operative Entfernung, sofern die Art der Stelle diess zulässt und überhaupt eine Beseitigung wünschenswerth erscheint.

F. KALKABLAGERUNGEN, AFTERBILDUNGEN, SPECIFISCHE ABSEZUNGEN UND PARASITEN.

Ablagerungen von Kalksalzen sind im Zellgewebe nicht selten, ohne dass sie besondere Eigenthümlichkeiten zeigten. — Das Zellgewebe kann der Sitz von Cysten, fibrösen Geschwülsten, Sarcomen, Krebsen werden, die sich an diesem Ort nicht von den gleichen Afterbildungen anderer Stellen unterscheiden. — Bei Syphilis bilden sich eigenthümliche Abseetzungen (gummatöse Infiltrationen) in ihm. — Tuberculöse Producte finden sich im Zellgewebe selten und nur in der unmittelbaren Nachbarschaft von Tuberkeln anderer Organe, vornehmlich der Drüsen. — Von Parasiten kommen die *Filaria medinensis* (s. I, 178), der *Cysticercus* und der *Echinococcus*, sämmtlich selten im Zellgewebe vor.

G. ATROPHIE DES ZELLGEBEBS.

Der Schwund des Zellgewebs kann verbreitet und allgemein sein und mit Abnahme der übrigen Körpertheile zusammenhängen, so bei den Consumtionskrankheiten und bei Greisen; oder das Zellgewebe kann durch anhaltende, verbreitete Einlagerungen erdrückt und zum Schwunde gebracht werden: diess schon bei reichlicher Fettansammlung, noch mehr bei anhaltender Wassersucht. Die Folge dieses Atrophirens ist zunächst Elasticitätsabnahme des Gewebs, woraus eine Reihe von Nachtheilen (Runzlung der Oberfläche, Erschlaffung der Theile, Erweiterung von Canälen, Venen etc., Neigung zu neuen Ablagerungen) entstehen kann.

Oder das Zellgewebe ist nur stellenweise atrophirt, gewöhnlich in Folge vorausgegangener Hyperämieen, eines andauernden Druks von aussen oder von einem vergrößerten Organe, oder in Folge eines örtlichen Zerstörungsprocesses. In solchen Fällen ist die Stelle entweder eingeschrumpft und kann weitere Lageveränderungen in den benachbarten Theilen veranlassen, oder es hat sich der entstandene Raum durch Serum oder eine andere Substanz ausgefüllt.

Eine directe Therapie gibt es weder gegen den einen, noch gegen den andern Zustand.

H. MORTIFICATIONSPROCESSE.

Der Gewebsuntergang kann in dem Zellstoffe nach Hyperämieen und Entzündungen eintreten, welche eine hohe Intensität zeigten oder besonderer Ursachen wegen (Eindringen von deletären Substanzen, schwere

Allgemeinkrankheiten etc.) einen üblen Verlauf nehmen. Oder es breitet sich von einem andern Organe her ein Mortificationsprocess auf das Zellgewebe aus. — In beiden Fällen ist die Gefahr vorhanden, dass die Zerstörung im Zellstoff einen sehr grossen Umfang gewinne und weit über die Ursprungsstelle hinaus sich erstrecke. Die Formen des Untergangs sind gemeinlich die der raschen Verjauchung und des feuchten Brandes, zuweilen die der langsam fortschreitenden Verschwärung, weniger die des trockenen Brandes, niemals die der einfachen Erweichung.

J. GAS IM ZELLGEWEBE. ZELLGEWEBSEMPHYSEM.

Von Gasen findet sich im Zellgewebe theils atmosphärisches Gas, das selten von aussen, häufiger aus den Respirationsorganen eindringt, theils Darmgas, theils Gas aus zersezten Infiltraten des Zellgewebs. Das letztere ruft meist rasch eine umfangreiche Verjauchung des Zellgewebs hervor. Das Gas überhaupt lässt sich an zugänglichen Stellen durch eine Geschwulst, welche einen tympanitischen Ton bei der Percussion gibt, unter dem Fingerdruck knistert und sich von der Stelle wegdrücken lässt, erkennen; an tiefergelegenen Stellen ist es undiagnosticirbar.

Am häufigsten findet sich das Gas im subcutanen Zellgewebe, wohin es besonders in Folge von Verletzungen (der Luftwege, des Darms) gelangt; doch kann dasselbe auch durch Krankheiten, bei welchen ein Durchbruch der lufthaltigen inneren Organe bis unter die Haut stattfindet, zustandekommen: vornehmlich zeigt sich diess bei Destructionen im Larynx, bei krebssiger Perforation des Magens, in manchen Fällen bei Perforation des Darms und bei Krankheiten des Rectum, seltener bei Krankheiten der Speiseröhre oder der Lungen (bei Lungenabscess und bei Pneumothorax). Ausserdem will man auch bemerkt haben, dass durch eine spontane Zersezung von Exsudaten im Zellgewebe sich Luft entwickelt habe oder dass sogar ohne vorausgegangene Entzündung ein spontanes subcutanes Zellgewebsemphysem entstanden sei (Graves, *Dubl. Journ.* IV. 319; Kopp, *Denkwürdigkeiten der ärztlichen Praxis* IV. 239).

Das subcutane Zellgewebsemphysem wird allgemein mehr als eine der chirurgischen Pathologie zuzurechnende Affection angesehen. Zu erkennen ist es an einer Geschwulst von teigigem Gefühl, durch die Verschiebbarkeit der Geschwulst und das Knistern, das dabei entsteht, sowie durch den tympanitischen Percussionston. Das Gas scheint in seltenen Fällen wieder resorbirt zu werden oder kann es durch eine vorhandene oder gemachte Oeffnung entweichen. In den meisten Fällen ruft dasselbe, wenigstens das durch Perforation des Digestionscanals in die Haut eingetretene Gas jauchige Exsudationen und Zerstörungen hervor.

Dessgleichen ist die Behandlung eine rein chirurgische und von medicamentösen Hilfen nichts zu erwarten.

AFFECTIONEN DER SERÖSEN HÄUTE.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die serösen Häute sind membranartig ausgedehnte, dabei geschlossene Säke darstellende Gebilde, aus Bindegewebe, elastischen Fasern, vielleicht eigenthümlichen Fasern, ziemlich sparsamen Nerven und feinen, aber zahlreichen Gefässen und einer Lage Epitheliums bestehend, von grosser Dünneheit und bemerkenswerther Zähigkeit und Elasticität. Man unterscheidet an ihnen eine freie gegen die geschlossene Höhle gekehrte, von dem Epithelium überzogene, und eine mit den unterliegenden Theilen verwachsene Fläche.

Das Bindegewebe bildet die Hauptmasse der serösen Häute und es ist darum die Ansicht vieler Anatomen, dass diese Membranen nur eine eigenthümliche Gestaltung von Bindegewebe, ein mit Epithelium überzogener verdichteter Zellstoff seien. Allein Luschka hat vollkommen Recht, wenn er sagt, dass selbst in dem Falle, dass kein specifisches Gewebelement den serösen Häuten zukäme, dieselbe dennoch naturgemäss als selbständige Gebilde aufgefasst werden müssten, da die in ihre Zusammensetzung eingehenden Bestandtheile eine solche Anordnung und einen derartigen inneren Zusammenhang darbieten, dass man in ihnen ein einiges zusammengehöriges Ganzes erkennen müsse. In der That stellt gerade für die pathologische Betrachtung kaum irgend eine Gewebsmodification so wichtige Eigenthümlichkeiten dar, als gerade die serösen Häute und wenn auch ihre anatomische Eigenthümlichkeit nur in der Zusammenstellung ihrer Elemente und in ihrer Structur besteht, so bleibt ihre Hervorhebung als besonderes Gewebsystem um nichts weniger dringend und förderlich. Es muss als einer der bedeutendsten Fortschritte der Pathologie angesehen werden, dass seit Pinel und Bichat die Störungen der serösen Membranen in ihrer Uebereinstimmung erkannt worden sind. Es ist darum der Streit der Anatomen über das Vorhandensein specifischer Gewebelemente für die Pathologie vollkommen gleichgiltig und es ist nur hier gelegentlich zu bemerken, dass im Gegensatz zu den gegenwärtig geläufigen Annahmen neuerdings Luschka (die Structur der serösen Häute des Menschen 1851) eigenthümliche, sogen. seröse Fasern in jenen Membranen nachgewiesen haben will. — Die elastischen Fasern sind in fast allen serösen Häuten in ausserordentlich reichlicher Menge vorhanden und bedingen die Elasticität dieser Membranen. Ueber ihre nähere Beschaffenheit und ihre Varietäten s. Luschka p. 25. — Das Epithelium der serösen Häute gehört dem Pflasterepithelium an, bildet einen meist zusammenhängenden Ueberzug über die ganze Serosa und fehlt nur zufällig an einzelnen Stellen; es wurde jedoch von Manchen bestritten, dass dasselbe dem Ueberzuge der Cutis und der Schleimhäute identisch sei. Luschka hat gezeigt, dass die Epithelialplättchen der serösen Häute, da sie nicht ausgestossen werden können, mittelst einer fettigen Destruction untergehen. — Die Art der Ausbreitung der serösen Häute, bei welcher eine Fläche frei, aber einer geschlossenen Höhle zugekehrt und

daher Schädlichkeiten ziemlich entrückt ist, die andere dagegen an unterliegende Organe sich heftet und den Blutzufluss erhält, hat zur Folge, dass primäre Erkrankungen durch Ursachen, welche die serösen Häute direct treffen, sehr selten sind, um so häufiger aber der Antheil der serösen Häute an der Affection ihrer Nachbarschaft ist, so sehr, dass nicht leicht ein von einer serösen Haut umhülltes Organ Sitz einer Störung wird, ohne dass jene gleichfalls Veränderungen zeigen würde.

Es lassen sich an den serösen Häuten mehrere Lagen trennen: die unterste, womit die Membran an die benachbarten Theile angeheftet ist, entspricht der Zellgewebsschichte, welche die Schleimhäute und Cutis an unterliegende Theile bindet (subseröser Zellstoff); in dieser Schichte finden sich vornehmlich die gröberen Blutgefässramificationen. Darauf folgt eine zärtere Schichte, die sich zuweilen in mehrere Lamellen trennen lässt und welche man als das eigentlich seröse Blatt bezeichnen kann; es besteht aus einem sehr engen Geflechte von Fasern und enthält zahlreiche Blutgefässe, die aber um so feiner werden, je mehr sie sich von dem subserösen Zellstoff entfernen, so dass die Neze der feinsten Gefässe im normalen Zustande nur noch dem Serum des Blutes zugänglich sind. Die letzte und dünnste Lamelle, welche theils aus structurlosem, theils aus feingefasertem Bindegewebe besteht, wird nicht mehr von den Gefässen erreicht. Ueber dieser letzten Lamelle ist die Epitheliumlage ausgebreitet.

Die Erkrankungen der serösen Häute scheinen unter allen Umständen und fast immer im subserösen Zellstoff zu beginnen; allein die Dünnhcit und Straffheit desselben lässt keine umfangreichen Productbildungen in dieser Schichte selbst, höchstens mässige Extravasate, Oedeme und Verdikungen zustandekommen; nur Stellen, wo der Zellstoff sehr locker ist, machen hievon eine Ausnahme und gestatten Exsudationen unter das seröse Blatt (viscerales Blatt der Arachnoidea der Gehirnoberfläche, subseröser Zellstoff des Nezes); an allen andern Orten passiert jede mit einiger Acuität und in einiger Reichlichkeit erfolgende Eduction aus den subserösen Gefässen bei dem höchst geringen Durchmesser des serösen Blattes augenblicklich diese Membran und erscheint auf ihrer freien gegen die Höhle gekehrten Fläche. Von dem Grade des Gefässreichtums des subserösen Zellstoffs, von seiner Lokerheit oder Straffheit und von seiner Verbindung mit gefässreichen Nachbartheilen hängt daher die Erkrankungsfähigkeit einer betreffenden Stelle des serösen Systems ab. Während der subseröse Zellstoff, der die Arachnoidea an die Dura mater heftet, kaum jemals einer Erkrankung fähig ist, zeigt das subseröse Gewebe an vielen andern Orten eine sehr rege Morbilität (Peritoneum, Pleura, Cerebralarachnoidea). — Die feine Vertheilung der Gefässe in den serösen Häuten bedingt ein rasches Uebergehen der Hyperämie in Exsudation, erleichtert die Lösung der Stase und ist der Wiederresorption des Ausgetretenen, das mit Leichtigkeit das dünne seröse Blatt durchdringt, günstig. — Die ausserordentliche Elasticität der serösen Häute, welche die des gewöhnlichen Zellgewebes weit übertrifft, erleichtert die Ausdehnung durch krankhafte Absezungen, aber auch die Restitutio in integrum. Sie bewirkt ferner, dass ein krankhafter flüssiger Inhalt einer serösen Höhle, dem ein Ausgangspunkt verschafft wird, gemeinlich in einem Strahl sich entleert. — Die serösen Häute enthalten nur sehr sparsame Nerven und selbst der subseröse Zellstoff ist arm daran. Die Nervenarmuth lässt begreifen, wie diese Organe so häufig erkranken, ohne dass irgend ein subjectives Symptom sich zu erkennen gibt. Wo bei ihren Erkrankungen Schmerzen entstehen, rührt diess von einer Wirkung auf die unterliegenden Nerven her, von dem Druke, der Zerrung, oder der Destruction, die sie in Folge der Erkrankung zu erleiden haben. Am reichlichsten finden sich die Nerven nach Luschka im Herzbeutel und in den Pleuren.

Alle serösen Häute bilden Säke, welche im normalen Zustande mit einer einzigen, keine practische Wichtigkeit bietenden Ausnahme vollkommen geschlossen sind und nirgends mit sonstigen Höhlen und Canälen oder mit der Oberfläche des Körpers communiciren. Die innere Fläche des Saks, von dem serösen Blatte und seiner Epitheliallage gebildet, ist im Normalzustand vollkommen glatt, und wenn sie auch Vorsprünge durch Dupli-

caturen des serösen Blattes bildet, so sind auch diese von derselben Glätte. — Die serösen Säke stellen theils Canäle dar, in welchen Flüssigkeiten circuliren (innere Gefässhäute), theils rundliche und gestreckte Höhlen, in welchen sich eine mässige Menge einer bald dünneren, bald etwas klebrigen Flüssigkeit befindet (Gelenkscapseln, Schleimbeutel, Arachnoidea), theils sind die Säke so geformt, dass sie zwei Hälften (Blätter) bilden, die mit ihrer glatten Fläche einander zugekehrt, satt auf einander liegen und nur durch eine höchst geringe Menge von Flüssigkeit, die eben hinreicht, sie feucht und schlüpfrig zu erhalten, an inniger Berührung verhindert sind (seröse Säke im engen Sinne). Bei diesen überzieht gemeinlich die eine Hälfte (viscerales Blatt) ein Eingeweide, während die andere (parietales Blatt) die gegenüberstehende Körperwand auskleidet. Diese Einrichtung ist besonders da von grosser Wichtigkeit, wo das von dem visceralen Blatte überzogene Eingeweide vermöge seiner Functionen häufigen Volums- und Lageveränderungen ausgesetzt ist (Lungen, Herz, Darm, Milz), indem die Glätte der einander zugekehrten serösen Flächen solche Bewegungen und Ausdehnungen wesentlich erleichtert.

Die Abgeschlossenheit der innern Flächen der serösen Säke bewahrt sie vor vielen direct wirkenden Schädlichkeiten, bedingt aber auch eine grosse Empfindlichkeit derselben gegen zufällig eintretende fremde Substanzen: solche rufen, wenn sie in die Höhle eines Saks gelangen, selbst wenn sie mechanisch oder chemisch ziemlich indifferent sind, alsbald einen lebhaften Exsudationsprocess hervor. Schon die atmosphärische Luft, die bei einer Eröffnung eines serösen Saks in diesen gelangt, hat einen solchen zur Folge. — Wird eine seröse Höhle auch nur einige Zeit lang in offener Communication mit andern Höhlen, Canälen oder mit der Oberfläche des Körpers erhalten, so ändert sich alsbald die Textur ihrer Flächen; diese verlieren ihre Glätte und Zartheit, werden aufgelockert, mürbe und nehmen mehr oder weniger die Beschaffenheit einer Abscesswand oder follikelarmen Schleimhaut an. — Die Flüssigkeit, welche in den serösen Häuten enthalten ist, selbst schon die geringe Menge, welche die eigentlichen serösen Säke feucht erhält, dient nebst dem epithelialen Ueberzuge dazu, die Verwachsung der beiden Blätter auch dann zu verhüten, wenn sie ruhig auf einander liegen. Ist das Epithelium durch eine stärkere Exsudation auf gegenüberstehenden Flächen der Serosa abgestossen und tritt zugleich Faserstoff aus, so erfolgt mit grosser Leichtigkeit die Verwachsung beider Blätter, die um so eher eintritt, je länger dieselben in innigem Contact mit einander gehalten werden. — Die Schlüpfrigkeit der serösen Fläche erleichtert wesentlich die Bewegungen der enthaltenen Eingeweide; die letzteren werden erschwert, wenn die serösen Blätter verwachsen oder wenn sie mit rauher Exsudation bedeckt sind. Durch die fortgesetzten Bewegungen werden aber die aufgelagerten verbindenden Exsudate gezerrt, so lange sie weich sind, in die Länge gezogen und dadurch die Bildung feziger und unebener Formen herbeigeführt; alte Verbindungen werden durch dieselbe Ursache oft in bandförmige Stränge ausgezogen. — Viele Exsudationen in den serösen Häuten sind nichts weiter, als eine einfache Vermehrung der normalen Feuchtigkeit und Flüssigkeit; selbst ihr zuweilen trübes Aussehen hängt oft nur von Maceration und Lösung der Epithelialschichte ab, wenigleich in andern Fällen beginnende Infiltration des serösen Blattes und subserösen Zellgewebes Ursache der Trübung ist.

Zu den serösen Häuten sind zu rechnen: die serösen Säke im engerm Sinne (die Arachnoidea des Gehirns und Rückenmarks, Pleura, Pericardium, Peritoneum, Tunica vaginalis propria des Hodens), — eine Anzahl von Häuten im Auge und die Arachnoidea des Ohrs, — die Synovialkapseln der Gelenke, die Schleimscheiden und Schleimbeutel, und die allgemeine innere Auskleidung der Gefässe.

Diese verschiedenen zu den serösen Häuten zu rechnenden Gebilde bieten allerdings sowohl in ihrer anatomischen Construction als auch in ihrem pathologischen

Verhalten Verschiedenheiten dar. Am übereinstimmendsten sind die Erkrankungen in den serösen Säken im engeren Sinn und sie sollen bei der folgenden Betrachtung der Störungen auch vorzugsweise berücksichtigt werden. Die Schleimscheiden und Schleimbeutel werden nur selten Sitz von Erkrankungen und wo diese vorkommen, sind sie denen der serösen Säke im Wesentlichen ähnlich. Die Affectionen der serösen Häute der Sinnesorgane bleiben nach dem Plane der Betrachtung ausgeschlossen. Die Eigenthümlichkeiten, welche die Gelenkscapseln und die allgemeine innere Gefässhaut darbieten, finden bei der Betrachtung der Gelenke und der Gefässe ihre Stelle.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Angeborene Krankheitsdispositionen, sowie Geschlechts- und Altersdispositionen finden sich bei den serösen Häuten nur insofern, als die von ihnen eingeschlossenen Organe eine angeborene oder sexuelle Anlage zu Krankheiten zeigen oder in gewissen Lebensaltern überwiegend ergriffen werden.

Eine angeborene Disposition für Krankheiten der serösen Häute überhaupt gibt es wohl nicht und wenn bei manchen Individuen mit ungewöhnlicher Leichtigkeit Störungen dieser Theile eintreten, so hängt diess wohl meist mit der bei ihnen überhaupt vorhandenen Empfindlichkeit aller Theile zusammen, wobei nur die Erkrankungen der serösen Häute bei der Neigung zur Exsudation eher zur Erkennung kommen. — Ebenso wenig ist eine verschiedene Disposition zu Erkrankungen seröser Häute bei beiden Geschlechtern zu bemerken, während dagegen einzelne seröse Häute eine verschiedene Häufigkeit ihrer Erkrankungen bei beiden Geschlechtern zeigen, vornehmlich das Peritoneum, das weit häufiger beim weiblichen als beim männlichen Geschlecht erkrankt. Ohne Zweifel liegt der Grund davon jedoch nur in dem zum Theil vom Peritoneum umschlossenen Genitalsysteme, welches beim weiblichen Geschlecht so häufig der Ausgangspunkt von Erkrankungen wird. — Am ehesten kann eine besondere Altersdisposition für Erkrankungen der serösen Häute im Allgemeinen angenommen werden. Diese Häute sind bei der Geburt von einer extremen Zartheit, am zartesten das Epiploon und die Arachnoidea, welche Bichat in diesem Alter mit den Wandungen von Seifenblasen vergleicht. Auch in den nächsten Jahren bleiben die serösen Häute noch sehr zart und vollkommen durchsichtig und diese Dünnhcit des serösen Blattes mag mit ein Grund sein, dass im jüngsten Alter auch mässige Störungen in den Eingeweiden so rasch von Exsudationen meist von geringem Gehalte in die serösen Säke gefolgt sind. So sehen wir z. B. schon bei sehr unbeträchtlichen Störungen des Darms bei Kindern sehr häufig Ascites eintreten; Hyperämien des Gehirns sind in diesem Alter unendlich mehr als in jedem anderen von raschen und reichlichen Exsudationen in die Arachnoidea gefolgt; auch pleuritische und pericardiale Exsudationen sind häufig. Erst allmählig werden die serösen Häute etwas derber und weisslicher, dabei ist das subseröse Zellgewebe loker und verhältnissmässig sehr blutreich; Exsudationen sind darum zwar nicht auf so geringfügige Störungen wie früher zu erwarten, treten aber doch noch mit grosser Leichtigkeit ein. Im höheren Alter finden sich dieselben zwar auch nicht selten, doch kommen dann wieder mehr wässrige als plastische Exsudationen zustande, weil der subseröse Zellstoff ärmer an Blut ist, als zuvor. Zu allem dem kommen noch die besonderen Dispositionen, welche die verschiedenen von den serösen Häuten eingeschlossenen Organe in den verschiedenen Altern haben, in der Weise, dass im Allgemeinen die serösen Häute der Nervencentra am häufigsten im Kindesalter, die der Brust und der Gelenke im jugendlichen und die des Unterleibes im vorgertikteren Alter afficirt werden.

Aeusserer Schädlichkeiten treffen die serösen Häute nur ausnahmsweise, rufen aber selbst bei höchst geringer Intensität in ihnen alsbald die beträchtlichsten Erkrankungen hervor.

serösen Häute durch Hyperämieen des subserösen Zellgewebes eingeleitet werden, allein an sich sind diese undiagnosticirbar und in der Leiche findet man sie selten für sich allein, sondern meist mit anderen Veränderungen combinirt. Objectiv nachweisbar während des Lebens werden die Erkrankungen der serösen Häute meist erst, wenn eine Ablagerung in den Sak stattgefunden hat. Es kann vermuthet werden, dass bei gewissen Mischungen des Bluts, z. B. bei seröser Beschaffenheit desselben, derartige Ablagerungen die primäre Störung in den Theilen sind, während alle gehaltreichen Absezungen ohne Zweifel mindestens in den meisten Fällen von einer Circulationsanomalie (Blutüberfüllung, Riss der Gefässe) in dem unterliegenden Zellgewebe abhängen, wobei das dünne seröse Blatt von dem Ausgetretenen rasch imbibirt und überschritten wird. Die Hyperämieen der serösen Häute sind in noch viel höherem Grade, als die des Zellgewebes rasch von Exsudation gefolgt und diese erhält sich länger, weil das Ausgetretene weniger nach allen seinen Theilen von belebtem Gewebe umschlossen ist.

Die directen Folgen der Krankheiten der serösen Häute sind

1. Schmerzen von gewöhnlich eigenthümlicher Heftigkeit;
2. mechanische Wirkungen der in den serösen Sak erfolgten Absezungen: Erscheinungen der Vorbuchtung nach aussen, der Veränderung des Percussionsschalles, Geräusche bei Bewegung der rauh gewordenen serösen Flächen auf einander, Verdrängung der Organe durch die Einlagerung.

Es ist ein eigenthümliches, nicht aufgehelltes Verhalten, dass gerade die Erkrankungen der serösen Häute, welche Membranen im Normalzustande so wenig Empfindlichkeit zeigen, mit so ausgezeichneten Schmerzen verlaufen, sowohl ganz spontan eintretende Schmerzen zeigen, als auch eine ausserordentliche Empfindlichkeit des Theils für Berührung, Bewegung und andere Einflüsse bewirken können. Und zwar verhalten sich die Erkrankungen derselben serösen Haut durchaus nicht in allen, selbst nicht in allen sich sonst gleichenden Fällen in dieser Beziehung übereinstimmend. Eine Exsudation von gleicher Beschaffenheit und gleicher Menge und unter ziemlich den gleichen Umständen auftretend kann das eine Mal von den intensivsten Schmerzen begleitet, das andere Mal gänzlich schmerzlos sein. Allerdings hängt das Eintreten des Schmerzes zuweilen mit der Acuität der Erkrankung zusammen, in der Weise, dass acute Erkrankungen der serösen Häute weit gewöhnlicher Schmerz machen, als chronische; wobei jedoch zu erinnern ist, dass gerade die alleracutesten wiederum oft ganz schmerzlos sind. Dagegen stehen die Schmerzen mit der Intensität der Erkrankung in gar keinem directen, eher vielleicht in einem indirecten Verhältniss, indem wir bemerken, dass gerade die reichhaltigsten und den schlimmsten Ausgang nehmenden Exsudationen verhältnissmässig selten von erheblichen Schmerzen eingeleitet sind, während unbedeutende, leicht vorübergehende Affectionen oft fast unerträglichen Schmerz machen. Zuweilen lässt sich der Schmerz aus der Zerrung benachbarter Organe erklären, wenn die Exsudationen zu Anheftungen Veranlassung gegeben haben, aber es ist diess weitaus der seltenere Fall und gewöhnlich lässt sich darüber keine Erklärung geben, wesshalb das eine Mal der Schmerz vorhanden ist, das andere Mal fehlt. Nicht selten zeigt sich der Schmerz im Anfange der Affection, hört aber bei ihrem Fortschreiten auf oder ermässigt sich. Der Schmerz kann sich in allen serösen Häuten zeigen, am häufigsten pflegt er in dem Peritoneum, in der Arachnoidea über der convexen Fläche des Gehirns zu sein, sehr heftig zwar, aber häufiger fehlend in der Pleura, weit geringer und gleichfalls oft fehlend im Pericardium und in der Serosa des Hodens. Der Schmerz, der von den serösen Häuten ausgeht, wird am häufigsten als ein stechender bezeichnet, doch kommen auch andere Formen des Schmerzes oft genug vor und keine Modification desselben kann als sicheres Zeichen für eine bestimmte Form der Erkrankung angesehen werden. — Die mechanischen Phänomene der Krankheiten der serösen Häute sind es, die die sicherste Diagnose geben. Sie bekunden sich aber begreiflich je nach der Verschiedenheit der afficirten Stelle in sehr differenter Weise, was bei der Localpathologie des Näheren zu betrachten ist.

Die indirecten Symptome der Krankheiten der serösen Häute beziehen sich auf Störungen der eingeschlossenen und benachbarten Organe, welche durch die veränderten Verhältnisse in dem serösen Sak hervorgerufen werden: durch Druck, Zerrung und durch die wegen Schmerzhaftigkeit

erschwerter Functionirung; ferner auf die Theilnahme der benachbarten Theile an dem Processe; und endlich auf die Betheiligung des Gesamtorganismus.

Durch die zahlreichen Phänomene, welche von der Einwirkung der Erkrankung seröser Häute auf die eingeschlossenen und benachbarten Organe abhängen, wird der Symptomencomplex jener mannigfaltig modificirt, wie erst bei der Localpathologie auseinander gesetzt werden kann. Hier ist nur hervorzuheben, dass gerade diese indirecten Symptome sehr oft die wichtigsten für die Diagnose sind, wie z. B. die der Verdrängung des Herzens beim linkseitigen pleuritischen Exsudate und der Leber beim rechtseitigen, der hohe Stand des Zwerchfells und die Störungen der Defécation bei der peritonealen Erkrankung etc. Andererseits tragen diese indirecten Symptome auch häufig dazu bei, die Erkrankung der serösen Haut zu maskiren und verkennen zu lassen und es hat hierin seinen Grund, dass man so lange diese Störungen übersah und statt ihrer nur die abgeleiteten Funktionsanomalieen in Betracht zog. Die nachtheiligen Folgen für die Functionen der benachbarten Theile treten gar oft zu einer Zeit erst ein oder dauern in einer Zeit noch fort, wo man die Krankheit der serösen Haut für längst geheilt ansieht, weil diese Productreste hinterlassen hat, die der directen Beobachtung beim Lebenden sich entziehen (Anheftungen u. dergl.), und es kann sich alsdann eine lange Reihe von Funktionsstörungen der benachbarten Organe anschliessen, welche, wenn man ihren Ursprung übersieht, um so unaufgeklärter bleiben, da in dem anatomischen Verhalten dieser Theile sich oft keine weitere Abnormität zeigt (Störungen der Verdauung nach Peritonitis, tiefe psychische Störungen bei Verwachsung der Hirnhäute, Störungen am Herzen bei Anheftungen des Pericardiums). — Die Theilnahme der benachbarten Theile an dem Processe in der Serosa selbst ist gemeiniglich weit untergeordneter und steht beträchtlich zurück hinter den Folgen, welche durch Druck und Zerrung hervorgerufen werden. Fast nur die eitrigen, jauchigen und krebsigen Absezungen in den serösen Häuten verwickeln die benachbarten Organe in ihren eigenen Process. — Die Betheiligung des Gesamtorganismus fällt bei vielen Erkrankungen seröser Häute gänzlich weg. Wo sie eintritt, kann sie ohne Zweifel auf sehr mannigfaltigen Wegen zustande kommen und nicht immer ist man im Stande, diese Wege zu verfolgen. Bei reichlichen Absezungen in grossen serösen Häuten mag die rasche Entziehung vieler Blutbestandtheile aus der Circulation von bedeutendem Einflusse sein; in andern Fällen mag der Schmerz, den die Krankheit erregt, auf das Gesamtbefinden wirken; wiederum in andern Fällen hängt das Verhalten des Gesamtorganismus mehr von den Folgen der Erkrankung der serösen Haut, den mechanischen Wirkungen auf die Nachbartheile und den Störungen der Functionen derselben ab, als von dem Geschehen in der Serosa selbst. Aber es bleiben Verhältnisse genug zurück, in welchen der Zusammenhang zwischen der örtlichen Erkrankung und der Theilnahme des Gesamtorganismus nicht deutlich ist: trotz der reichlichen wässrigen Absezungen, welche bei Erkrankungen seröser Häute erfolgen können, pflegt das Blut bei ihnen im Durchschnitt auffallend wässriger zu werden und zwar in dem Grade, dass bei keiner localen Affection, mit einziger Ausnahme der Nierenerkrankungen, Oedeme und selbst allgemeine Wassersucht so früh und so häufig sich hinzugesellen, als bei den Störungen in den serösen Häuten. Sind die letzteren acut und von einer gewissen Intensität und gerade wenn grosse Massen Faserstoffs in den serösen Höhlen abgefert sind, so geschieht es abermals gegen alle Erwartung, dass neben der Vermehrung des Wassergehalts im Blute auch die Menge des Faserstoffs im ausgezeichnetesten Grade steigt und zwar wiederum mit einziger Ausnahme der Pneumonie und des Gesichtserysipels mehr als in der Krankheit irgend eines anderen Organs. Es ist ferner bemerkenswerth, dass bei diesen Affectionen, vornehmlich wenn sie acut auftreten, eine so ungewöhnliche Geneigtheit zu profusen Schweissen besteht und dass bei keiner Erkrankung innerer Organe auch nur annähernd wie bei ihnen das Auftreten von Frieseleruptionen gemein ist. Die Fiebererscheinungen, welche die acuten Erkrankungen seröser Häute begleiten, können alle Formen und Grade zeigen von den leichtesten Spuren fieberhafter Gereiztheit bis zu der heftigsten typhusartigen Form des adynamischen Fiebers. Das begleitende Fieber nimmt bald einen plötzlichen, bald einen mehr allmäligen Anfang, es zeigt sich nicht selten, ehe irgend eine Spur von Erkrankung in der serösen Haut bemerkt wird, es gesellt sich aber auch oft erst hinzu, nachdem diese schon beträchtliche Grade erreicht hat. Gewöhnlich fällt es oder mindert sich wenigstens mit Beendigung der Productablagerung, doch stellt sich selten nach dieser eine so vollkommene Fieberlosigkeit her, wie diess bei der Pneumonie, bei manchen Hautkrankheiten etc. nach beendigter Productabsez-

ung gemeinlich geschieht. Mag das Fieber einen Grad haben, welchen es will, so zeichnet es sich durch seine Geneigtheit zu Wechselfällen und Schwankungen aus, es ist nach Zu- und Abnahme unberechenbar und die eben erst eingetretene Beruhigung kann unerwartet von neuer Aufregung gefolgt, die heftigste Aufregung unerwartet schnell beschwichtigt werden. Nur in der Minderzahl der Fälle hat das Fieber jenen Grad und Character, den man wohl als entzündliches Fieber bezeichnet und wo es ihn hat, behält es ihn nur kurze Zeit; weit häufiger stellt sich die fieberhafte Theilnahme des Organismus in jenen Formen dar, denen man früher den Namen des gastrischen, rheumatischen Fiebers beigelegt hat, oder zeigt es eine frühe Neigung zu Prostration und Adynamie. Heftige Gehirnaufregungen sind nicht ausgeschlossen bei acuten Erkrankungen der serösen Häute, aber es sind doch nur Ausnahmefälle, in welchen bei Erkrankungen anderer seröser Häute als der Arachnoidea Paroxysmen von lebhaftem Delirium und von Krämpfen sich einstellen, und wo diese nicht in den besonderen Verhältnissen des Individuums ihre Erklärung finden, lässt sich der Grund ihres Eintretens gewöhnlich nicht durchschauen. Viel häufiger ist in schweren Fällen solcher Erkrankungen eine Neigung zu gelindem Stupor vorhanden. Alle schweren Symptome vom Nervensystem müssen aber bei Erkrankungen seröser Häute mehr als bei denen der meisten anderen Organe als höchst ominöse, wenn auch nicht als letale Zeichen angesehen werden. Bei lentescirenden Affectionen der serösen Häute zeigt die Theilnahme des Gesamtorganismus häufig die Form der Hectik, jedoch so rasch sich ein gewisser Grad von Hinfälligkeit in solchen Fällen einstellt, so pflegt doch oft der Organismus wenn auch in siechem Zustande lange sich zu erhalten und das tödtliche Ende in chronischen Fällen meist erst durch hinzukommende weitere Localstörungen herbeigeführt zu werden.

Der Verlauf der Krankheiten der serösen Häute neigt überwiegend zur Lentescenz. Die Herstellung ist selten vollständig. Der Tod erfolgt mehr durch die Folgen für die Nachbartheile oder durch weitere Complicationen, als durch den Process in der serösen Haut selbst.

Hienach gestaltet sich die Bedeutung dieser Erkrankungen. An sich in der Minderzahl der Fälle tödtlich und nur bei besonderen Umständen (bei den Erkrankungen der Arachnoidea, bei Herstellung von Communicationen des serösen Saks mit inneren Höhlen) rasche Gefahr drohend bringen sie um so häufiger Nachtheile und den Untergang durch ihre lange Dauer, durch die Residuen, die sie hinterlassen und die sich nicht mehr heben, durch die Anomalien in der Lage und in den Functionen der Organe, welche sie überziehen. Nur die leichtesten Formen dieser Erkrankungen und selbst diese selten heilen spurlos. Das Günstigste, was in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle zu erwarten steht, ist, dass die hinterbliebenen Reste der Erkrankung ihrer Beschaffenheit nach keinen Einfluss mehr auf Nachbartheile und Gesamtorganismus ausüben oder dass letztere sich gleichsam an ihre Gegenwart gewöhnen. Aber auch wenn diess geschehen ist, so bedarf es selbst lange nach überstandener Erkrankung oft nur geringer Unordnungen im Körper, damit jene Residuen eines abgelaufenen Processes aufs Neue sich bemerklich machen.

III. Therapie.

Bei der Behandlung der Erkrankungen der serösen Häute ist abgesehen von der Besonderheit der Processe Rücksicht zu nehmen: 1. auf die voraussichtlich lange Dauer der Krankheit; 2. auf die Erhaltung der Functionen und eines erträglichen Zustandes der von der Serosa eingeschlossenen Organe.

Die Störungen der serösen Häute, welche hauptsächlich Object der Behandlung werden, sind jene, welche man vornehmlich unter dem Namen der Entzündungen zusammenzufassen pflegt, sowie die wässrigen Exsudationen, und es scheint geeigneter, bei diesen die näheren Modificationen des Curverfahrens, welche von der Eigenthümlichkeit seröser Häute bedingt werden, zu beleuchten.

Vgl. über die Krankheiten der serösen Häute ausser Gendrin's *histoire anatomique des inflammations*: Hodgkin (*Lectures on the morbid anatomy of the serous and mucous membranes* 1836 Vol. 1), Velpeau (*recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur les cavités closes*, 1843), Gelez (*histoire générale des membranes séreuses et synoviales* 1845).

SPECIELLE BETRACHTUNG.

A. ENTSTEHUNG VON ANOMALEN SERÖSEN HÄUTEN.

Es kommt häufig in krankhafter Weise eine Bildung von serösen Häuten oder doch von Membranen, die ihnen sehr ähnlich sind, an Stellen vor, wo sie sich im gesunden Zustand nicht finden.

1) Als Kapseln um fremde Körper, dislocirte Gelenksköpfe, Blutergüsse, Eiterherde u. dergl. im Zellgewebe und in Parenchymen.

2) Als Umwandlung von Schleimhäuten, deren Ausgangscanäle verschlossen sind und deren Secret daher keinen Abfluss hat.

3) In allen Exsudaten auf serösen Häuten nimmt die innerste, frei gegen die Höhle gerichtete Schichte zuletzt selbst die Beschaffenheit einer serösen Haut an.

4) An Stellen, welche einem anhaltenden Druke ausgesetzt sind, können sich neue Synovialhäute bilden, so am Rücken, an den Extremitäten, zwischen Muskeln und Sehnen, in Amputationsstumpfen, zwischen den Knochenenden nicht consolidirter Fracturen, an den Gelenksenden nicht eingerichteter luxirter Knochen.

5) Die serösen Cysten, die im Zellgewebe, in den Eierstöken und andern Parenchymen sich entwickeln.

B. HYPERÄMIEEN UND ENTZÜNDUNGEN.

I. Aetiologie.

Die Hyperämieen und Entzündungen der serösen Häute werden herbeigeführt durch traumatische Einwirkungen, am häufigsten durch Ueberschreiten eines Processes aus der Nachbarschaft, durch secundäre Erkrankung einer serösen Haut nach Entzündung einer andern Serosa und bei intensiver Constitutionskrankheit.

Traumatisch können Entzündungen einer Serosa herbeigeführt werden durch directe Verletzung, Continuitätstrennung und Reizung durch Eindringen fremder Substanzen (Luft, Flüssigkeit, fester Stoffe) in den serösen Sak, durch Erschütterung (Stoss), anhaltenden Druk. Ferner kann die Entzündung entstehen durch ein Ueberschreiten einer Hyperämie der benachbarten Organe auf die Serosa; da eine Hyperämie fast jede Art von Krankheitsprocess einleitet, so kann auch fast jede Art von Krankheitsprocess in den der Serosa benachbarten Organen mit Entzündung in den serösen Membranen sich verbinden. Diese Ueberschreitung kann ebensowohl von den an der parietalen Fläche der Serosa anliegenden Körperwandungen als von den Eingeweiden, welche von der Serosa umhüllt werden, ausgehen, doch geht sie in Wirklichkeit ungleich häufiger von Letzteren aus. Eine Entzündung des einen Blattes der Serosa zieht übrigens, wenn sie irgend beträchtlich ist, fast jedesmal die Entzündung des andern gegenüberstehenden nach sich. Wofern die Entzündung einer serösen Haut nicht durch äussere örtliche Einwirkungen herbeigeführt wird, zeigt sie fast immer eine örtliche Erkrankung der unmittelbar benachbarten Theile oder eine allgemeine Krankheit an; sie wird aber sehr oft gerade die auffallendere, durch Symptome sich auszeichnende Erkrankung; die Entzündung der serösen Haut kann in dieser Weise oft der Verräther latenter Krankheiten der Eingeweide werden.

II. Pathologie.

Es liegt in der Art der serösen Häute, dass Hyperämieen in denselben, so unbedeutend sie auch sein mögen, alsbald in Exsudation übergehen. Höchst selten findet man bloss Hyperämie ohne Exsudation, oft vielmehr die letztere ohne die erstere, indem die an sich unbedeutende Hyperämie durch die alsbald darauf folgende Ausschwitzung rasch erschöpft wird.

Die Hyperämie der serösen Haut beginnt immer zunächst im subserösen Zellgewebe, die Röthe schimmert aber bei der Dünnhcit der Serosa durch diese hindurch. Bald bemerkt man in jenem auch kleine Extravasate, wodurch das Aussehen gesprengelt wird. Darauf werden die Serum führenden Gefässe ausgedehnt und mit Blut gefüllt und das seröse Blatt selbst mit Exsudat getränkt; indem dieses organisirt, können sich auch in ihm Gefässe entwickeln. So zeigt allmählig die Serosa selbst eine mehr oder weniger reiche Gefässentwicklung, anfangs nur in haarförmigen Strichen, später und bei höheren Graden concentrirter und gesättigter. Sie hat dabei ihre zarte Glätte verloren, hat an Dike zu- und ein sammetartiges Aussehen angenommen. Zuweilen verklebt sie mit einer Nachbarstelle. Löst sich die Hyperämie frühzeitig, so bleibt nur eine Trübung oder eine Verdickung des serösen Blattes zurück, zuweilen bleibt auch die Stelle mit einer andern Stelle der serösen Haut verwachsen. Das befallene Stück ist zerreisslicher und hängt weniger fest mit den unterliegenden Theilen zusammen.

Einzelne seröse Häute zeigen die Röthung oft nur höchst unvollkommen oder gar nicht, selbst dann nicht, wenn reichliche Exsudate in der Höhle bestehen, so die Synovialhäute und die Arachnoidea. Auch bemerkt man, dass oft die Röthung der serösen Häute und des subserösen Zellgewebes mit der Exsudation abnimmt, besonders dann wenn ein reichliches plastisches Exsudat rasch gesetzt wurde.

Die leichtesten Grade der Hyperämie und Entzündung enden ohne weiteres in eine Verdickung und Trübung der serösen Haut, hervorgerufen durch ein leichtes plastisches Exsudat im subserösen Zellgewebe und in dem Gewebe der Serosa. Auch auf der Fläche des serösen Blatts werden in diesem Falle meist milchige, weisse Flecken wahrgenommen, Reste mässiger Exsudation, welche jedoch die Functionen gar nicht beeinträchtigen.

Ebenso entsteht in leichten Graden der acuten wie der chronischen Hyperämie, besonders wenn die beiden serösen Blätter unbeweglich auf einander ruhen, eine einfache Anheftung derselben an einander durch Austritt von etwas verklebendem plastischem Stoff zwischen die Blätter.

Die Hyperämieen der serösen Häute, sowie die leichtesten Grade der Exsudation können zwar Schmerz hervorrufen und Hemmung der Function der eingelagerten Organe bewirken, sind aber sehr oft ganz symptomlos und durch nichts zu diagnosticiren. Selbst etwas gesteigerte Grade, welche Trübungen und MilCHFlecken hinterlassen oder Verwachsungen bewirken, können ohne alle Symptome verlaufen und oft treten solche erst nachträglich durch die Störungen, welche die dauernde Verwachsung bedingt, und durch deren Folgen ein.

Bei irgend bedeutenden Graden einer acuten Entzündung zeigt sich immer nicht nur Hyperämie, Infiltration, Exsudation und Verdickung des subserösen Zellstoffs und des serösen Gewebes selbst, sondern auch mehr oder weniger reichliches Exsudat auf die freie Fläche der Serosa, in ihre Höhle, und zwar ist letzteres immer das überwiegend massenhaftere.

Die Exsudation in die Höhle ist das geläufige Merkmal einer Entzündung der Serosa und Fälle, bei welchen es nicht einmal zu jener kommt, pflegen gewöhnlich practisch gar nicht berücksichtigt zu werden: denn eine solche Exsudation in die Höhle findet schon bei ziemlich mässigen Graden der Erkrankung und wohl bei allen statt, welche

SPECIELLE BETRACHTUNG.

A. ENTSTEHUNG VON ANOMALEN SERÖSEN HÄUTEN.

Es kommt häufig in krankhafter Weise eine Bildung von serösen Häuten oder doch von Membranen, die ihnen sehr ähnlich sind, an Stellen vor, wo sie sich im gesunden Zustand nicht finden.

1) Als Kapseln um fremde Körper, dislocirte Gelenksköpfe, Blutergüsse, Eiterherde u. dergl. im Zellgewebe und in Parenchymen.

2) Als Umwandlung von Schleimhäuten, deren Ausgangscanäle verschlossen sind und deren Secret daher keinen Abfluss hat.

3) In allen Exsudaten auf serösen Häuten nimmt die innerste, frei gegen die Höhle gerichtete Schichte zuletzt selbst die Beschaffenheit einer serösen Haut an.

4) An Stellen, welche einem anhaltenden Druke ausgesetzt sind, können sich neue Synovialhäute bilden, so am Rücken, an den Extremitäten, zwischen Muskeln und Sehnen, in Amputationsstumpfen, zwischen den Knochenenden nicht consolidirter Fracturen, an den Gelenksenden nicht eingerichteter luxirter Knochen.

5) Die serösen Cysten, die im Zellgewebe, in den Eierstöken und andern Parenchymen sich entwickeln.

B. HYPERÄMIEEN UND ENTZÜNDUNGEN.

I. Aetiologie.

Die Hyperämieen und Entzündungen der serösen Häute werden herbeigeführt durch traumatische Einwirkungen, am häufigsten durch Ueberschreiten eines Processes aus der Nachbarschaft, durch secundäre Erkrankung einer serösen Haut nach Entzündung einer andern Serosa und bei intensiver Constitutionskrankheit.

Traumatisch können Entzündungen einer Serosa herbeigeführt werden durch directe Verletzung, Continuitätstrennung und Reizung durch Eindringen fremder Substanzen (Luft, Flüssigkeit, fester Stoffe) in den serösen Sak, durch Erschütterung (Stoss), anhaltenden Druk. Ferner kann die Entzündung entstehen durch ein Ueberschreiten einer Hyperämie der benachbarten Organe auf die Serosa; da eine Hyperämie fast jede Art von Krankheitsprocess einleitet, so kann auch fast jede Art von Krankheitsprocess in den der Serosa benachbarten Organen mit Entzündung in den serösen Membranen sich verbinden. Diese Ueberschreitung kann ebensowohl von den an der parietalen Fläche der Serosa anliegenden Körperwandungen als von den Eingeweiden, welche von der Serosa umhüllt werden, ausgehen, doch geht sie in Wirklichkeit ungleich häufiger von Letzteren aus. Eine Entzündung des einen Blattes der Serosa zieht übrigens, wenn sie irgend beträchtlich ist, fast jedesmal die Entzündung des andern gegenüberstehenden nach sich. Wofern die Entzündung einer serösen Haut nicht durch äussere örtliche Einwirkungen herbeigeführt wird, zeigt sie fast immer eine örtliche Erkrankung der unmittelbar benachbarten Theile oder eine allgemeine Krankheit an; sie wird aber sehr oft gerade die auffallendere, durch Symptome sich auszeichnende Erkrankung; die Entzündung der serösen Haut kann in dieser Weise oft der Verräther latenter Krankheiten der Eingeweide werden.

II. Pathologie.

Es liegt in der Art der serösen Häute, dass Hyperämien in denselben, so unbedeutend sie auch sein mögen, alsbald in Exsudation übergehen. Höchst selten findet man bloss Hyperämie ohne Exsudation, oft vielmehr die letztere ohne die erstere, indem die an sich unbedeutende Hyperämie durch die alsbald darauf folgende Ausschwizung rasch erschöpft wird.

Die Hyperämie der serösen Haut beginnt immer zunächst im subserösen Zellgewebe, die Röthe schimmert aber bei der Dünnhcit der Serosa durch diese hindurch. Bald bemerkt man in jenem auch kleine Extravasate, wodurch das Aussehen gesprengelt wird. Darauf werden die Serum führenden Gefässe ausgedehnt und mit Blut gefüllt und das seröse Blatt selbst mit Exsudat getränkt; indem dieses organisirt, können sich auch in ihm Gefässe entwikkeln. So zeigt allmählig die Serosa selbst eine mehr oder weniger reiche Gefässentwikkung, anfangs nur in haarförmigen Strichen, später und bei höheren Graden concentrirter und gesättigter. Sie hat dabei ihre zarte Glätte verloren, hat an Dike zu- und ein sammetartiges Aussehen angenommen. Zuweilen verklebt sie mit einer Nachbarstelle. Löst sich die Hyperämie frühzeitig, so bleibt nur eine Trübung oder eine Verdickung des serösen Blattes zurück, zuweilen bleibt auch die Stelle mit einer andern Stelle der serösen Haut verwachsen. Das befallene Stük ist zerreisslicher und hängt weniger fest mit den unterliegenden Theilen zusammen.

Einzelne seröse Häute zeigen die Röthung oft nur höchst unvollkommen oder gar nicht, selbst dann nicht, wenn reichliche Exsudate in der Höhle bestehen, so die Synovialhäute und die Arachnoidea. Auch bemerkt man, dass oft die Röthung der serösen Häute und des subserösen Zellgewebs mit der Exsudation abnimmt, besonders dann wenn ein reichliches plastisches Exsudat rasch gesetzt wurde.

Die leichtesten Grade der Hyperämie und Entzündung enden ohne weiteres in eine Verdickung und Trübung der serösen Haut, hervorgerufen durch ein leichtes plastisches Exsudat im subserösen Zellgewebe und in dem Gewebe der Serosa. Auch auf der Fläche des serösen Blatts werden in diesem Falle meist milchige, weisse Flecken wahrgenommen, Reste mässiger Exsudation, welche jedoch die Functionen gar nicht beeinträchtigen.

Ebenso entsteht in leichten Graden der acuten wie der chronischen Hyperämie, besonders wenn die beiden serösen Blätter unbeweglich auf einander ruhen, eine einfache Anheftung derselben an einander durch Austritt von etwas verklebendem plastischem Stoff zwischen die Blätter.

Die Hyperämien der serösen Häute, sowie die leichtesten Grade der Exsudation können zwar Schmerz hervorrufen und Hemmung der Function der eingelagerten Organe bewirken, sind aber sehr oft ganz symptomlos und durch nichts zu diagnosticiren. Selbst etwas gesteigerte Grade, welche Trübungen und Milchflecken hinterlassen oder Verwachsungen bewirken, können ohne alle Symptome verlaufen und oft treten solche erst nachträglich durch die Störungen, welche die dauernde Verwachsung bedingt, und durch deren Folgen ein.

Bei irgend bedeutenden Graden einer acuten Entzündung zeigt sich immer nicht nur Hyperämie, Infiltration, Exsudation und Verdickung des subserösen Zellstoffs und des serösen Gewebes selbst, sondern auch mehr oder weniger reichliches Exsudat auf die freie Fläche der Serosa, in ihre Höhle, und zwar ist letzteres immer das überwiegend massenhaftere.

Die Exsudation in die Höhle ist das geläufige Merkmal einer Entzündung der Serosa und Fülle, bei welchen es nicht einmal zu jener kommt, pflegen gewöhnlich practisch gar nicht berücksichtigt zu werden: denn eine solche Exsudation in die Höhle findet schon bei ziemlich mässigen Graden der Erkrankung und wohl bei allen statt, welche

irgend erhebliche Symptome machen. Nur allein die Arachnoidea macht davon eine Ausnahme, bei welcher nur bei sehr stürmischem Verlauf in die Höhle hinein, d. h. also auf die freie Fläche die Exsudation geschieht, in den gewöhnlichen Fällen aber dieselbe unter die Arachnoidea erfolgt.

Die Exsudation bei Entzündungen seröser Häute in die Höhle des Saks kann plastisch, überwiegend serös, eiterig, blutig oder jauchig sein.

Die Verschiedenheit der Exsudation hängt ab von der Acuität und Intensität der einleitenden Processe, von der Beschaffenheit der Constitution und von den Einflüssen, welche den befallenen Theil nach begonnener Erkrankung treffen.

Die Symptome, mit Ausnahme des Schmerzes, der bei geringmassigen Exsudaten vorhanden sein und bei reichlichen fehlen kann, hängen mehr ab von der Masse des Exsudats, als von seiner Art, da die vornehmlichsten Erscheinungen mechanische Wirkungen der erfolgten Absezungen sind. Der Einfluss auf die Constitution ist im Allgemeinen ähnlich dem Einfluss, den entsprechende Exsudationen in jedem anderen Organe auf die Constitution üben, wird aber modificirt durch die Zurückhaltung des Exsudats in dem serösen Sak und durch die mechanische Wirkung, welche dasselbe auf mehr oder weniger wichtige benachbarte Organe ausüben kann.

Das entzündliche Exsudat seröser Häute kann entfernt werden durch Resorption, oder durch Durchbruch des Saks nach aussen oder in einen Raum des Körpers selbst, welcher Durchbruch spontan jedoch ziemlich selten ist und nur bei dem eitrigen oder jauchigen Ergüsse zu erfolgen pflegt. Es kann ferner verschiedene Stufen der Organisation erreichen und auf jeder derselben in entsprechenden Modalitäten die regressive Metamorphose eingehen.

Die verschiedenen Arten des Exsudats schliessen sich in der mannigfaltigsten Weise an einander und lassen sich nicht vollkommen getrennt auffassen. Das plastische Exsudat ist stets mit einiger Flüssigkeit, gewöhnlich mit etwas Eiter verbunden und enthält immer eine Anzahl von Blutkörperchen. Das eitrige ist niemals ohne plastische Absezungen und ohne Blutkörperchen. Das blutige enthält mehr oder weniger plastische Bildungen und meist Wasser in grösseren Proportionen, als das Blut in den Gefässen.

1) Das überwiegend plastische Exsudat gehört den acuten Fällen von mässiger Intensität an und findet sich vornehmlich bei Individuen, die zuvor gesund waren, oder deren Constitution mindestens noch nicht zerrüttet ist. Es wird eine Substanz ausgeschwitzt, welche dem Blutliquor entspricht und Faserstoff in verschiedener Proportion enthält. Diese Substanz consolidirt sich durch Gerinnung oder Organisation früher oder später zu einer Schichte, die auf der freien Fläche der Serosa sich absetzt, die Form von Membranen, Ligamenten (Pseudomembrane, Pseudoligamente) oder von kleinen kuglichen oder conischen Granulationen, oder von disseminirten, linsengrossen Fleken zeigt, oder zuweilen ein grobzelliges Maschenwerk bildet, das die übrige Flüssigkeit (Serum, Plasma, Blut, Eiter) einschliesst. Die ausgeschiedene Masse kann die verschiedensten Mengen zeigen, von den kleinsten Anflügen auf der Fläche bis zu zollthicken Ablagerungen. Die Gerinnung der Flüssigkeit kann bald rascher, bald langsamer geschehen, die Erstarrung bald vollkommener, bald unvollkommener sein, die Organisation bald langsamer, bald schneller fortschreiten. Von diesen Verhältnissen, welche von der Menge des Exsudats, von der Proportion des Faserstoffs, vielleicht auch von seiner ursprünglichen Beschaffenheit, endlich von den nachherigen Einwirkungen und Zufällen bedingt werden, hängen die Symptome und die weiteren Schicksale des Exsudats und des Kranken ab.

a) Der Moment der Exsudation und die unmittelbar folgende Zeit kann, wenn das Exsudat sehr geringfügig ist, ohne alle Symptome sein und subjective Erscheinungen können selbst bei einem sehr reichlichen Exsudate wochenlang und noch länger vollkommen fehlen. Doch sind sehr häufig reissende oder stechende Schmerzen

oder ein Gefühl von Druck an der Stelle der Exsudation oder in deren Nachbarschaft wahrzunehmen und sind die Functionen der Nachbartheile mehr oder weniger gehemmt. Jene lästigen Empfindungen treten vornehmlich dann hervor, wenn der Theil oder das von der serösen Haut eingeschlossene Organ stärker bewegt wird, wenn sie eine Spannung oder einen Druck aus irgend einer Ursache erleiden. Daneben ist meist Fieber vorhanden, das jedoch entsprechend dem allmählichen Austritt des Exsudats selten mit Heftigkeit und Entschiedenheit auftritt, mehr allmählich sich entwickelt, wenig merklich oder auch mit Schwankungen zunimmt, selten jedoch einen hohen Grad erreicht. Schon mit dem Stillstand der Exsudation pflegen diese subjectiven und allgemeinen Beschwerden oft nachzulassen oder aufzuhören. — Ist das Exsudat beträchtlicher, so bleiben weitere örtliche Zeichen nicht aus. Es muss in solchen Fällen auf die benachbarten Theile drücken, diese in ihren Functionen hemmen oder von ihrer Stelle dislociren. Wo lufthaltige Organe bestanden, fehlt jetzt der ihnen eigene Ton bei der Percussion und ein dumpfer oder leerer Ton wird an der Stelle erhalten. Die Körperoberfläche buchtet sich, soweit sie nachgiebig ist, vor und die Muskel, welche in der Nähe des Exsudats gelegen sind, erscheinen erschlafft, in mässigem Grade paralytisch. Die Schmerzen sind constanter und heftiger und bei der Oberfläche nahe gelagerten serösen Häuten ist nicht nur ein Druck, sondern oft selbst schon die leise Berührung der allgemeinen Decken höchst empfindlich. Das Fieber kann hohe Grade erreichen, obwohl es selbst in diesen Fällen nur ausnahmsweise einen raschen Anfang und eine frühzeitige Steigerung bis zum Maximum, sondern vielmehr gewöhnlich eine allmähliche Entwicklung zeigt. — Stellt sich eine Consolidation des Exsudates her und sind die beiden einander gegenüberstehenden Flächen der Serosa nicht durch Flüssigkeit, sondern nur durch weiche und klebrige Exsudatmassen getrennt, so kann man zuweilen bei den Bewegungen der in der serösen Haut enthaltenen Organe (bei Pleura, Pericardium) oder bei einem Druck auf die weiche Körperoberfläche (Peritoneum) ein zähes, feuchterscheinendes, oft wie schabendes oder knisterndes Geräusch hören oder auch eine ähnliche Empfindung mittelst der Hand wahrnehmen.

b) Das Exsudat nimmt nun entweder an Masse bald wieder ab, oder es nimmt zu, oder tritt keine wesentliche Veränderung in seiner Quantität ein. Im ersten Falle, der besonders bei einer allseitigen gallertartigen Gerinnung des Exsudats eintritt, geschieht die Verminderung zunächst auf Kosten der flüssigen Bestandtheile derselben. Mittelst Imbibition in die seröse Haut dringen diese in die Gefässe der Nachbarschaft ein, werden fortgeführt und verlieren sich bei geringen Quantitäten unmerklich in die allgemeine Blutmasse. Bei grössern Mengen veranlasst ihre Wiederaufnahme vermehrte Diurese, zuweilen dünne Stühle, zuweilen aber auch eine abnorme Abzehrung des Wassers an anderen Stellen des Körpers. Durch diese Entfernung des wässrigen Bestandtheils fallen zugleich einzelne von der Exsudatmenge abhängige Zeichen: die Ausdehnung, der Druck auf benachbarte Organe; gewöhnlich nehmen auch die allgemeinen Symptome ab oder verschwinden ganz, was aber meist schon zu geschehen pflegt, sobald das Exsudat sein Maximum erreicht hat und keine weitere Abzehrung erfolgt. Der plastische Rest des Exsudats kann nun, nach vollendeter Entfernung der wässrigen Bestandtheile allein zurückbleiben, zur Verwachsung der gegenseitigen Blätter der Serosa führen, oder als aufgelagerte Schichte auf ihnen sich erhalten. In letzterem Falle tritt gerade oft jetzt erst das Phänomen des Reibungsgeräusches ein und häufig kehrt jetzt gerade nach Reduction der Masse des Exsudats auf wenig beträchtliche Reste Schmerz und Functionserschwerung wieder und treten zuweilen selbst schwere Störungen ein, vornehmlich wenn die enthaltenen Organe durch Verwachsung der Blätter der Serosa in einer abnormen Lage fixirt sind.

Das Gleichbleiben, Stationärbleiben des Exsudats tritt vornehmlich dann ein, wenn dke Schichten plastischer Ausscheidung auf den Wandungen der serösen Häute niedergeschlagen sind und noch mehr, wenn die Flüssigkeit selbst durch hautartige Scheidewände, die aus dem Exsudate sich gebildet hatten, in Fächer vertheilt ist. Hiedurch wird das Imbibiren der Flüssigkeit in die benachbarten Gewebe beträchtlich erschwert oder vereitelt. Zwar hört auch hiebei mit dem Sistiren weiterer Exsudation gewöhnlich der Schmerz und das Fieber auf und es stellt sich trotz der Gegenwart des Exsudats ein sehr leidlicher Zustand des Befindens, wenigstens in der Ruhe, ein. Aber es bleiben in Folge eines längeren Stationärbleibens des Exsudates die Organe dauernd in der veränderten Lage oder in dem comprimierten Zustand, so dass sie in jener Lage Verbindungen eingehen, welche ihre Rückkehr an den normalen Ort verhindern, und dass die gedrückten Organe allmählich ihre Elasticität und ihre Wiederausdehnungsfähigkeit verlieren und Gewebeveränderungen eingehen, durch welche sie für ihre Functionen mehr oder weniger unfähig werden.

Dadurch kann sich, abgesehen von den besondern örtlichen Symptomen, allmählig ein cachectischer und hecticischer Zustand herstellen.

Die Zunahme des Exsudats durch fortdauernde neue Exsudation erschwert und hindert die Organisirung des Ausgeschwitzten und wird häufig die Ursache einer eitrigen Umwandlung der plastischen Bestandtheile des Exsudirten. Ausserdem wirkt die Zunahme in vermehrtem Maasse durch Druck. Die allgemeinen Erscheinungen nehmen an Heftigkeit zu oder die Form der Lentescenz an.

c) Die eigenthümlichen Veränderungen des plastischen Theils des Exsudats sind folgende verschiedene.

Es organisirt zu einem Bindegewebe von verschiedener Form und verschiedener Dichtigkeit, in welchem früher oder später eine Gefässentwicklung eintritt, die mit den benachbarten Theilen Gefässverbindungen eingeht. Im Allgemeinen sind diese neuen Bindegewebsbildungen um so lokaler, je jünger sie sind, und sie lassen in diesem Falle, wenn die Nachbarschaft später der Sitz einer neuen Hyperämie und Entzündung wird, oder wenn in der serösen Haut selbst Wasser sich befindet, eine Infiltration zu, wodurch sie ein gallertartiges Ansehen bekommen, oder können sie, wenn die Hyperämie zeitig erfolgt und heftig ist, in Eiterung übergehen. — Die Formen, in welchen die Organisation erfolgt, sind dieselben, in welchen die primitive Consolidation statt findet: das Gewebe bildet entweder eine Schichte, durch welche eine lokere oder festere, dünnere oder dikere Verbindung zweier einander zugekehrter Flächen der Serosa hergestellt wird, wie besonders an Stellen, welche ruhig neben einander liegen, und in Fällen, in welchen rasch eine Consolidation des Faserstoffs eintritt (wie namentlich bei geringer Zumischung von Wasser zum Exsudate). Die Folgen davon sind gering und unmerklich, wenn zwei einander normal benachbarte und wenig auf einander sich bewegende seröse Flächen hiedurch verwachsen; etwas bedeutender, wenn die Flächen zwar normal benachbart sind, aber auf einander stärker sich bewegen sollen: es bleibt dann oft noch lange Schmerz und Functionerschwerung zurück; sehr bedeutend können die Folgen sein, wenn die verwachsenen Theile nur zufällig während der Verwachsung in Nachbarschaft sich befanden: sie bleiben dann in dieser abnormen Lage fixirt, was die mannigfaltigsten Functionstörungen, lästigen Empfindungen und Difformitäten der Organe zur Folge haben kann. — Oder es organisirt das Exsudat zu platten Schichten, die auf der Serosa liegen und mittelst der einen Fläche mit dieser mehr oder weniger fest verwachsen sind, die andere aber frei gegen die Höhle kehren (organisirte Pseudomembranen). Die freie Fläche derselben ist bald flockig, zottig, filzig, unregelmässig, nezarzig, bald wie mit Granulationen bedekt, Gestaltungen, welche besonders von der Bewegung des Exsudats bei seiner Consolidirung abhängen; bald und besonders bei längerem Bestehen wird sie glatt, und einer Serosa ähnlich und sogar mit Epithelium überzogen; die seröse Haut selbst geht, wenn die Pseudomembran seit längerer Zeit besteht, zu Grunde und wandelt sich in Zellstoff um. Diese Form hat nur dann Symptome, wenn die freie Fläche der Pseudomembran rauh ist, die von der Serosa überzogenen Organe in Bewegung begriffen sind und nicht zugleich Flüssigkeit in die Höhle ergossen ist. In diesem Falle erhält sich ein hörbares Geräusch und an oberflächlichen Theilen ein fühlbares Reiben. — Zuweilen gestalten sich einzelne Particen des Exsudats zu handartigen Streifen und Strängen, welche von einer Wand der Serosa an die andere Brücken bilden und daneben mit dem übrigen consolidirten Exsudate mehr oder weniger fest zusammenhängen. Es sind diess Theile des Exsudats, welche beide Flächen erst verklebt hatten, durch die Bewegung der Organe aber gezerrt und in die Länge gezogen wurden. Sie können, wenn sie sehr straff und für die auszuführende Bewegung zu kurz sind, Schmerz und Functionshemmung bedingen, überdiess bei grosser Derbheit Geräusche veranlassen. — Endlich stellen sich zuweilen kleinere Granulationen rundlicher Körper von Hirsekorngrosse bis Erbsengrosse her, die Anfangs weich, später derb und sehr fest sind und oft der Sitz von Kalkablagerungen werden. Man findet sie besonders auf der inneren Wandung des Herzens, aber auch auf anderen serösen Häuten.

In Betreff der Dichtigkeit zeigt das organisirte Gewebe gleichfalls mehrere bemerkenswerthe Verschiedenheiten: es ist sehr weich, zerreisslich, ziemlich incohärent, so lange es noch neu ist: bei solcher Beschaffenheit ist es am ehesten noch dem vollkommenen Zerfallen oder eitrigen Schmelzen und der tuberculösen Umwandlung zugänglich — oder es zeigt einen zarthäutigen cellulösen oder etwas derberen zellig-fibrösen Bau, dem jedoch Festigkeit und Cohärenz nicht mangelt: diess ist die vollkommenste Art der Organisation, die sich am längsten erhält, am wenigsten die Functionen hindert, am wenigsten üble Umwandlungen eingeht, dagegen am ehesten durch allmähliges Atrophiren wieder rückgebildet wird — oder das Exsudat consolidirt sich zu compacten derben Schwarten, welche oft eine knorpelartige Härte zeigen:

solche bilden sich besonders in rasch festwerdenden Exsudaten und wie es scheint, vornehmlich dann, wenn dem Exsudate viel Blut beigemischt ist. Diese callösen Schichten lagern entweder wie die Pseudomembran auf einer Serosa, oder sie bilden die verbindenden Schichten zwischen beiden Blättern derselben. Sie haben ein weissliches, grauweissliches oder auch bläuliches Aussehen, sind sehr gefässarm, zeigen aber oft stellenweise Pigmentirung. Sie gehen zuweilen eine partielle tuberculöse Umwandlung, zuweilen eine krebsige ein. — Endlich kommen sehr häufig Verknocherungen in dem organisirenden Exsudate durch Absatz von Kalksalzen vor, theils in den weicheeren, selbst in den tuberculisirenden, theils in den cellulösen, fibrösen und cartilaginösen Schichten und Granulationen.

Das Exsudat, welches man bei älteren oder doch nicht ganz frischen Entzündungen seröser Häute vorfindet, bietet oft die verschiedenen Formen und Dichtigkeitszustände, welche eben beschrieben wurden, zugleich dar. Auf der Serosa liegen dann oft mehrere Schichten verschieden dichten Exsudats, bald fest, bald loker mit ihr und untereinander verbunden. Die letzte Schichte gegen die freie Fläche hin kann dann ein maschiges Netzwerk bilden, auf dem noch überdem lose Zotten und Floken aufliegen. Daneben können an einzelnen Stellen bandartige Streifen, an andern Granulationen sich finden und so alle Formen des organisirten Exsudats in einer und derselben serösen Haut vereinigt sein. Solches Vorkommen lässt vermuthen, dass die Producte verschiedenen und successiven Exsudationen angehören.

In jeder Entwicklungsperiode des plastischen Exsudats kann dasselbe aber auch eiterig schmelzen, die begonnene Organisation dadurch vereitelt und das zuvor fest gewesene Exsudat in einen Eiterherd verwandelt werden. Diess geschieht vornehmlich, wenn bald nach geschehener erster Exsudation die Stelle der Sitz einer erneuten heftigen Entzündung wird. Die Symptome sind dann wie bei dem seropurulenten und eiterigen Exsudate.

Auch kann das plastische Exsudat tuberculisiren. Diese Umwandlung tritt in serösen Häuten verhältnissmässig selten und meist nur partiell ein, und zwar entweder gleich von Anfang an bei sehr rasch erstarrenden, frühe sehr trocken werdenden Exsudaten, oder erst später in abgeschlossenen Abscessen, welche nach und nach eingedickt werden, oder in harten, schwartenartigen Schichten. Es ist das Tuberculisiren niemals an besondern Symptomen zu erkennen; es ist nur mit grosser Unsicherheit aus dem gleichzeitigen Auftreten von Tuberkeln an andern Stellen zu vermuthen.

2) Das überwiegend eiterige Exsudat entsteht bei sehr heftigen oder bei recidiven Entzündungen und bei vorhandener Diathese (Geneigtheit zu eiterigen Productionen, Pyämie). Die Serosa erscheint dabei sehr stark geröthet, aufgelokert und wie schwammig; sie zeigt zuweilen selbst Substanzverluste. Es ist entweder das ganze Exsudat überwiegend eiterig und nur einzelne pseudomembranöse Schichten liegen auf der Serosa, oder es sind in einem überwiegend plastischen Exsudate einzelne grössere oder kleinere Eiterherde eingebettet.

Das Eintreten eines eiterigen Exsudates kann ebenso symptomtenarm sein, wie das eines plastischen; ja es wird sogar vielleicht noch häufiger übersehen, insofern es oft im Verlauf anderer schwerer Krankheiten erfolgt. Häufig sind bei demselben die allgemeinen Symptome, die bei gleicher Masse des eiterigen Exsudats im Durchschnitt viel schwerer sind, als beim plastischen, serösen oder blutigen, die auffallendsten: bei plötzlichem Entstehen des Exsudats Schüttelfrost, der sich zuweilen wiederholt, heftiges Fieber mit Prostration und schwerer Darmcanalserkrankung; bei der Entstehung durch recidirende Entzündung Hectik. Doch sind mindestens bei umfangreicheren eiterigen Exsudationen bei einiger Aufmerksamkeit auch örtliche Symptome nicht zu verkennen: der Schmerz ist meist nicht bedeutend, die Functionser schwerung und namentlich die Paralyse benachbarter Muskel (Darm, Bauchwandungen, Zwerchfell beim Peritoneum, Intercostalmuskel und Zwerchfell bei Pleura), sowie die Dislocation der Organe, die Volumsvergrösserung des Theils sind dagegen weit beträchtlicher als beim plastischen Exsudat gleichen Grades. Die physicalischen Zeichen unterscheiden sich nicht von denen jeder anderen flüssigen Exsudation.

Das eiterige Exsudat, wenn es reichlich ist, kann unmittelbar unter schweren Fiebersymptomen, Sopor, Prostration tödten, oder durch die Miterkrankung anderer Eingeweide, häufig durch seröse Ergüsse in andere seröse Gewebe (Arachnoidea) und Parenchyme. — Oder es erfolgt unter Stationärbleiben des Exsudats der Tod im hectischen Zustand, meist unter indessen vorgegangenen weiteren Destructionen von Eingeweiden.

Nicht selten erfolgt ein Durchbruch des eitrigen Exsudats nach aussen oder ein Einbrechen in eine innere Höhle, einen innern Canal. Erfolgt der Durchbruch nach aussen, so wölbt sich an der Stelle die Haut vor, wird roth und bricht sofort durch.

Der Eiter, der entleert wird, kann ganz rein erscheinen. Selten findet jedoch sofort eine unmittelbare Verwachsung der serösen Membran statt; diese nimmt vielmehr allmählig das Aussehen einer rothen, schwammigen, aufgewulsteten, abscessmembranartigen Fläche an, fährt fort, Eiter zu produciren, der nun aber immer dünner und jauchiger oder auch dik, aber in rascher Zersezung begriffen erscheint, und wobei unter heftischen oder soporösen Zufällen der Kranke seinem Untergang fast sicher entgegengeht; das Eindringen von Luft in die geöffnete Höhle pflegt in solchen Fällen fast immer zu erfolgen. Geschieht der Einbruch in ein inneres Organ, so sind die Symptome je nach der Beschaffenheit des Lestern verschieden.

Endlich kann aber auch das eitrige Exsudat, besonders wenn es abgesakt ist, an Volumen abnehmen, allmählig in einen weissgelblichen fetthaltigen Brei verwandelt werden, der nach und nach immer mehr einschrumpft oder im Innern stellenweise verkreidet und zuweilen auch an seinen Grenzen mit einem lokern Kalkgehäuse überzogen wird. Dieser Process der Eindickung und allmählichen Verkreidung des Abscesses ist symptomlos und nur aus dem allmählichen Abnehmen früherer auf eine Eiterablagerung hindeutender Erscheinungen zu vermuthen.

3) Das hämorrhagische, blutige Exsudat kommt meist durch allgemeine constitutionelle Ursachen zustande bei Scorbutischen, Säuerern, bei Tuberkeln, Markschwamm, bei manchen Fällen von exanthematischen und typhösen Fiebern und bei Bright'scher Nierendegeneration.

Selten ist die Ursache des hämorrhagischen Exsudats eine bloss locale Hyperämie und dann gewöhnlich eine Hyperämie, welche nicht allein die Serosa, sondern auch durch eine frühere Entzündung auf ihr abgelagerte, organisirte und halborganisirte Pseudomembranen ergreift und die neuen Gefässe derselben zum Bersten bringt; daher es bei Recidiven von Entzündungen seröser Häute unendlich viel häufiger ist als beim ersten Anfall. Das hämorrhagische Exsudat ist kein einfaches Blutextravasat, es ist nur ein mit Blut gemischtes Exsudat und seine Farbe ist zuweilen nur röthlich tingirt, zuweilen aber auch tiefroth. Gewöhnlich ist dieses Exsudat von Anfang an voluminös und tritt rasch auf. Es trennen sich bald nach seiner Entstehung die festen und gerinnbaren Bestandtheile von der Flüssigkeit ab, schlagen sich auf der Serosa nieder, ändern ihre Farbe dabei ins Braune und Gelbe und erbleichen zuletzt ganz, indem nur stellenweise Pigmentirung zurückbleibt. Dabei organisiren sie gerne zu einer callösen, lederharten, meist sehr dicken Schwarte, die die Organe, welche in der Serosa enthalten sind, erdrückt und ihre Wiederausdehnung verhindert. Oft treten in diesen festgewordenen Theilen des Exsudats Tuberkelbildungen auf. Auch krebsige Bildungen können in ihm entstehen.

Der flüssige Theil des Exsudats verliert nun auch allmählig seine ursprüngliche Farbe und wird um so mehr, je reichlicher Blut beigemischt war, zu einer chocoladfarbenen, zetschgenbrüthartigen Flüssigkeit, die sich nur sehr allmählig etwas, selten vollständig auflutelt und aus der fortwährend noch einzelne Bestandtheile sich ausscheiden, die als secundärer Niederschlag in Form eines schwarzen oder braunen Breies auf dem geronnenen Theil des Exsudats auflegen und locker an denselben adhäriren. Die Resorption des flüssigen Theils des Exsudats ist durch die festen Massen des Geronnenen sehr erschwert und erfolgt mindestens sehr langsam.

Die Symptome dieses Exsudats unterscheiden sich oft nicht von Exsudaten anderer Art, aber ebenfalls überwiegend flüssiger Beschaffenheit: sie können jedoch bei raschem Eintreten grosser hämorrhagischer Exsudate oft sehr beträchtlich sein und alsbald den Character der Adynamie und Prostration zeigen: ja es kann selbst schlagartig der Tod erfolgen. Aber auch in minder heftigen Fällen kann man oft die hämorrhagische Natur des Exsudats mindestens vermuthen: 1) bei entsprechenden constitutionellen Verhältnissen, 2) wenn im Momente der Exsudation Zufälle von Anämie, auffallende Blässe des Gesichts, Sausen in den Gefässen, Neigung zu Unmachten, Kleinheit des Pulses eintreten. 3) Wenn das Exsudat sich sehr lange auf gleichem Stande erhält, ohne dass der Kranke darunter beträchtlich leidet; denn es treten bei diesem Exsudate secundäre chronische Zufälle (Siechthum) gewöhnlich lange nicht ein, ausser insofern solche durch die vorangegangene Blutanomalie oder durch Behinderung einer wichtigen Function bedingt werden.

4) Das überwiegend seröse Exsudat mit mässigen plastischen, eiterigen oder blutigen Beimischungen (seröplastisches, seropurulent, seroanguinolentes Exsudat). Es kann bei mässigen örtlichen Hyperämieen auftreten, vornehmlich bei etwas schlecht genährten Individuen, bei jungen Kindern, bei Greisen. Ausserdem bilden sich diese Exsudatformen bei wirklich cachectischen Subjecten, namentlich die seropurulenten Exsudate bei Tuberculösen, die seroanguinolenten bei Krebskranken, oder kommen sie in Fällen vor, wo die Entzündung als Recidive auftritt.

Das Exsudat ist im Allgemeinen, wenigstens in den grösseren serösen Höhlen sehr reichlich, kann in kurzer Zeit in ausserordentlicher Menge abgesetzt werden und lässt auch eine allmähliche Zunahme zu. Seine Beschaffenheit ist verschieden, je nachdem Faserstoff in verschiedenen Quantitäten oder auch noch Eiter oder Blut beigemischt ist. Wenn ein Exsudat dieser Art durch die Paracentese entfernt wird, so ist es oft anfangs vollkommen klar und dünnflüssig, dabei meist von gelbgrüner Farbe, gerinnt aber nach einigen Stunden oder selbst erst nach einem Tage zu einer weichen Gallerte: dieses schliesst sich den eigentlichen faserstoffigen Exsudationen am meisten an (Hydrops fibrinosus). Meist jedoch erscheint das Exsudat trüb, molkig, oft etwas rötlich, enthält einzelne Floken und Klümpchen suspendirt und lässt diese in der Ruhe fallen. Auch solche Exsudate können einige Zeit nach der Entfernung noch Gerinnsel bilden. Auch innerhalb des Körpers scheiden sich Floken aus und bilden einen weichen Beschlag auf der Serosa. Selten tritt in solchem Niederschlag später ein höherer Grad von Organisation ein. Die Serosa selbst zeigt sich bald mattweiss, etwas uneben und aufgelokert, bald geröthet und geschwollen und ihr subseröses Zellgewebe, sowie die benachbarten Organe sind meist serös infiltrirt.

Die Symptome dieses Exsudats sind vornehmlich die örtlichen physicalischen und die Zeichen des Drucks auf benachbarte Theile. Doch sind Letztere weniger gelähmt, als beim purulenten und selbst beim plastischen Exsudate. Schmerz fehlt oft ganz, eher ist ein Gefühl von Druck und Schwere vorhanden. Ebenso sind die allgemeinen Symptome sehr gering und das Exsudat kann sehr beträchtlich sein, ohne dass solche eintreten; besteht es sehr lange, so stellt sich meist Hectik und allgemeine Wassersucht ein.

5) Das jauchige, septische Exsudat. Das Exsudat kann von Anfang an die jauchige Beschaffenheit zeigen oder sehr bald solche annehmen, wenn es in sehr schweren septischen Fiebern oder bei tief cachectischen Subjecten oder nach Eintritt von septischen, sich zersezenden Stoffen (Darmgas, Koth, Gangränherde) in die Serosa erfolgte, oder es tritt erst später in einem zuvor plastischen oder eiterigen Exsudate Verjauchung ein, vornehmlich wenn Luft Zutritt, oder auch wenn der Kranke im Verlaufe in hohe Entkräftung und Marasmus verfällt. Das jauchige Exsudat stellt sich als eine dünnflüssige, missfarbige, bald mehr gelbgrünliche, bald mehr bräunliche und rötliche Flüssigkeit dar, meist von höchst widerlichem Geruch, zuweilen mit Entwicklung von Gasen. Die seröse Haut ist bedeckt mit missfarbigen Exsudatfezen, aufgelokert, selbst missfarbig, oft corrodirt und stellenweise verschwärt, zuweilen selbst Brandschorfe zeigend. Das Exsudat führt, wenn es nicht erst nach einer vorangegangenen Eröffnung der Serosa diese Beschaffenheit annimmt oder wenn nicht der Kranke früher zu Grunde geht, zur Durchbohrung. — Die Symptome sind bei primär jauchigem Exsudat die eines sehr schweren adynamischen Fiebers mit tiefer Prostration, Sopor und stillen Delirien, kleinem Pulse und raschem Collapsus. Hinter solchen Symptomen bleiben die örtlichen Erscheinungen meist verborgen und entgehen völlig der Aufmerksamkeit. — Tritt die Verjauchung erst später ein, so sinken mit ihrem Eintritt gewöhnlich rasch die Kräfte, die Zunge belegt sich, der Puls wird frequent und klein, colliquative Ausleerungen stellen sich ein und unter zunehmender Prostration, oft unter Sopor geht der Kranke meist bald zu Grunde.

III. Therapie.

Die Behandlung richtet sich nach der Heftigkeit des Auftretens und der Symptome, nach der Menge und Beschaffenheit des Exsudats und nach der Dignität der ergriffenen serösen Haut. Sie muss aber sehr häufig bestimmt werden durch die begleitenden Erscheinungen in anderen Organen und durch die Art des allgemeinen Befindens.

Bei unbeträchtlichen Exsudationen kann ein sorgfältiges hygieinisches Verfahren genügen. In bedeutenderen Fällen muss zuerst die Behandlung mit antiphlogistischen Mitteln und vornehmlich örtlich eintreten, sofort aber versuchen, den den Umständen nach günstigsten Ausgang herbeizuführen, nebenbei den Gesamtzustand berücksichtigen. In den schwersten Fällen ist zuerst auf den Gesamtzustand und auf die dringendsten Gefahren, woher sie auch kommen mögen, Rücksicht zu nehmen und nur daneben oder nachträglich die örtliche Behandlung einzuleiten.

Causale Indicationen sind bei Entzündungen seröser Häute nur ausnahmsweise vorhanden, da in den meisten Fällen das äussere oder im Körper selbst gelegene Verhältniss, das die Erkrankung der serösen Haut veranlasst hat, entweder beseitigt ist, wenn der Fall zur Behandlung kommt, oder sofern es fortdauert, gar nicht entfernt werden kann. Wo jedoch eine fortdauernde Ursache der Entzündung der serösen Haut gehoben oder gemildert werden kann (z. B. wo eine eingeklemmte Darmschlinge Ursache einer Peritonealentzündung ist), ist diess zwar ungesäumt auszuführen, aber in den meisten Fällen ist nicht zu erwarten, dass sofort auch der Process in der serösen Haut zum Stillstande kommt, vielmehr dauert er, wenn er bei Entfernung der Ursache einen gewissen Grad oder eine gewisse Ausdehnung erreicht hatte, gewissermassen selbständig fort und verlangt ganz abgesehen von der Causalindication die ihm entsprechende Behandlung.

Tritt das Exsudat acut mit mässigen örtlichen Beschwerden (Schmerz, Functionstörung) auf und zeigen die physicalischen Zeichen keine zu grosse Ausdehnung, so ist es im Anfang am zweckmässigsten, eine entsprechende örtliche Blutentziehung zu machen, Diät und Ruhe zu halten und etwa innerlich salinische Mittel oder Calomel zu reichen. Auch kann in solchen Fällen die Anwendung der Quecksilbersalbe, der gleichmässigen feuchten oder trockenen Wärme, die Anwendung eines Blasenpflasters nützlich sein. Nur zuweilen ist gleichmässiger Druck zur Verhinderung der Exsudation zu versuchen (Hoden, Gelenke).

Sind die örtlichen Symptome heftiger, so muss die örtliche Blutentziehung energischer sein und im Nothfall wiederholt werden, auch kann bei sehr heftigen Entzündungen die Anwendung von Eis nützlich sein: sie ist es vornehmlich bei der Serosa des Gehirns, weniger bei dem Pericardium, dem Peritoneum und den Gelenken, am wenigsten bei der Pleura; werden verschiedene seröse Häute alternativ befallen, so hat man mit Blutentziehungen sparsam zu sein und sie nur bei sehr heftiger Steigerung zu benützen.

Sind von Anfang an allgemeinere Symptome vorhanden, so hat man sich neben der örtlichen Behandlung vornehmlich nach deren Art und nach ihrem Verhältniss zu der Menge und Stelle des Exsudats zu richten. Ist das Fieber überhaupt mässig, die Allgemeinreizung wenig bedeutend, so hat man sie nicht weiter zu berücksichtigen, als dass man den Kranken um so mehr Ruhe und Diät halten und ihn kühlende Mittel, Salze und reichliches Wasser trinken lässt. Ist der Puls voll, das Fieber, wie man zu sagen pflegt, entzündlich, so ist die Anwendung einer oder wiederholter allgemeiner Blutentziehung neben starken Gaben von Nitrum oder Calomel neben der örtlichen Behandlung angemessen. Ist dagegen das Fieber sehr heftig, adynamisch, nervös, so kommt es darauf an, ob diese Heftigkeit sich aus der Ausdehnung des Exsudats oder aus seiner Stelle (z. B. Arachnoidea, Pericardium) erklären lässt. Ist diess der Fall, so hat man Alles an die örtliche Behandlung zu setzen, die noch durch allgemeine Blutentziehungen unterstützt werden kann. Erklärt sich die Heftigkeit des Fiebers nicht aus der Menge und Oertlichkeit des Exsudats, so ist zuerst zu untersuchen, ob nicht sonstige Ursachen für die Beschaffenheit des Fiebers in den verschiedenen Theilen des Körpers aufgefunden werden können und hienach zu handeln. Können keine solchen aufgefunden werden, so entsteht der Verdacht, dass die Art des Exsudats, namentlich dessen eiterige oder jauchige Beschaffenheit der Grund des schweren Fiebers sei. Alsdann muss man suchen, durch kräftigende, belebende und reizende Mittel den Kranken über die Zeit der höchsten Gefahr wegzubringen. — Zuweilen hängt das schlimme Aussehen des Kranken nur von einem hohen Grade von Reizbarkeit ab, die bei heftigeren Entzündungen seröser Häute nicht selten ist; in solchen Fällen ist die Anwendung einer gehörigen Dose von Opium oft sehr hilfreich.

Wenn die angegebenen Mittel zunächst auf die Bekämpfung des causalen Processes der Exsudation, d. h. der Hyperämie und der in der ersten Zeit die Entzündung begleitenden subjectiven und allgemeinen Symptome sich beziehen, das Zustandekommen der Exsudation oder doch ihre Zunahme verhindern oder beschränken wollen, so entsteht nun die weitere Aufgabe, die ferneren Entwicklungen des Exsudats selbst in der dem Organismus möglichst günstigen Weise zu gestalten. Hiezu ist jedoch die Kunst weit unmächtiger. Es fragt sich zuerst, welche Veränderungen in dem Exsudate je nach den besondern Verhältnissen gewünscht werden.

1) Eine alsbaldige Verklebung beider serösen Blätter liegt nur ausnahmsweise in der Absicht des Therapeuten, z. B. bei den künstlich durch Einspritzung hervorgerufenen Entzündungen der Serosa des Hodens zum Zweck, das Eintreten und die Wiederholung einer Hydrocele unmöglich zu machen, ferner in den Fällen, wo Entzündungen

des Bauchfells durch Perforation des Darms herbeigeführt werden, zuweilen ferner zur Radicalcur von Hernien etc. Im Allgemeinen dient zum Zwecke der Verklebung die Erhaltung der Entzündung auf sehr mässigem Grade und also die Anwendung entsprechender örtlicher Mittel bei jeder unangemessenen Steigerung der Entzündung, vornehmlich aber absolute Ruhe und namentlich fortdauernde genaue und unbewegliche Berührung der sich entgegenstehenden serösen Häute, welche verwachsen sollen. Wo diese Ruhe nicht durch ruhige Körperlage allein erzielt werden kann, wie bei dem Darm, ist die Anwendung von starken Dosen Opium am Platze.

2) Der gewöhnlichste Zweck ist, das Exsudat wieder aus der serösen Höhle wegzuschaffen. Dieses kann geschehen durch Beförderung des Aufbruchs nach aussen, durch directe Entleerung mittelst der Punction, durch Beförderung der Resorption.

Der erstere Weg ist niemals ein erwünschter und für den Körper wohlthätiger als höchstens im dem Falle, wo ein Exsudat, schon ehe es zur Behandlung kommt, des Aufbruchs ganz nahe ist, könnte die spontane Eröffnung durch Cataplasmen befördert werden.

Der zweite Weg ist nur bei flüssigem Exsudate zulässig und erleichtert allerdings die Serosa am raschesten, lässt eine baldige Wiederausdehnung der zusammengedrückten Organe, ehe sie geweblich verändert sind, eine Rückkehr dislocirter Theile, ehe sie auf ihrem abnormen Lager durch Adhäsionen befestigt sind, zu. Allein es stehen dieser Methode noch manche gewichtige Nachtheile und Inconvenienzen zu Seite. Einmal setzt sie eine ganz genaue anatomische Diagnose voraus und jeder Zweifel über das Vorliegen einer Flüssigkeit muss von ihr abhalten. Andererseits ist das Eröffnen mancher serösen Höhlen geradezu unmöglich: der Arachnoidea spinalis, der Arachnoidea cerebialis bei verknöchertem Schädeldache, anderer wenigstens mässig und leicht von sehr schlimmen Folgen begleitet: die der Arachnoidea vor der Verknöcherung der Fontanellen, die der Gelenkhöhlen, des Pericardiums; dunt Umstände gefährlich kann wenigstens die der Pleura und des Peritoneums werden. am wenigsten gefährlich ist die Eröffnung der Hodenserosa und der einzelnen serösen Cysten: diese sind aber gerade am seltensten der Sitz belangerreicher entzündlicher Exsudationen. — Weiter ist die operative Entfernung fast stets von schlechtem Erfolge, solange die Hyperämie in der Serosa fort dauert, das Exsudat noch in der Zunahme begriffen ist. — Endlich ist sie erfolglos oder doch von geringem, den Gefahren gegenüber nicht in Vergleich kommendem Vortheile, wenn die Eingeweide seit lang zusammengedrückt sind und durch gewebliche Veränderungen oder durch die Gehäuse callöser Massen die Fähigkeit der Wiederausdehnung verloren haben. — Die Punction ist daher vor Allem nur zu machen bei überwiegend flüssigem Exsudate und überhaupt bei sehr reichlichem Exsudate und bei leicht zugänglichen serösen Höhlen: sie ist indicirt, wenn entschiedene dringende und augenblickliche Lebensgefahr von dem Exsudate zu irgend einer Zeit seines Bestehens droht, in welchem Fall alle übrigen Rücksichten zurückstehen; sie kann ferner indicirt sein, wenn ein Exsudat von der angegebenen Beschaffenheit trotz aller angewandten Mittel sich nicht verkleinert und zwar ist sie in solchen Fällen einerseits nicht zu früh, andererseits aber auch nicht zu spät vorzunehmen. Ihre sehr frühe Vornahme kann nur da gerechtfertigt sein, wo mit grosser Zuversicht das plötzliche Eintreten eines reichlichen hämorrhagischen Exsudats diagnosticirt werden kann, weil ein solches sehr wenig Aussicht auf Resorption gibt und andererseits je länger es besteht, um so mehr die Fähigkeit der Organe zur Wiederausdehnung sich verliert und damit der Nutzen der Punction schwindet. — Wird die Punction vorgenommen, so ist vor allem der Eintritt von Luft in die Höhle nach Möglichkeit zu vermeiden. Sofort ist nach derselben grösste Ruhe des Kranken und die aufmerksamste Berücksichtigung etwa eintretender erneuter Hyperämie und Entzündung unerlässlich. Ein mässiger Druck muss das Austreten von neuem Exsudat in den Raum erschweren; die Wiederausdehnung der enthaltenen Organe darf nicht stürmisch geschehen, nicht erzwungen werden, sondern muss freiwillig und allmählig erfolgen.

Der dritte Weg der Wegschaffung der Exsudate durch Resorption ist der gelindeste und im Allgemeinen am wenigsten Gefahren bringende. Freilich ist die Resorption wenig durch directe Mittel zu fördern, manchmal gar nicht auf sie einzuwirken und zuweilen sind die Verhältnisse so ungünstig, dass Resorption überhaupt wenig zu hoffen ist, so bei grösseren eiterigen Ansammlungen, bei hämorrhagischen Exsudaten, bei Bildung dicker Schwarten auf der Serosa, bei tiefgesunkener Constitution und bei jedem sehr alten Exsudate. Die Methoden, durch welche die Resorption befördert werden kann, sind:

a) Verminderung der Blutmasse überhaupt im Körper (durch allgemeine Blutentziehung, durch Diät); oder doch des Wassergehalts durch Diuretica, grosse Vesicatore, Diaphoretica, starke Einwirkungen auf den Darm und durch Beschränkung der Getränke.

- b) Mittel, welche die bereits geronnenen Stoffe wieder löslich machen: Salze, Jod.
 c) An geeigneten Stellen Drukwirkung.

3) Bei denjenigen nicht flüssigen Exsudattheilen, welche nicht resorbirbar sind, ist es am günstigsten, wenn sie möglichst vollkommen organisiren. Gerade ihre Organisation lässt dann die Resorption der flüssigen Reste später eher wieder zu. Eine solche Organisation ist aber nur bei einem günstigen Verhalten des Gesamtorganismus möglich. Daher darf das schwächende Verfahren, die strenge Diät nicht zu lange fortgesetzt werden: vielmehr bemerkt man häufig, dass gerade bei besserer und kräftiger Kost, bei Bewegung, bei günstiger Einwirkung einer milden frischen Luft lang bestandene und hartnäckige Exsudate am meisten sich bessern.

Die Rücksicht auf Erhaltung und Unterstützung der Kräfte ist überhaupt bei den Exsudaten in serösen Höhlen äusserst wichtig und in zwei Beziehungen nicht zu vernachlässigen, einmal bei den mit grosser Vehemenz und frühzeitiger Prostration auftretenden, andererseits bei den sich lange hinausziehenden und einen hektischen Zustand veranlassenden Exsudaten.

Neben diesen wesentlichen Indicationen sind in den einzelnen Fällen von Entzündung seröser Häute gewöhnlich noch mannigfache accidentelle, untergeordnete und symptomatische Indicationen zu erfüllen, deren Betrachtung nicht hieher gehört.

C. BLUTEXTRAVASATE.

Reichliche Blutextravasate geschehen, wenn man vom hämorrhagischen Exsudate absieht, durch Verletzung oder bei Durchbruch eines erweiterten Gefässraumes, der an eine Serosa grenzt (Herz, Aorta, Aneurysmen, Venen), kleinere bei Markschwämmen, die in der Serosa sich entwickelt haben. Capilläre Extravasate kommen in dem Sack der Arachnoidea sowohl bei Erwachsenen, als auch und besonders häufig bei neugeborenen Kindern, petechienartige subseröse Blutergüsse aber in allen serösen Häuten vor. Bei stärkerem Bluterguss in eine Serosa kann augenblicklich oder binnen weniger Stunden der Tod eintreten: bei mässigen Extravasaten ist das Verhalten und die Therapie wie bei einem hämorrhagischen Exsudate.

D. WASSERSUCHT DER SERÖSEN HÄUTE.

Wasseransammlungen treten mit grosser Leichtigkeit in der Serosa auf und verschwinden, wenn sie nicht zu gross sind, ebenso leicht wieder. Sie entstehen durch Hyperämieen mässigsten Grades, durch Stokung des Blutlaufs in den Venen und durch Constitutionserkrankung, namentlich Wasservermehrung im Blute.

Die Stokung der Circulation und der Functionen, welche die letzten Stunden des Lebens begleitet, bewirkt oft genug noch während der Agonie einen Wasseraustritt. Man findet solche Absezungen, die aus der Agonie kommen, am häufigsten im Pericardium und in der Pleura. — Aber auch bei noch lebenskräftigen Individuen treten sehr häufig Hydropsieen der serösen Häute ein, sei es dass leichte Capillärhyperämieen stattgefunden haben, sei es dass der Rückfluss des Venenbluts in dem Herzen, in der Leber, in grösseren Venen erschwert ist: in den Pleuren durch Herzkrankheiten und Bronchialdrüsenanschwellungen, im Peritoneum durch Leberkrankheiten und Mesenterialdrüsenanschwellungen. Der Wassererguss begleitet ferner äusserst gewöhnlich feste Ablagerungen: chronische Verdichtungen, tuberculöse Absezungen, krebhige Bildungen. — Ausserdem findet ein solcher in fast allen Fällen von seröser Cachexie, bald in diesem, bald in jenem serösen Sack statt. Doch bemerkt man, dass in solchen Fällen die Wassersucht der serösen Haut meist erst dann eintritt, wenn die Function des darin enthaltenen Organs nothzuleiden beginnt oder wenn Stokungen im Laufe derjenigen Venen stattfinden, welche das Blut des subserösen Zellgewebes der betreffenden serösen Haut fortzuführen haben.

Der Erguss besteht aus Wasser mit einem geringeren oder grösseren Antheil an Albumen, Salzen und Extractivstoffen, zuweilen einer sparsamen Beimischung von Blutkörperchen, Faserstoffkloken und selbst Eiterkugeln, mit mehr oder weniger Fett und unter besondern Umständen mit Gehalt an Harnstoff und Gallenfarbstoff. — Die örtlichen Zeichen sind theils physicalische, welche dem Wassererguss mit andern Exsudaten gemeinschaftlich sind, theils subjective und functionelle, welche beim Hydrops niemals so bedeutend sind als bei gleichen Mengen entzündlichen Exsudats.

Die hydropischen Absezungen zeigen in den verschiedenen serösen Häuten einen verschiedenen durchschnittlichen Gehalt an organischen Bestandtheilen, sind namentlich in der Arachnoidea weniger gehaltreich, als in den übrigen serösen Membranen (vgl. Lehmann physiol. Chemie, II. 308). Aber auch das Alter, die Constitutionsverhältnisse, das gleichzeitige Bestehen leichter Hyperämien influiren auf den Gehalt dieser Absezungen. Ueberhaupt darf man dieselben nicht als eine von den sogenannten entzündlichen Producten streng abgegrenzte Exsudation ansehen; denn sehr oft werden sie durch leichte Hyperämien eingeleitet und schliessen sich alsdann den serösen entzündlichen Exsudaten in den unmittelbarsten Uebergängen an. — Die subjectiven und functionellen Erscheinungen gehen proportional der Menge der Absezung und der Acuität, mit welcher diese erfolgt, sind aber *ceteris paribus* immer geringfügiger als bei entzündlichen Exsudaten, namentlich fehlt der Schmerz ganz oder hängt er nur von der Spannung ab; die benachbarten Theile werden nicht oder weniger paralytisch, daher sie weniger passiv nachgeben und in ihren Functionen weniger beeinträchtigt werden. — Auch die allgemeinen Symptome sind weit geringfügiger, als bei gleicher Menge entzündlichen Exsudats und fehlen oftmals ganz.

In Betreff der Therapie ist die Resorption bei nicht zu grossen Exsudaten und bei nicht zu ungünstigen Umständen zu hoffen; ausserdem aber die directe Entfernung durch Punction weniger gefährlich, auch nach langer Dauer noch nützlich und eher mehreremal zu wiederholen.

E. TUBERKEL DER SERÖSEN HÄUTE.

Die tuberculösen Bildungen kommen nur in den serösen Säken im engern Sinne vor und zwar namentlich, wenn die von diesen umhüllten Eingeweide tuberculös afficirt sind, ferner und besonders reichlich in manchen Fällen hochgediehener, allgemeiner Tuberculose, endlich zuweilen isolirt und für sich allein in einer serösen Haut, letzteres fast nur durch tuberculöse Umwandlung einzelner Stellen alter Exsudate.

Die Tuberkel auf serösen Häuten finden sich entweder als discrete Ablagerungen meist in sehr reichlicher Zahl in Form von kleinen, hirsekorngrossen bis linsengrossen, selbst noch umfangreicheren und in diesem Falle platten Körnern über eine Serosa oder auch über mehrere zerstreut.

Die kleinsten Körner dieser Art, oft nicht verschieden von den Miliargranulationen, die man in den Lungen findet, sitzen im subserösen Zellgewebe, die grösseren auf der glatten Fläche der Serosa, mit dieser nur lose zusammenhängend und von ihr losschälbar. Niemals haben diese Ablagerungen eine deutlich käsige Consistenz und eine Grenze zwischen ihnen und einfach plastischen, disseminirten Exsudationen ist lediglich nicht anzugeben. Stets ist die Höhle der serösen Haut zugleich der Sitz einer mässigeren oder reichlicheren serösen, serös-purulenten oder bluttingirten flüssigen Exsudation; oft finden sich daneben auch ausgedehntere Exsudatfetzen. Bei der acuten Form dieser Erkrankung der serösen Haut sind die Tuberkel meist ziemlich gleichförmig, in sehr grosser Anzahl und gewöhnlich über mehrere seröse Häute zugleich verbreitet; bei der chronischen ist an der dichteren Häufung der Tuberkel an einzelnen Stellen der Ausgangspunkt der Tuberculose selbst dann noch zu erkennen, wenn diese bereits über eine ganze Membran sich ausgebreitet hat.

Oder die Tuberkel entstehen in einem früher vorhandenen Exsudate aus örtlichen Gründen (Vertrocknung des Exsudats) oder unter dem Einfluss einer allgemein gewordenen Tuberculose.

Auch in diesen Fällen stecken zuweilen nur einzelne Körner von miliärer Grösse oder Nester von solchen in der gewöhnlich dicken und oft beträchtlich harten Exsudatschichte; zuweilen aber sind auch grössere Streken in eine käsige, tuberkelartige Masse verwandelt oder doch einzelne grössere gelbe, meist unformliche Tuberkelnoten in dem Exsudate enthalten. Auch kann es geschehen, dass in einer serösen Membran Schichten von Exsudat verschiedenen Alters sich vorfinden, von welchen zumeist die ältern tuberkelfrei, die jüngern tuberculisirt erscheinen.

Die Tuberkel der serösen Häute, mögen sie in der einen oder in der andern Weise entstehen, bieten örtlich keine andern Zeichen, als ein sonstiges Exsudat von gleichem Umfang. Dagegen rufen sie, wenn in irgend reichlicher Menge abgesetzt, sehr rasch allgemeines Siechthum und die Erscheinungen der Phthisis hervor.

F. KREBS DER SERÖSEN HÄUTE.

Der Krebs, namentlich der medullare und alveolare, durchbricht sehr häufig von aussen her, von einem Organe kommend die Serosa und entwickelt sich nun frei in deren Höhle, während meist gleichzeitig in dieser ein gewöhnlich blutiges, zuweilen auch seropurulent es Exsudat in oft sehr reichlicher Menge sich ansammelt. Doch kommen auch krebsige Bildungen in der serösen Haut selbst, von dem subserösen Zellgewebe ausgehend, vor, indem aus harten, derben und dicken Infiltratschichten desselben sich nicht ganz selten Krebsknoten entwickeln oder jene Infiltrate auch ihrer ganzen Ausdehnung nach in eine höckerige, ungleichförmige, mehr oder weniger einem harten Markschwamme ähnliche Masse sich umwandeln. Die Krebse der serösen Häute pflegen auf die benachbarten Theile einen beträchtlichen Druck auszuüben, sie zu comprimiren, an ihren Bewegungen sie zu hindern, Canäle zu verengern, ihre Gefässe zu obliteriren und bringen dadurch eine Reihe secundärer Störungen zuwege.

G. FIBROIDE, LIPOME, KALKABLAGERUNGEN.

Fibroide Bildungen finden sich nicht selten an serösen Häuten (Peritoneum, Arachnoidea, Scheidenhaut des Hodens, Gelenkshöhlen). Zuweilen sind sie an ihrer Basis atrophirt, werden dadurch zuletzt abgetrennt und liegen sofort frei in der Höhle.

Auch Lipome finden sich in den Gelenken, im Peritoneum.

Kalkablagerungen, scheinbare Ossificationen kommen zuweilen im subserösen Zellstoff, noch häufiger in Exsudatschichten der serösen Häute vor.

Alle diese Störungen haben nur mechanische Wirkungen. Je nach ihrer Lagerung und Grösse können sie ohne alle Beschwerden getragen werden; in andern Fällen hindern sie die Functionen und machen sie nach Umständen schmerzhaft und bringen durch ihren Druck weitere Störungen (neue Exsudationen oder Schwund der benachbarten Theile) zuwege.

H. MORTIFICATIONSPROCESSE.

Erweichung, Verschwärung und Brand entstehen in serösen Häuten nur secundär, nur wenn das von der Serosa überzogene Organ von einem der genannten Mortificationsprocesse zuvor ergriffen war. Diese Processe bieten nichts Eigenthümliches in den serösen Häuten dar.

J. PARASITEN.

Parasiten findet man nicht ganz selten in serösen Häuten. Ohne Zweifel gelangen sie dahin nur von Nachbarorganen aus. Sie rufen einen Exsudationsprocess in der Serosa hervor, der tödtlich werden kann oder sie einsakt. Sind die Parasiten in einem solchen eingesakten Raum von Eiter umgeben, so kann unter günstigen Umständen (besonders beim Peritoneum) später ein Vordringen des Abscesses und eine Entleerung des Eiters mit-samt den Parasiten erfolgen.

K. GAS IN DEN SERÖSEN HÄUTEN.

Gas gelangt in die serösen Häute entweder mittelst einer traumatischen oder pathologischen Perforation von den eingeschlossenen Organen aus (Lungen, Darm) oder auch von der Körperoberfläche aus, dehnt sofort den serösen Sak aus, drückt auf die benachbarten Organe, comprimirt und dislocirt sie; zugleich ruft die eingedrungene Luft einen Exsudationsprocess in der serösen Haut hervor, der je nach der Beschaffenheit und Menge der eingedrungenen Luft bald mehr, bald weniger rasch deletär wird.

Oder es kann auch Gas durch Zersezung der in der Serosa befindlichen pathologischen Flüssigkeiten sich bilden, sei es dass letztere von Haus aus eine Neigung zur Zersezung haben (bei septischer Erkrankung) oder solche erst nachträglich in ihnen eingeleitet wurde. Solche Fälle sind übrigens gewiss ziemlich selten, immer aber von raschem Untergang gefolgt.

Eine Resorption des eingedrungenen oder gebildeten Gases durch die Gefässe des subserösen Zellgewebes ist nicht sicher erwiesen, ihre Möglichkeit jedoch nicht zu leugnen und einzelne Krankheitsfälle scheinen in der That für das Zustandekommen der Gasresorption zu sprechen.

Die Therapie ist, soweit sie nicht in mechanischer Entfernung des Gases besteht, was aber fast immer die grössten Schwierigkeiten hat, meist geradezu unmöglich ist, nur expectativ.

AFFECTIONEN DER SCHLEIMHÄUTE.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die Schleimhäute, weiche, feuchte, dehnbare, aber wenig elastische, weissliche, rothe oder auch dunkel pigmentirte Membranen, welche durch Maceration mit kaltem Wasser oder mit verdünnten Säuren sehr schnell zerstört oder in einen Brei aufgelöst werden, sind wesentlich aus einem dichten, gefässreichen Bindegewebe mit elastischen Fasern und zum Theil mit glatten Muskelfasern gebildet und mit einer Epitheliallage bedeckt und kleiden die sämmtlichen inneren, mit der Körperoberfläche in ununterbrochener Verbindung stehenden Canäle und Höhlen aus: sie sind die Decken dieser Gänge und Räume, wie die Cutis die Deke der Körperoberfläche ist. Sie hängen daher mit der Cutis selbst zusammen und gehen theils unter schärferer Begrenzung, theils unmerklich in diese über.

Die Schleimhäute stellen die innere Abgrenzung des Körpers gegen die Aussenwelt dar, wie die Cutis die äussere. Sie haben auch vornehmlich mit dieser eine grosse Uebereinstimmung in der Zusammensetzung und unterscheiden sich von ihr fast nur durch grössere Weichheit, geringere Elasticität, durch ihre Befechtung mit Schleim und durch ihre Lage. Allein diese scheinbar untergeordneten Verhältnisse begründen eine nicht geringe Verschiedenheit im krankhaften Verhalten. Doch bleibt es an einzelnen Stellen beliebig, ob man die vorhandene Deke zu der Cutis oder zu den Schleimhäuten rechnen will (Glans penis, innere Fläche des Präputiums, Lippen, äusserer Gehörgang). — Die Grenzen der Schleimhäute und Cutis und besonders diejenigen Stellen, welche mit fast gleichem Rechte zu beiden Geweben gerechnet werden können, nehmen an beiderseitigen Erkrankungen Antheil. Ueberdem breitet sich häufig eine Hautkrankheit, welche in der Nähe einer Schleimhautmündung sich entwickelt hat, eine Strecke weit in diese hinein aus; und andererseits ist es ganz gewöhnlich, dass Schleimhautaffectionen sich nicht an der Mündung der Mucosa begrenzen, sondern diese überschreiten und die nächsten Hautpartieen mit ergreifen. — Auch den serösen Häuten ähneln die Schleimhäute und einerseits sind einige dünne und drüsenlose Schleimhautausbreitungen (wie die der Lungen, die Auskleidungen der Gesichtsknochenhöhle etc.) den serösen Häuten sehr analog und schliessen sich auch in Beziehung auf das Verhalten in Störungen an sie auf das Augenscheinlichste an. Andererseits sind unter den serösen Membranen die Synovialhäute mehr schleimhautähnlich und stellen ihrerseits in anderer Richtung den Uebergang zu den Schleimhäuten her. — Das Bindegewebe bildet die eigentliche Grundlage der Schleimhäute und stellt ein nebartiges Geflecht von im Allgemeinen sehr zarten Fasern dar, welchem elastische Fasern bald mehr bald weniger reichlich eingefügt sind und das an vielen Stellen durch glatte Muskelfasern verstärkt ist. — Ausser dem Bindegewebsgeflecht wird in der Mucosa als äusserste Lage unter dem Epithelium

von Mauchen noch eine structurlose Membran (intermediäre Haut) angenommen, welche jedoch nicht überall vorhanden sein soll, auch für die pathologischen Verhältnisse bis jetzt ohne Beziehung ist. — Die Veränderung der mucösen Häute durch Wasser und Säuren erklärt die Häufigkeit ihrer Erweichung in Krankheiten. Die gesunde Schleimhaut, wiewohl in beständigem Contact mit Flüssigkeiten und zum Theil auch mit Säuren, erleidet keine Zerstörung von diesen. Auch bei manchen Erkrankungen ist keine vermehrte Neigung an der Schleimhaut zu bemerken, von der Flüssigkeit angegriffen zu werden; während bei andern, ohne dass sich dafür immer ein genügender Grund angeben liesse, die Schleimhaut den zerstörenden chemischen Einflüssen unfehlbar und rasch verfällt. — Die Dehnbarkeit der Schleimhäute lässt eine bedeutende Ausweitung zu, ihre geringe Elasticität ist der Grund, dass sie, wenn sie ausgedehnt waren, auch nach entfernten Ursachen nur sehr langsam auf das ursprüngliche Caliber sich zusammenziehen.

Die Schleimhäute haben eine freie, gegen den Canal oder die Höhle gerichtete und eine mit den benachbarten Theilen verwachsene Fläche. Sie sind mit Letzterer durch eine bald lockere, bald straffere Lage Zellgewebe (submucöser Zellstoff) an die unterliegenden Organe angeheftet und dieser Zellstoff geht ohne merkliche Grenze in die eigentliche Schleimhaut über. Die Oberfläche des Schleimhautgewebes ist an wenigen Stellen ganz glatt, sondern grösstentheils uneben und zwar bei einzelnen Schleimhäuten mit zahlreichen Hervorragungen (Papillen, Zotten, Falten), bei fast allem mit unendlich vielen kleinen Vertiefungen und Einbuchtungen besetzt. — In den meisten Schleimhäuten sind drüsige Organe eingesenkt, theils geschlossene Bälge von kleinster Dimension, theils offen sich mündende Bläschen und Gänge, die in ihrer einfachsten Form nur als seichte Einbuchtungen der Schleimhaut erscheinen (Cryptae mucosae), bei grösserer Zusammengesetztheit aber allmählig den complicirteren Drüsen sich anschliessen (Follikel) und den Uebergang zu den grossen drüsigen Organen bilden, die nicht mehr in die Schleimhaut und ihr Unterzellgewebe eingesenkt sind, sondern nur in deren Canäle sich münden.

Durch das submucöse Zellgewebe hängt die Schleimhaut mit den benachbarten Organen zusammen und kann durch seine Vermittlung an deren Krankheiten Theil nehmen. Das submucöse Zellgewebe erkrankt bei den Affectionen der Schleimhaut meistens mit; oft ist die Störung in ihm unbedeutend; anderemal erreicht gerade in ihm die Störung den höchsten Grad und erlangt die grösste Wichtigkeit (Oedema glottidis), oder zieht sie sich in denselben in die Länge, während die Schleimhaut selbst, von der die Erkrankung ausging, längst wieder frei ist und oft erst nachträglich wieder durch Ueberschritte der indessen selbständig weitergediehenen Störung des submucösen Zellstoffs in die Erkrankung hereingezogen wird (so z. B. sehr häufig beim Magen). — Die in der Schleimhaut befindlichen Einbuchtungen (Drüsengrübchen), die zusammengesetzten, bis in das submucöse Zellgewebe ragenden, selbst zuweilen eigene Organe darstellenden Drüsen, die Papillen, Zotten etc. vergrössern die Oberfläche der Membran und erhöhen dadurch die Möglichkeit und Häufigkeit der Erkrankung. Häufig sind Vorbuchtungen (Duplicaturen) der Schleimhaut, noch häufiger die Vertiefungen derselben, besonders aber die wirklichen Follikel vorzuziehen. Sie sind der Ausgangspunkt der Erkrankung. Die geschlossenen Kapseln sowohl, als die offenen Follikel bieten geeignete Stellen für Absezung von Educten, die gerne, in ihnen einige Zeit lang zurückgehalten, nach der Ausstossung ihr Lager im Zustand des Geschwürs hinterlassen.

Das Schleimhautgewebe ist an den meisten Stellen äusserst reich an Stoff fassen, welche aus den gröberen Ramificationen im submucösen Zell-Blutgeindringend, in der Schleimhaut höchst dichte Neze bilden, welche jedoch je nach der Art der Stelle, nach dem Vorhandensein von Papillen und Zotten und nach den in der Schleimhaut befindlichen Drüsen und den in sie einmündenden Ausführungsgängen der Letzteren verschiedene Geflecht-

formen bilden. Die Capillargefässe sind zum Theil von sehr feinem Caliber, an einzelnen Stellen selbst schmaler als die Blutkörperchen. Auch Lymphgefässe enthalten die Schleimhäute in grosser Menge. — Endlich vertheilen sich sehr zahlreiche Nervenfasern in den Schleimhäuten, die je nach der Stelle sehr verschiedenen Stämmen angehören.

Die Menge der Blutgefässe ist so gross in den Schleimhäuten, dass diese an vielen Stellen fast aus nichts, als aus einem Capillargefässconvolut zusammengesetzt erscheinen. Dieser Blutreichthum begünstigt in hohem Grade die Erkrankung dieser Häute; auf der andern Seite wird bei der Leichtigkeit des Abflusses der Educte sehr leicht der Schaden wieder reparirt, die Störung gelöst. Trotz des grossen Blutreichthums sehen gesunde Schleimhäute im Allgemeinen blass aus. Fast nur solche Stellen, welche den Aperturen nahe gelegen sind oder zufällig nach aussen zu liegen kommen, pflegen eine rothe Farbe zu zeigen. Auch sie werden blass, sobald das Blut an Kugeln arm wird. — Die Nerven sind nicht nur an den meisten Schleimhautstellen in grosser Menge vorhanden, sondern vorzüglich zahlreich in den papillenartigen Vorrugungen des Gewebs. Die Störungen der Schleimhäute sind theils schmerzhaft, theils nicht. Diese Verschiedenheit hängt nur zum Theil von der Art der Stelle und der in ihr sich vertheilenden Nerven, fast mehr aber von der Acuität und manchen Zufälligkeiten ab, so dass die Schmerzen oder ihre Abwesenheit höchst unzuverlässige Zeichen in Schleimhauterkrankungen sind. Allerdings zeigen einzelne Schleimhäute weit häufiger Schmerzempfindungen, als andere (Magen, Dickdärme z. B. mehr als Dünndärme). Jedoch sind diese nicht nothwendig auch im gesunden Zustande empfindlicher, als die andern. Schon physiologisch lassen sich manche nicht ganz zu erklärende Empfindungserscheinungen in den Schleimhäuten bemerken, wie z. B., dass derselbe Reiz, der von einer Schleimhaut sehr lästig empfunden wird, auf die andere gar keinen Eindruck macht (z. B. werden die Temperaturgrade, welche von der Rachenschleimhaut sehr deutlich unterschieden und sehr lästig empfunden werden, von dem Magen nicht gefühlt; der Harn, für welchen die Blase unempfindlich ist, macht der Augenschleimhaut Schmerz, während diese ihrerseits für die Thränen fast ganz unempfindlich ist). Noch mehr aber zeigen sich in Krankheiten unerklärliche Verhältnisse. Hier werden die Schleimhäute oft in ausserordentlich hohem Grade gegen Substanzen und Einwirkungen empfänglich, von denen sie im gesunden Zustand niemals Eindrücke annehmen, und bei einer und derselben anatomischen Störung (z. B. des Magens) zweier Individuen können wir bei dem Einen die höchste Empfindlichkeit gegen gewisse Substanzen und Gleichgiltigkeit gegen andere finden, während bei dem andern Individuum gerade das entgegengesetzte Verhalten stattfindet. Im Allgemeinen sind Schleimhäute, welche vom Cerebrospinalsystem mit Nerven versorgt werden, auch in Krankheiten empfindlicher, als jene, welche vom Sympathicus Nerven erhalten. Doch gibt es hievon sehr zahlreiche Ausnahmen in einzelnen Krankheitsfällen. Häufig scheinen die Schleimhauterkrankungen erst dann schmerzhaft zu werden, wenn benachbarte Theile (z. B. seröse Häute) zu leiden anfangen. — Sehr häufig rufen Reizungen der Schleimhäute und Störungen in ihnen weniger örtliche Schmerzen, als Mitempfindungen und noch häufiger Reflexactionen in musculären Provinzen hervor und zum Theil stehen einzelne Schleimhautgegenden mit bestimmten Muskelpartien in sympathischem Connex (Larynxkrankheit und Reizung ruft Husten, Reizung der Nasenschleimhaut Niesen hervor); aber auch bei diesen ist man noch weit davon, das pathologische Geschehen und Nichtgeschehen in den einzelnen Fällen genügend erklären und unter feste Geseze bringen zu können.

Auf der Schleimhaut liegt eine Schichte von gefäss- und nervenlosem Epithelium, das an vielen Stellen mit den Epidermisschuppen übereinkommt, an andern aber eigenthümliche Beschaffenheit (Cylinderepithelium, Flimmerepithelium) zeigt und bald eine mehr zusammenhängende Haut, bald mehr eine zusammenhanglose Auflagerung darstellt.

Das Epithelium, welches die Schleimhäute bedeckt, wird in Krankheiten derselben mit grösster Leichtigkeit abgestossen und regenerirt. An einzelnen Stellen kann es sich in Krankheiten aus nicht immer zu erklärenden Gründen in grosser Menge anhäufen, austrocknen und alsdann eine gelbe, braune, ja selbst schwarze Masse darstellen.

Die gemeinschaftliche Function der Schleimhäute ist die Secretion des

Schleims, einer sowohl ihrem Ursprung, als ihrer chemischen Zusammensetzung nach ziemlich zweifelhaften Flüssigkeit. Im Allgemeinen ist der Schleim wasserhell oder schwach trübe, zähe, fadenziehend und enthält neben einer schwach gesalzenen Flüssigkeit (Schleimsaft) in ziemlich sparsamer Menge Molecularkörner, granulirte (den Eiterkörperchen ähnliche) Bildungen (die sogenannten Schleimkörperchen), Fett und abgestossenes Epithelium. Diese Flüssigkeit erhält die Schleimhaut schlüpfrig, erleichtert den Durchgang der Contenta durch ihren Canal, verhindert das Verwachsen zweier einander berührender Schleimhautflächen und erschwert das Festkleben und die Organisation von Exsudaten, die auf der Fläche abgesetzt sind.

Die wesentliche chemische Natur des normalen Schleims und des in ihm angenommenen sogenannten Schleimstoffs (Mucin) ist sogut wie unbekannt und um so weniger lässt sich über seine Abweichungen, deren es ohne Zweifel zahlreiche gibt und bei denen der Schleim bald trüber, bald zäher, oft ganz gallertartig wird, bald klumpig, bald eiterartig sich zeigt, Bestimmtes ermitteln. — Die Menge des abgesetzten Schleims ist theils in den verschiedenen Schleimhäuten sehr verschieden, theils aber auch in einer und derselben Schleimhaut bei verschiedenen Individuen oder auch zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Umständen. Jede Reizung der Schleimhaut, jede Blutüberfüllung derselben hat eine Vermehrung des Schleims und alsbald auch eine Veränderung desselben zur Folge. Es kann aber auch diese Secretion habituell vermehrt erscheinen, was, wenn es in beträchtlichem Grade geschieht, als Blennorrhoe bezeichnet wird. Bei der vorübergehenden, wie bei der habituellen Vermehrung kann der wässrige Gehalt des Schleims zunehmen und dieser daher dünnflüssiger werden, oder es erscheinen in dem Schleim Albumen, Faserstoffezzen, Entzündungskugeln und selbst Blutkörperchen und es nimmt der Gehalt an Schleimkörperchen zu, wodurch der Schleim mehr und mehr dem Eiter ähnlich wird und in unmerklicher Weise wirklich in solchen übergeht. Eben damit ist aber auch die vermeintliche Unterscheidung von Schleim und Eiter eine Illusion, da nach dem gegenwärtigen Stande des Wissens nichts in dem letztern enthalten ist, was nicht auch in dem Erstern vorkommen kann, der Unterschied beider nur auf Proportionsverhältnissen der Bestandtheile beruht, die Grenze also auch willkürlich gesetzt werden kann. Um die Uebergangsformen mit einem besonderen Ausdruck zu belegen, hat man den Terminus: puriformer Schleim eingeführt, was aber nicht als Bezeichnung für eine specifisch eigenthümliche Schleimgattung, sondern nur als Mittelstufe zwischen beiden Extremen zu nehmen ist. — Auch an andern Stellen des Körpers, ausser auf den Schleimhäuten, zeigen sich schleimige oder schleimartige, von Schleim wenigstens kaum oder gar nicht zu unterscheidende Substanzen: in den Synovialkapseln, in manchen Cystenbildungen.

Ausserdem sind die Schleimhäute oder die in ihnen enthaltenen Drüsen an den verschiedenen Stellen der Siz eigenthümlicher und specifischer Secretionen, welche sich dem Schleim beimischen. Es ist bemerkenswerth, dass diese Secretionen in den meisten Fällen von Reizung der Schleimhaut und bei Vermehrung des Schleims sich vermindern. — Ferner sind die Schleimhäute an mehreren Stellen der Siz besonderer Empfindungsmodalitäten, die zum Theil als eigenthümliche Sinne (Geschmak, Geruch), zum Theil auch nicht (Hunger, Durst, Ekel, Empfindung des Athmungsbedürfnisses, Geschlechtsempfindungen) betrachtet werden und welche in der Vertheilung bestimmter Nerven begründet sind.

Bei Erkrankungen der Schleimhäute hängt eine Reihe von Zeichen von der Alteration der specifischen Functionen ab, die nur selten gesteigert, gewöhnlich vermindert sind oder ganz darniederliegen. Oft ist gerade nur aus dieser Functionsverminderung der abnorme Zustand verborgener Schleimhäute zu diagnosticiren; andererseits ist aber auch nicht zu vergessen, dass bei vollkommener Integrität des Schleimhautgewebes die Functionen desselben auf Grund centraler Erkrankung oder veränderten

Blutes, oder selbst in Folge unbekannter sympathischer Beziehungen beeinträchtigt sein können.

Die mannigfaltigen und wichtigen Functionen der einzelnen Schleimhäute besonders für Ernährung und Umwandlung des Bluts geben denselben eine äusserst einflussreiche Bedeutung für die gesammte Oeconomie des Körpers: die Integrität des grössten Theils dieses Systems ist Bedingung des Gedeihens des ganzen Organismus.

Bei allen ausgebreiteten Schleimhautrekrankungen, um so mehr, je rascher sie auftreten, ist gemeinlich eine grosse Hinfälligkeit des Gesamtkörpers zu bemerken: und jene Erkrankungen zeigen, wenn sie einige Intensität erreichen, fast immer den Character der Adynamie, erscheinen als schwere, die ganze Oeconomie störende Affectionen. Andererseits leiden aber auch die Schleimhäute nicht nur bei den verschiedensten primären, wie secundären Anomalieen der Constitution und des Blutes, daher bei allen fieberhaften Krankheiten, sondern sie werden sehr häufig bei allgemein treffenden Schädlichkeiten zunächst und vorzugsweise ergriffen. Oft ist auch eine gewisse, jedoch durchaus nicht constante Beziehung einzelner Körpertheile zu bestimmten Schleimhautstellen und Provinzen zu bemerken, so dass Schädlichkeiten, welche jene treffen, vorzugsweise in diesen Störungen veranlassen: z. B. die Bauchhaut und der Magen, die Füsse und die Respirationsschleimhaut, das Gesicht und der Darm etc. Diese sogenannten Sympathieen der Schleimhäute wurden von der Broussais'schen Schule im weitesten Maasse ausgebeutet; aber obwohl dabei auf manche interessante Wahrnehmungen aufmerksam gemacht wurde, so wurden doch aus einzelnen, noch nicht in ihrem wesentlichen Zusammenhang begreifbaren Vorfällen zu rasch allgemeine Schlüsse gezogen und diese in viel zu dogmatischer Weise zu Gesetzen erhoben, deren Nothwendigkeit weder aus den Erfahrungen der Physiologie, noch aus den pathologischen Thatsachen zu begründen ist; es trug in Wahrheit nichts zur Aufklärung dieser geheimnissvollen Beziehungen bei, dass sie in die schlaife und vieldeutige Categorie der Sympathieen untergebracht wurden.

Das System der Schleimhäute zerfällt in zwei von einander getrennte Hauptprovinzen: 1) die Schleimhaut der Respirations- und Digestionswerkzeuge mit den Seitenprovinzen der Augen- und Ohrschleimhaut und der Schleimhaut, welche die Kiefer- und Stirnhöhle auskleidet, und 2) die Schleimhaut der Harn- und Geschlechtswerkzeuge. Die gesammte Schleimhautausbreitung in jeder dieser beiden Provinzen, so vielfache und so verschieden functionirende Theile sie auch überzieht, steht in ununterbrochenem Zusammenhang. — Ausser diesen sind noch zwei kleine isolirte, paarige Schleimhautprovinzen vorhanden: die der Milchgänge und des äussern Gehörgangs.

Mit den Hauptcanälen der Schleimhäute hängen durch ihre Ausführungsgänge die meisten grossen Drüsen des Körpers zusammen: Fortsetzungen der Schleimhaut kleiden nicht nur jene Ausführungsgänge ganz aus, sondern man kann selbst die Secretionsstätte der Drüsen als die Fortsetzung der Schleimhäute ansehen. Indessen scheint es geeigneter, bei der pathologischen Betrachtung die Drüsen als gesonderte Gewebeformen gelten zu lassen, während ihre Ausführungsgänge theils an den Affectionen der Drüse, theils an denen der Schleimhäute participiren.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Die Schleimhäute erkranken unter allen Geweben am häufigsten und zwar bei jeder Körperbeschaffenheit, bei jedem Alter und bei jedem Geschlecht. Eine erhöhte Disposition zu den Erkrankungen der Schleimhäute fällt zusammen mit erhöhter Disposition für Krankheiten überhaupt und mit allgemeiner Schwächlichkeit. Unter den Altern ist vornehmlich das jüngste und das betagteste zu Schleimhauterkrankungen disponirt. Das Geschlecht bedingt keinen Unterschied in der Erkrankungshäufigkeit des Schleimhautsystemes.

Die Krankheiten der Schleimhäute sind schon darum als die allerhäufigsten anzusehen, weil es kaum jemals eine irgend erhebliche Erkrankung im Körper gibt, bei welcher nicht auch in einer oder mehreren Schleimhautstellen Störungen sich vorfinden. Aber selbst die auf das Schleimhautsystem beschränkten Affectionen gehören zu denen, welche am allerhäufigsten den Menschen befallen. Man hat allen Grund anzunehmen, dass überdem Schleimhauterkrankungen noch unendlich viel häufiger vorkommen, als sie in die Erscheinung treten und dass viele Störungen, welche sich durch unbestimmte und indirecte Symptome anzeigen, in Wahrheit in Erkrankung einer Schleimhaut begründet sind, ebenso dass bei manchen Erkrankungen beliebiger Theile die vorhandenen begleitenden Störungen in den Schleimhäuten der Beobachtung sich entziehen. Oft sind zwar Symptome vorhanden, aber sie sind so gering, dass man sie nicht als Zeichen localer Miterkrankung aufzufassen pflegt, sondern sie unter den Complex der Störung des Gesamtbefindens einrechnet (z. B. manche leichte Störungen der Verdauung, der Defäcation u. dergl.). Wir haben selbst für manche Anomalieen, da sie zu unerheblich erscheinen, kaum Ausdrücke und wissen noch weniger, was bei ihnen vorgeht. So hört man viele Individuen über das dauernde Gefühl einer Trockenheit in den Schleimhäuten klagen, bei Andern besteht eine mässige habituelle Hypersecretion; und derartige Zustände pflegt man kaum unter die Krankheiten zuzulassen. In der That dürfte die Häufigkeit der Schleimhauterkrankungen noch weit bedeutender erscheinen, wenn auch solche leichte Abweichungen mit gerechnet werden sollten. — Es gibt unstreitig Menschen, welche durch eine ungewöhnliche Empfindlichkeit ihrer Schleimhäute und durch Erkrankungen derselben auf geringfügige Veranlassungen sich auszeichnen. In der Mehrzahl der Fälle sind diess überhaupt schwächliche Constitutionen, sei es von Geburt aus, sei es dass sie die Reizbarkeit und Schwächlichkeit erst erworben haben. Zwar erscheinen solche Individuen in jungen Jahren, wenn man nur ihre Muskelkraft und ihren Körperbau in Betracht zieht, als robuste und selbst athletische Subjecte; allein man wird meist bemerken, dass ihre Kräftigkeit nur trügerisch ist, dass sie mit grösster Leichtigkeit schädlichen Einwirkungen erliegen und dass, wenn die Zeit der Blüthenjahre vorbei ist, eine vorschnelle Alterskränklichkeit sich einstellt. — In den verschiedenen Altern verändern die Schleimhäute vielfach ihre Beschaffenheit und dadurch ihre Geneigtheit zu Erkrankungen überhaupt, wie zu bestimmten Krankheiten. Beim Fötus sind sie von höchster Zartheit, aber nur selten Schädlichkeiten ausgesetzt erkranken sie auch wenig. Mit der Geburt und in den ersten Tagen des Lebens wirkt eine Menge neuer Einflüsse auf diese noch höchst zarten Membranen ein, alsbald beginnt daher auch die ausgezeichneteste Morbilität in ihnen: die Mehrzahl der Erkrankungen des Säuglingsalters sind primäre Schleimhauterkrankungen und Affectionen an sich sehr mässigen Grades erhalten in diesen Membranen eine hohe Bedeutung. In der allerersten Kindheit gelangen zwar die Störungen dieser Theile nur zu geringfügigen anatomischen Entwicklungen, wohl mit darum, weil jede beträchtliche Erkrankung den Tod früher herbeiführt, als erhebliche Producte gebildet sind; besonders häufig enden sie mit Untergang der Textur, welcher aber in der wenigst auffälligen Form, in der der Erweichung, einzutreten pflegt und den allgemeinen Tod zur Folge hat, ehe noch die locale Mortification irgend beträchtliche Fortschritte machte. Plastische Exsudationen, Hämorrhagieen, reichliche Catarrhe, Eiterabsezungen und Geschwüre sind in dem ersten

Lebensjahre noch ziemliche Seltenheiten. Aber von da an nimmt bei Fortdauer der Häufigkeit der Schleimhautrekrankungen die Art derselben an örtlicher Heftigkeit zu und wird nun bald durch die überaus grosse Geneigtheit zu plastischen Exsudationen (Croupen) und zu Verschwärungen gefährlich. Erst in der späteren Kindheit und in der Blüthenzeit des Lebens fangen die Schleimhäute an, geringere Empfindlichkeit gegen äussere Einwirkungen zu haben und sie ertragen, wenn das Individuum überhaupt nur einigermaassen kräftig und nicht durch zu ängstliche Abhaltung aller Einflüsse verzärtelt ist, selbst grosse Insulte; doch bleibt sehr oft in einzelnen Schleimhautpartieen bei sonst vortrefflicher Gesundheit die grosse Empfindlichkeit des früheren Alters zurück, so dass diese schon auf leichte örtliche oder allgemein wirkende Ursachen wenn auch in ungefährlicher Weise erkranken. Noch mehr nimmt im mittleren Alter die Empfindlichkeit der Schleimhäute ab, während dagegen in vorrückendem Alter abermals eine grössere Disposition zu Erkrankungen der Schleimhäute eintritt, die Erkrankungen nun meist immer lentescirender, hartnäckiger werden, mehr sich verschleppen und zu bleibenden Texturveränderungen führen. Von diesem Gange im Allgemeinen lässt sich jedoch bei den einzelnen Schleimhauttheilen manche Besonderheit unterscheiden, wovon das Nähere die Localpathologie zu besprechen hat. — In Betreff des Geschlechts zeigt sich kein durchgreifender Unterschied in der Erkrankungseigenthümlichkeit des Schleimhautsystems überhaupt, während dagegen einzelne Theile desselben in dem einen oder dem andern Geschlechte aus verschiedenen Ursachen besonders häufige Störungen zeigen.

Äussere Schädlichkeiten in unmittelbarer Einwirkung sind eine häufige Ursache von Schleimhautrekrankungen und können deren verschiedene Formen unter Einleitung der Hyperämie hervorrufen.

Schon eine einmalige äussere Einwirkung kann mehr oder weniger bedeutende Störungen in der betroffenen Schleimhaut hervorrufen, doch haben diese in der Mehrzahl der Fälle, mindestens bei zuvor gesunden Individuen einen gutartigen Character und pflegen bald in Heilungsprocesse überzugehen. Allein Erkrankungen von höchster Hartnäckigkeit und Bösartigkeit können durch geringfügige und an sich nicht perniciöse äussere Einflüsse eingeleitet werden, wenn, wie es so häufig geschieht, die nachtheiligen Einflüsse immer und immer sich folgen oder neue eintreten, ehe die Schleimhaut von der Einwirkung der ersten sich erholt hat. In dieser Weise können die bedeutendsten chronischen Schleimhautrekrankungen von kaum beachteten schädlichen Einflüssen herbeigeführt und unterhalten werden. Dabei bemerken wir jedoch an den Schleimhäuten das günstige Verhalten, dass sie sich selbst an sehr heterogene Einflüsse oft zu gewöhnen vermögen, so dass derartige Einwirkungen, welche bei dem Ungewohnten einen heftigen Reactionsprocess veranlassen würden, nach und nach ohne allen Nachtheil ertragen werden und zwar gibt es keine Schleimhaut, bei welcher eine solche Accommodation nicht stattfinden könnte. Wir wissen nicht, worauf sie beruht und ob Texturveränderungen in dem Organe dabei vor sich gehen. Auch ist nicht zum Voraus zu bestimmen, wie die Aufeinanderfolge schädlicher Einflüsse sein müsse, um zu dem Resultate der Gewöhnung zu führen und während bei dem einen Individuum dieses Resultat mit Leichtigkeit erreicht wird, bleiben einem anderen ganz ähnliche Einwirkungen fortwährend schädlich. — Grobe mechanische Verletzungen, wenn sie nicht in grösserem Umfange zertrümmernd auf das Gewebe einer Schleimhaut wirken, sind im Allgemeinen von ungleich geringerem Nachtheile, als kleine auf viele Theile der Schleimhaut sich ausdehnende, fast unmerkliche, aber oft sich wiederholende mechanische Einwirkungen. Reine Störungen der Cohäsion heilen, wenn die Umstände keine Hindernisse bringen, im Allgemeinen in Schleimhäuten leicht und rasch. Eine besondere Art mechanischer Schädlichkeiten, welche den Schleimhäuten fast eigenthümlich sind und häufig die schwersten Erkrankungen in ihnen hervorbringen, ist die voluminöse Anhäufung ihres Inhalts oder die Einführung fremder Körper in dieselben. Diese wirken zum Theil durch die örtliche Reizung auf die Fläche der Schleimhaut, jedoch noch viel mehr durch die Dilatation, welche bei der Unterbrechung des Weiterrückens der Contenta durch nachfolgende Massen immer mehr gesteigert werden kann. Diese Dilatation kann nicht nur zum unmittelbaren Bersten der Schleimhaut führen, sondern durch Spannung und Zerrung der Gefässe locale Entzündungen einleiten und diese Folgen stehen in Proportion einerseits mit dem Grade der Ausdehnung und anderseits mit der Raschheit, mit welcher die Ausdehnung geschieht. Eigenthümliche Formen von Erkrankungen werden in manchen Schleimhäuten bedingt durch das Einwandern und das Nisten von Parasiten, sowohl thierischer als pflanzlicher Art, in ihnen. — Von directen Temperatureinflüssen wird eine erhöhte Wärme häufiger

nachtheilig als Kälte, da letztere nur ausnahmsweise in höheren Graden zur Wirkung kommt. Die erhöhte Wärme ruft Hyperämieen in verschiedener Intensität, Exsudationen und Gewebsdestructionen hervor, während die Kälte meist nur geringere Grade von Hyperämie und nur in mittelbarer Weise Störungen der Eduction herbeiführt. — Sehr häufig und mehr als alle anderen Theile sind die Schleimhäute chemischen Einwirkungen ausgesetzt, wobei einerseits eine Zersetzung von Gewebestheilen stattfinden kann, andererseits ein Reactionsprocess unter der Vermittlung von Hyperämie eingeleitet wird. In leichteren Fällen ist die erstere Art der Wirkung eine kaum merkliche oder ganz unmerkliche und Hyperämie und Exsudation das Einzige, was sich deutlich wahrnehmen lässt. Bei intensiveren chemischen Einwirkungen dagegen ist die Veränderung und Zerstörung der Textur das Ausfalligste und der Reactionsprocess der Hyperämie und Ausschwitzung tritt nur in der Umgebung des verletzten Gewebs oder der mortificirten Stelle ein. — Endlich bewirkt der Contact mit virulenten Substanzen (syphilitischem Gifte, Tripperreiter, Rozjauche, Eiter der egyptischen Augenentzündung, dysenterischen Excreten, Coryzaschleim und vielleicht noch manchen anderen) Hyperämieen, Entzündungen, Verschwärungen auf den Schleimhäuten.

Viele äussere Schädlichkeiten, unter deren Einfluss die Schleimhäute erkranken, treffen dieselben nur indirect und es ist bei ihnen, so unzweifelhaft ihre Wirkung ist, der Hergang ihres schädlichen Einflusses unbekannt.

Eine der gemeinsten Ursachen von Schleimhauterkrankungen sind Erkältungen, welche aber nicht etwa die Schleimhaut direct treffen, sondern auf eine Hautstelle, die jener nahe gelegen oder entfernt sein kann, eingewirkt haben. Auf welche Weise hier bei fortdauernder gänzlicher Integrität des zunächst betroffenen Theils die Schleimhaut zum Erkranken kommt, lässt sich in keiner Weise sagen. Am allerhäufigsten sehen wir diese Ursache wirken bei der Schleimhaut des Respirationstractus und in diesem rufen Erkältungen auch vornehmlich schwerere Erkrankungsformen hervor. Aber auch in der Digestionsschleimhaut können Erkältungen der Körperoberfläche ohne allen Zweifel Erkrankungen bewirken, jedoch hauptsächlich nur dann oder doch wenigstens in erheblicher Weise nur dann, wenn zuvor schon eine Disposition zu solchen Erkrankungen bestand, d. h. wenn aus individuellen Ursachen das Individuum zu einer solchen Störung in erhöhtem Maasse geneigt war, oder wenn der epidemische Character eine derartige Disposition begründet. So sehen wir zwar bei einem gesunden Individuum in gewöhnlicher Zeit auf eine Erkältung nicht leicht einen dysenterischen oder Choleraanfall, höchstens eine Diarrhoe oder einen leichten Magencatarrh eintreten, wohl aber und gewiss dann, wenn derartige Krankheiten in epidemischer Verbreitung herrschen oder wenn das Individuum krankhafte Zustände in der betreffenden Schleimhaut hat, die zuvor latent gewesen waren. — Nicht minder unzweifelhaft, aber ebenso unerklärlich sind die atmosphärischen, die jahreszeitlichen, die climatischen, die epidemischen und endemischen Einflüsse, welche ohne durch Erkältung zu wirken, bald nur bei Einzelnen, bald in grosser Verbreitung Schleimhauterkrankungen und zwar oft von sehr charakteristischer Art hervorbringen. Dabei lässt sich aber wohl kein Verhältniss bezeichnen und keine Epidemie namhaft machen, bei welcher eine erhöhte Disposition zu Erkrankungen sämtlicher Schleimhäute sich vorfinden würde. Vielmehr sind es immer nur einzelne Abtheilungen des Schleimhautsystems, welche unter solchen Einflüssen zu Erkrankungen geneigt werden und es muss daher das Nähere hiervon bei der Localpathologie besprochen werden. Bemerkt zu werden verdient auch an dieser Stelle, dass bei fast allen epidemischen Krankheiten, in welchen anderen Organen sie sich auch vorzugsweise localisiren mögen, stets Erkrankungen in Schleimhäuten und zwar meist in ganz bestimmten Abschnitten derselben als charakteristische Theilerscheinungen sich zeigen. — Viele äussere Schädlichkeiten, bei welchen die Schleimhäute erkranken, wirken durch Vermittlung der Constitution, vielleicht des Blutes, mögen sie nur Erkrankungen der Schleimhäute oder daneben noch Störungen anderer Organe hervorrufen. Nicht nur bei den meisten constitutionellen Giftwirkungen, sondern auch bei allen contagiösen Krankheiten bemerkt man mehr oder weniger hervortretende und mehr oder weniger eigenthümliche Störungen in Schleimhäuten und zwar sehr oft in so bestimmten Abschnitten derselben, dass die Schleimhauterkrankung ein wesentliches Unterstützungsmoment für die Diagnose bildet. Einen Grund dafür kennen wir nicht: Es ist gänzlich unbekannt, weshalb Scharlach, Syphilis und Mercur auf Mund- und Rachenhöhle wirken, Masern und Jod auf Nasen- und Conjunctivenschleimhaut, der Typhus auf die Ilealschleimhaut, das dysenterische Contagium und der Arsenik auf die Dickdarmschleimhaut etc.

Die Erkrankungen der Schleimhäute werden zuweilen durch Störung in der Functionirung der Schleimhaut hervorgerufen; sie können in sympathischer Weise oder durch topische Verbreitung an vorausgehende Affectionen anderer Schleimhautpartien sich anschliessen.

Die Erkrankung durch gestörte Functionirung ist nirgends so auffallend und so unwiderleglich, als bei der Schleimhaut des Magens, wo ebensowohl eine zu häufige Auregung der Function, als auch zu lange Suspension derselben krankhafte Zustände hervorbringt. In den übrigen Schleimhäuten wird dieser Einfluss darum weniger ersichtlich, weil die Function selbst der Beobachtung mehr entzogen ist. — Höchst bemerkenswerth ist die topische Verbreitung der Affection auf Schleimhäuten: eine Erkrankung, auch wenn sie durch entschiedene locale Einflüsse hervorgerufen wird, bleibt selten auf ihre ursprüngliche Stelle beschränkt, sondern verbreitet sich in mehr oder weniger beträchtlicher Ausbreitung über die Nachbartheile, über ein ganzes System, ja selbst über andere Schleimhautsysteme und zwar geschieht diese Ausbreitung bald nach beiden Richtungen der Schleimhautcanäle, bald gegen die Aperturen hin, bald in umgekehrter Richtung, bald längs der normalen Strömung des Inhalts der Schleimhaut, bald dieser entgegen. Im Allgemeinen kann es als ein günstiges Verhalten angesehen werden, wenn die Schleimhautaffection der ihr zunächstliegenden Mündung zu sich verbreitet, als ungünstig, wenn die entgegengesetzte Richtung stattfindet. Diese Ausbreitungen treten weit umfangreicher und rascher im jüngsten Kindesalter, als in irgend einem anderen Alter ein und bedingen bei jenem die grosse Gefährlichkeit von Erkrankungen an Schleimhautstellen, die an sich wenig Gefahr bieten würden (z. B. des Nasencatarrhs, der Entzündungen der Mundhöhle, des Dickdarmcatarrhs). Die Verbreitung kann ebensowohl dadurch begünstigt werden, dass in der zuerst befallenen Stelle die Störung rasch unterdrückt wird, als auch dadurch, dass die benachbarten Schleimhautstellen von neuen Schädlichkeiten betroffen werden. Sie erfolgt nicht immer allmählig und Schritt für Schritt, sondern sehr oft nach längerem Fixirtsein der Erkrankung an einer Stelle mit einem Schlage und in grösster Ausdehnung. Bei solcher Verbreitung können in günstigen und anderen Fällen die secundär befallenen Schleimhautstellen eine geringere Erkrankungsform zeigen, als die ursprüngliche; sie können aber auch und immer ist diess von besonderer Gefahr, weit heftigere Formen annehmen. An einzelnen Stellen der Schleimhaut zeigt sich aber auch das eigenthümliche Verhalten, dass sie eine Art von Barriere bilden, welche nur bei ungewöhnlicher Heftigkeit der Erkrankung übersprungen wird (z. B. die Valvula ileocæcalis, der Pylorus, die Cardia, der Eingang des Larynx). — Auch eine Art von sympathischer Miterkrankung von Schleimhautstellen bei den Erkrankungen anderer findet nicht selten statt, wobei in der Mitte liegende Partien ihre Integrität erhalten, so zwischen Lungenschleimhaut und Nasenschleimhaut, während der Larynx und die Trachea frei bleiben, zwischen Magen und Dickdarm, während der Dünndarm keine Störungen zeigt.

In secundärer Weise werden Erkrankungen der Schleimhäute bei Störungen anderer Organe hervorgebracht:

- 1) durch topische Ausbreitung von den den Schleimhautaperturen nahegelegenen Cutisstellen aus;
- 2) durch topische Ausbreitung von Erkrankungen derjenigen Theile, in deren Nähe ein Schleimhautcanal oder eine Höhle gelagert ist;
- 3) durch mechanische und chemische Einwirkungen der Producte der primären Krankheit;
- 4) durch eine unerklärliche sympathische Beziehung zwischen einzelnen Schleimhautstellen und entfernt liegenden Organen;
- 5) durch Erkrankung der Constitution und Veränderungen des Blutes;
- 6) in der Form von Terminalaffectionen.

Die secundäre Erkrankung entspricht nur ausnahmsweise oder doch nur annähernd der primären in dem anderen Organe und richtet sich mehr nach den besonderen Gewebsdispositionen, welche den Schleimhäuten zukommen.

Die Hautaffectionen, welche in der Nähe der Aperturen der Schleimhäute ihren Sitz haben, verbreiten sich sehr gewöhnlich in diese hinein, bei keiner Schleimhaut jedoch in dem Maasse, als bei der Conjunctiva, bei der Schleimhaut der Mundhöhle und der Vagina, was ohne Zweifel mit den Dimensionen dieser Aperturen zusammenhängt. Die Form der Hauterkrankung pflegt bei der Ausbreitung auf die benachbarten Schleimhäute in den meisten Fällen sich etwas abzuändern und in den Fällen grösster Aehnlichkeit sind wenigstens die Exsudate mehr diphtheritisch auf der Schleimhaut, ihr Uebergang in Verschwärungen geschieht rascher als auf der Haut (z. B. bei einem Herpes der Mundgegend, bei einem Lupus an dieser oder an der Vagina). In vielen Fällen verliert sich der eigenthümliche Character der Hautkrankheit gänzlich auf der Schleimhaut und nur ordinäre Hyperämieen, Catarrhe, Blennorrhöen und Verschwärungen stellen sich in dieser her. — An den Erkrankungen benachbarter Theile nehmen die Schleimhäute in geringerem Maasse Theil, als die serösen Häute und das Zellgewebe, und nur bei lebhaften Hyperämieen in ihrer Nachbarschaft oder bei Processen mit schmelzenden Producten werden sie gewöhnlich afficirt. Hiebei ist ihre Erkrankungsweise oft nur die des gemeinen Catarrhs; in andern Fällen dagegen entwickeln sich Mortificationsprocesse in ihnen, besonders wenn die flüssigen und verjauchenden Producte ihnen näher rücken. Auch krebsige Producte, die in ihrer Nachbarschaft entstehen, können die Schleimhaut in einen ähnlichen Process verwickeln, es geschieht diess aber gleichfalls seltener als in manchen anderen Organen und vorzüglich nur an einzelnen Stellen der Schleimhäute, wie z. B. an der Mundschleimhaut, Oesophageal- und Trachealschleimhaut, am Magen, am Dickdarm, an der Vagina, an der Blase, nur ausnahmsweise an andern Stellen; selbst an jenen Stellen widersteht die Schleimhaut oft noch lange und bleibt erhalten, während schon von aussen her der submucöse Zellstoff krebsig infiltrirt ist und die Carcinome nur noch von der Schleimhautlage überzogen sind. — Den bedeutendsten Einfluss können mechanische Wirkungen der Producte anderer Krankheiten auf die Schleimhäute ausüben, indem sie zunächst Störungen in deren Canalisation hervorbringen, an welche sich sofort die mannigfaltigsten weiteren Anomalien anschliessen. — Die Sympathieen zwischen einzelnen Schleimhautstellen und anderen Theilen beziehen sich theils auf die drüsigen Organe und die Orte, wo deren Ausführungsgänge in die Schleimhaut sich münden (wie z. B. Hoden und Urethra, Leber und Duodenum, Parotis und Mundschleimhaut): in vielen Fällen, wo jene Drüsen afficirt sind, entsteht auch eine Erkrankung der betreffenden Stelle der Schleimhaut. Theils aber finden sich auch andere Sympathieen, wie namentlich zwischen dem Gehirne und der Magenschleimhaut, zwischen einzelnen Hautstellen und Schleimhautstellen (Kopfhaut und Nasenschleimhaut etc.), zwischen Brustdrüsen und Uterinschleimhaut eine unleugbare Sympathie; und man kann sagen, dass einzelne Stellen der Schleimhäute, vornehmlich der Magen in sympathischer Weise bei allen möglichen Affectionen des Körpers afficirt werden können, ein Umstand, dessen falsche Deutung der Broussais'schen Lehre vorzugsweise zur Stütze diente. — Bei allen Arten von Constitutionserkrankungen sind Schleimhautstörungen höchst gewöhnlich und treten bei vielen als die frühzeitigsten Symptome ein. In Fällen acuter Constitutionserkrankung dauert die Schleimhautstörung gemeinlich fort, solange die constitutionelle Affection besteht. In Fällen chronischer Allgemeinerkrankung können auch die Schleimhautstörungen permanent sein und werden es, sobald das Constitutionaleiden einen hohen Grad erreicht. Bei mässigeren Graden desselben sind sehr häufig nur zeitweise Erkrankungen der Schleimhäute zu bemerken, welche verschwinden, aber in demselben Theile oder in einem andern wiederkehren und überhaupt auf weit geringfügigere Veranlassungen eintreten, als bei gesunder Körperbeschaffenheit. Bemerkt zu werden verdient, dass unter den Anomalien der Blutmischung diejenigen, bei welchen die Faserstoffmenge vermindert ist, weit gewöhnlicher von Schleimhauterkrankungen begleitet sind und dass jene bei ihnen gemeinlich ein schlimmeres Verhalten zeigen. Die Formen der Erkrankung der Schleimhäute, welche secundär bei Constitutionskrankheiten eintreten, sind nicht immer charakteristisch, weder nach ihrer Art, noch nach der Stelle der Schleimhaut. Sie können bestehen bei jeder Art der Constitutionserkrankung in Hyperämieen, Catarrhen, Exsudationen. Verschwärungen, welche letztere ganz besonders häufig sind. Sie zeigen in diesen Fällen ihre Abhängigkeit von der Constitutionskrankheit hauptsächlich dadurch, dass topische Anwendungen keinen oder doch nur einen vorübergehenden günstigen Einfluss auf sie haben, dass aber, wenn es möglich ist die Constitutionskrankheit zu heben, die Schleimhauterkrankung, falls sie nicht zu weit gediehen ist, sofort in Heilungsprocesse übergeht. Manche Constitutionskrankheiten sind jedoch von eigenthümlichen, bald nach der Stelle, bald nach der Form charakteristischen Schleimhauterkrankungen begleitet, so sehr dass diese mit zur Diagnose der Erstern beitragen

können (z. B. die Chlorose, die Scropheln, der Scorbut u. a. m.) s. darüber Constitutionskrankheiten. — Als Terminalaffectionen treten nicht selten in acuten und chronischen Fällen Schleimhauterkrankungen auf und zwar bald nur in der Form des Catarrhs und der intensiven Hyperämie, bald in der Art einer übermässigen sogenannten colliquativen Secretion, bald in der der croupösen und aphthösen Exsudation, bald in der Form von Verschwärung und der Ueberwucherung mit Entophyten.

II. Pathologie.

Die Erkrankung einer Schleimhautstelle kann auf sehr verschiedene Weise beginnen: mit Hyperämie und mit Verminderung des Blutgehaltes, mit Veränderung der Secretion nach Qualität und Quantität, mit Berstungen der Gefässe oder der Schleimhaut selbst, mit Absezungen von Wasser, Tuberkeln, mit Entwicklung von Neubildungen, krebsigen sowohl als gutartigen, mit Atrophiren, mit Störungen in der Canalisation der Stelle, mit Mortificationsprocessen, besonders Erweichung.

Soweit die Beobachtung an zugänglichen Schleimhäuten und die Schlüsse aus Sectionen urtheilen lassen, ist die Hyperämie zwar der allgewöhnlichste Einleitungsprocess für die meisten Formen der Schleimhauterkrankung; allein die sonst secundären Störungen scheinen sich in den Schleimhäuten eher als in den meisten andern Organen primär entwickeln zu können, sei es nun, dass hiebei flüchtige Hyperämieen der Beachtung sich entziehen, sei es, dass wirklich in den Schleimhäuten leichter Verhältnisse sich herstellen können, bei welchen ohne eine Blutüberfüllung der Gefässe abnorme Transsudationen stattfinden. Es ist freilich dabei zu bemerken, dass die Schlüsse aus Sectionen sehr trügerisch sein können, indem notorisch auf Schleimhäuten vorhanden gewesene Blutüberfüllungen in der Leiche bis auf jede Spur verschwunden sein oder selbst in den letzten Stunden des Lebens sich verloren haben können, wie man diess z. B. bei Hyperämieen der Rachentheile aufs Augenscheinlichste beobachten kann und wie auch ein ganz ähnliches Verhalten bei den Hauthyperämieen sich zeigt. Es dürfte daher die Beweiskraft aus Sectionserfunden eine ganz ungenügende sein, wenn nicht an zugänglichen Schleimhäuten mindestens analoge Verhältnisse, wie sie aus jenen erschlossen werden, sich nachweisen liessen. Solche Störungen, die gewöhnlich allerdings unter dem Einflusse von Hyperämieen eintreten, aber auch ohne Vorausgehen einer sichtlichen Blutüberfüllung sich herstellen können, sind die Veränderungen der Secretion, welche der Quantität nach in ganz enormen Abweichungen ohne erhebliche Blutüberfüllung und nicht etwa bloss bei sehr beträchtlichen Abweichungen der Blutbeschaffenheit, sondern selbst bei ganz geringfügigen örtlichen Reizungen, ja sogar unter dem Einfluss des Nervensystems sich einstellen können, aber auch der Qualität nach, wiederum ohne nothwendige Vermittlung durch eine Hyperämie, bemerkenswerthe Aenderungen zu erleiden vermögen, welche letztere jedoch der Complicirtheit dieser Secrete wegen einer genauen Distinction und Analyse sich entziehen. Auch Berstungen der kleinsten Gefässe mit petechialen Ergüssen oder mit Hämorrhagieen in den Schleimhautcanal kommen oft genug in Schleimhäuten vor, ohne dass als Ursache dafür eine vorausgehende Blutüberfüllung, Gewebsalteration oder eine Anomalie in der Blutbeschaffenheit aufgefunden werden könnte: sie erscheinen für unsere jetzigen Untersuchungsmittel oft als lediglich primäre Affectionen. Die Berstung der Schleimhaut selbst ist zwar immer von bestimmten Ursachen abhängig und abgesehen von traumatischen Verhältnissen in weiterem Sinne stets ein secundäres Ereigniss, aber wenngleich sie durch Anomalieen in der Textur vorbereitet werden kann, so geschieht diess doch nicht immer und auch eine ganz gesunde Schleimhaut kann die Berstung erleiden. Die Absezungen von Wasser, von Tuberkeln, oftmals von Hyperämie eingeleitet, lassen doch in andern Fällen keine Spur einer solchen bemerken; und ebenso wuchern die Neubildungen häufig in und auf Schleimhäuten, welche zuvor keine Art von Circulationsanomalie oder Gewebsstörung zeigten. — Die Erweichung endlich wird zwar von Vielen als ein Ausgang der Entzündung angesehen, mindestens aber sind die anatomischen Charactere der letzteren, Hyperämie und Exsudation in der Mehrzahl der Fälle von Erweichung in der Leiche nicht aufzufinden. — Alle diese in den Schleimhäuten mindestens zuweilen scheinbar primitiv auftretenden Erkrankungen haben dagegen gemeinlich Reactionshyperämieen zur Folge, die ihrerseits zur Steigerung und Ausdehnung jener Störungen beitragen können, und oft ist es schwer oder unmöglich zu entscheiden, wie weit

eine vorgefundene Blutüberfüllung als eine einleitende oder als reactive und consecutive angesehen werden muss.

Die einmal begonnene Schleimhautaffection liefert eine grosse Anzahl von Momenten, welche die Unterhaltung und Weiterentwicklung der Erkrankung, neue Störungen in der Nachbarschaft und dadurch verschiedene Verwicklungen und hartnäckiges Fortbestehen bedingen können.

Manche in der Schleimhaut begonnene Processe können sich gleichsam selbst erhalten und jeder kann zur Weiterverbreitung und Entwicklung neuer Processe Veranlassung geben. Die Producte des Processes können nicht nur für die ursprünglich kranke Stelle selbst neue Krankheitsursachen werden, sondern sie können an andere Schleimhautpartien gebracht dort Störungen hervorrufen. Durch die mechanischen Einflüsse, durch das Fortschreiten auf unterliegende Theile und auf benachbarte Schleimhautpartien können die Krankheiten sich in die Länge ziehen und vielfach compliciren. Daher ist bei einer irgend erkleklichen Affection der Schleimhaut, wenn sie nicht sofort nach Beseitigung der Ursachen zur Besserung sich anschickt, die Aussicht auf langdauerndes Kranksein gegeben.

Eine Schleimhauterkrankung kann beschränkt sein auf einzelne Stellen von beliebiger Grösse, oder sie kann verbreitet sein und zwar entweder in disseminirter oder in diffuser Weise. Sie geht entweder in unmerklicher Art durch allmälige Verminderung in die gesunden Nachbartheile über oder ist mehr oder weniger scharf abgegrenzt. Sie kann in letzterem Falle eigenthümliche Gestaltungen zeigen, in Punkten, Strichen, Streifen, Kreisen etc. sich darstellen. Die Erkrankung kann eine ganze Schleimhautstelle befallen, oder auf die in ihr befindlichen Einstülpungen und eingesenkten drüsenartigen Organe sich beschränken, oder die gröberen und feineren Hervorragungen (Zotten, Papillen, Falten und andere Protuberanzen) allein und vorzugsweise betreffen.

Am Auffallendsten ist das Vorkommen disseminirter und circumscripiter Affectionen bei den Hyperämien und bei den Entzündungen, doch zeigen auch die Hämorrhagien, die Tuberkel, die Krebse, zuweilen auch die Hypertrophieen ein ähnliches Verhalten. Nicht nothwendig liegt demselben ein constitutioneller Einfluss auf die örtliche Erkrankung zu Grunde, sondern es hängt vielmehr vorzugsweise von dem Bau der Schleimhäute, ihren Follikeln, ihren Protuberanzen ab. Bei den Falten, welche manche Schleimhäute bilden, zeigt sich bald eine vorwiegende Affection im Grunde der Falte, bald auf ihrer Höhe: im erstern Fall können die Störungen (Geschwüre, Exsudationen) durch die überragenden Protuberanzen vollkommen verdeckt sein und einer oberflächlichen Beobachtung sich entziehen. Wo die Störungen auf der Höhe der Falten sich befinden, kann, wenn diese enge gestellt sind, die Krankheit wie eine diffuse erscheinen, während bei der Untersuchung der Vertiefungen intacte Strecken der Schleimhaut mit den kranken abwechselnd sich zeigen.

Die directen Symptome der Erkrankungen der Schleimhäute sind:

- 1) Schmerzen, welche nur ausnahmsweise und an gewissen Stellen einen höheren Grad erreichen, häufig dumpf und undeutlich sind und bei der Mehrzahl der Affectionen gänzlich fehlen;
- 2) Störungen der Functionen;
- 3) Anomalieen der Secretion und sonstiger Eduction;
- 4) unmittelbar wahrnehmbare Veränderungen in Farbe, Form, Dike und Weite, Beleg.

Die Gegenwart der Schmerzen ist bei den Schleimhauterkrankungen ganz regell.: bei ganz gleichartigen Affectionen, welche anatomisch in keiner Weise sich unterscheiden, kann das eine Mal jeder Schmerz fehlen, das andere Mal eine dumpfe Empfindung oder ein heftiger Schmerz vorhanden sein. Keine Art der Schleimhauterkrankung ist nothwendig mit Schmerzen verbunden und in vielen Fällen hängen

diese, wo sie vorhanden sind, nur von begleitenden Erkrankungen benachbarter Theile, namentlich der Serosa ab. Ebenso wenig ist aus der Art der Schmerzen auf die Beschaffenheit der Erkrankung ein Schluss zu machen und wenn man die lancinirenden Schmerzen den Krebsen zugeschrieben hat, so ist dagegen zu erinnern, dass diese vielleicht in der Mehrzahl der Fälle wenigstens eine geraume Zeit hindurch ganz schmerzlos und dass die lancinirenden Schmerzen häufige Begleiter anderer chronischer Schleimhaukerkrankungen sind. — Die Functionsstörungen sind um so häufiger unbemerkt, da die Erkrankung oft nur auf einen Theil einer für eine besondere Function bestimmten Schleimhautstrecke beschränkt ist und der in Integrität verbliebene Theil für die Functionen vollkommen genügen kann. Wo jedoch Functionsstörungen vorhanden sind, gehören sie zu den wichtigsten Symptomen der Schleimhaukerkrankungen.

Die indirecten Symptome der Krankheiten der mucösen Häute beziehen sich: auf die mit ihnen in Verbindung stehenden Muskelpartien und die Erscheinungen reflectorischer Bewegung und Lähmung in diesen; auf die durch Stokung des Schleimhautsecretes, des Inhalts und der durchpassirenden Substanzen oder durch andere mechanische Missverhältnisse hervorgerufenen Störungen in andern Theilen; auf die topische Ausbreitung der Erkrankung auf benachbarte Stellen; auf die sympathische Theilnahme anderer Organe; und endlich auf die Betheiligung des Gesamtorganismus.

Unter den indirecten Symptomen der Schleimhaukerkrankungen ist besonders das Verhalten der Muskellagen, welche in einem physiologischen Connex mit der Schleimhaut stehen, für die Diagnose und Beurtheilung von Wichtigkeit: sowohl die reflectirten Bewegungen, welche durch gereizte Zustände der Schleimhaut hervorgerufen werden (wie das Niesen, Husten, Schlucken, Erbrechen, der Stuhldrang, Harnrang etc.), als auch die Erlahmung jener motorischen Apparate, welche sehr häufig ihren Grund in dem Zustande der Schleimhaut hat; doch ist bei der Beurtheilung nicht zu übersehen, dass Bewegungen wie Paralysen in diesen Muskelpartien auch auf anderem Wege zustandekommen können. Es ist ferner der Zustand von Hypertrophie in der submucösen Musculatur, wo er während des Lebens erkennbar ist, von grosser Bedeutung für die Diagnose, da diese Hypertrophien nur höchst ausnahmsweise sich ausbilden, ohne dass die Schleimhaut erkrankt ist, wenn sie sich auch oft lange erhalten, nachdem die Störungen in der Mucosa wieder ausgeglichen sind. — In manchen Fällen gibt die Erkrankung erst dann Symptome, wenn die latent gewesene Schleimhautstörung auf andere Gewebe sich ausgebreitet hat und es ist daher in Fällen von Erkrankung von Theilen, welche Schleimhäuten benachbart sind, stets danach zu forschen, ob die Störung nicht von der Schleimhaut ausgegangen ist und in ihr fortbesteht. Oftmals z. B. gehen Peritonealexsudate von einer verkannten chronischen Erkrankung der Darmschleimhaut, von der Anwesenheit alter Kothmassen oder reichlicher Parasiten im Darmcanale aus. Das chronische Magengeschwür, eine Verschwärung im Wurmfortsatz kann vollkommen latent sein, bis die Mortification dem Durchbruch nahe peritonitische Erscheinungen hervorruft. Eine Blennorrhoe des Uterus macht oft wenig Beschwerden, bis der Körper des Uterus hypertrophirt und Lagenveränderungen eingeht. — Besonders wichtig und unter Umständen gefährlich kann die Theilnahme des submucösen Zellstoffs an den Erkrankungen der Schleimhäute werden: während sie oftmals in ziemlichem Grade vorhanden ganz latent bleiben kann, bringt sie an engen Stellen die grössten Beschwerden und oft rasch den Tod hervor (Glottisabscesse, Retropharyngealabscesse, Verdichtungen des submucösen Zellstoffs am Pylorus, am Blasenhalse). — Die Art der Betheiligung des Gesamtorganismus hat nichts den Schleimhaukerkrankungen überhaupt Gemeinschaftliches, so charakteristisch sie für einzelne Formen dieser Erkrankungen ist.

Der Verlauf der Schleimhaukerkrankheiten, wenn sie nicht von sehr geringfügiger Entwicklung sind oder rasch zum Tode führen, neigt zur Lentescenz. Eine vollständige Herstellung ist mit Ausnahme grober Canalisationsstörungen und ausgebreiteter Mortificationsprocesse möglich und selbst bei ausgedehnten Zerstörungen kann eine annähernde Ausgleichung eher erwartet werden, als bei vielen anderen Organen.

III. Therapie.

Die Behandlung der Schleimhautkrankheiten hat

- 1) die umfassendsten Causalindicationen zu verfolgen und zwar bezüglich
 - a. auf die ursprünglichen Ursachen der Erkrankung;
 - b. auf fortdauernde schädliche Einflüsse, welche die kranke Stelle treffen;
 - c. auf Beseitigung der Producte und derjenigen Veränderungen an den kranken Stellen, welche selbst als Schädlichkeiten wirken können.
- 2) Es kann auf den Krankheitsprocess selbst vielfach eingewirkt werden und zwar
 - a. durch örtliche Mittel, welche nach der Art der Störung zu bestimmen sind;
 - b. durch Mittel, welche in die Circulation aufgenommen eine spezifische Wirkung auf die erkrankte Stelle ausüben, sei es dass ihre Specificität sich auf die Art des Processes bezieht, oder dass sie auf die Schleimhäute überhaupt (süsse Mittel, salzige Mittel, besonders Salmiak) oder auf eine einzelne Schleimhautstelle Beziehung hat.
- 3) Functionen, welche für den Organismus unentbehrlich sind, müssen auch in der kranken Schleimhaut nach Möglichkeit und in der schonendsten Weise zu unterhalten gesucht werden, oder wo diess unmöglich ist, muss ein Ersatz für sie auf anderen Wegen erstrebt werden: eine Aufgabe, welche nicht selten bei Schleimhauterkrankungen Vitalindication ist.
- 4) Ist auf Beseitigung lästiger und nachtheiliger Symptome und auf Abhaltung, Beschränkung und Beseitigung consecutiver Processe und Nachtheile hinzuwirken.

Da die Schleimhäute grossentheils, mindestens die Digestions- und Respirationsschleimhaut fortwährend im Contact mit äusseren Substanzen sind und diese Berührung auch in Erkrankungsfällen nicht beseitigt werden kann, so muss wenigstens darauf gesehen werden, dass der Einfluss der äusseren Substanzen ein milder und den Umständen möglichst angemessener sei. Die Causalbeziehungen der Therapie müssen bei den Schleimhautkrankheiten überhaupt um so sorgsamer verfolgt werden, weil in den meisten Fällen ein Theil der schädlichen Einflüsse gar nicht zu heben ist und daher die Aufmerksamkeit sich um so mehr auf die übrigen richten muss. — Die örtlichen Einwirkungen auf den Krankheitsprocess unterscheiden sich an den direct zugänglichen Schleimhautstellen in nichts von örtlichen Einwirkungen an verschiedenen andern Stellen; wo dagegen auf verborgene Schleimhautstellen topische Applicationen gemacht werden sollen, muss man in der Wahl der Mittel Rücksicht darauf nehmen, dass dieselben, während sie der kranken Stelle angemessen sind, zugleich für die gesunden Theile der Schleimhaut, mit welchen sie gleichfalls in Berührung kommen, keine Schädlichkeit enthalten. Hiedurch wird eine kräftige locale Behandlung sehr beschränkt und oft verhindert. — Es ist nicht zu bezweifeln, dass eine Anzahl Mittel eine spezifische Wirkung auf die Schleimhäute haben, ihre Secretionen vermehren oder vermindern und zwar zuweilen in ganz beschränkten Provinzen des Schleimhautsystems, auch wenn sie nicht direct auf dieselben applicirt werden. Unter den Mitteln, welche überhaupt auf Schleimhäute einen überwiegenden Einfluss äussern, ist diess von keinem so allgemein anerkannt, als von dem Salmiak. Bei der Unmöglichkeit jedoch, die wesentlichen Wirkungen der Mittel genügend und bestimmt zugleich zu formuliren, lässt sich wenig anderes von diesem und ähnlichen Mitteln sagen, als dass sich ihre Wirkung überhaupt an Schleimhäuten äussere, selbst wenn sie auf dieselben nicht direct applicirt werden. — Die Erhaltung der Functionen einer Schleimhaut trotz ihrer Erkrankung ist in vielen Fällen ganz unerlässlich, meist jedoch dadurch erleichtert, dass die Schleimhauterkrankung wenigstens nicht in gleichem Maasse das ganze Organ betrifft, dass z. B. in dem kranken Magen einzelne Stellen noch für die Functionirung zugänglich zu bleiben pflegen. Nicht selten hängt das Leben davon

ab, dass man trotz der Erkrankung der Schleimhaut die Functionen derselben nach Möglichkeit solange erhält, bis günstigere Verhältnisse sich herstellen. Diese vitale Indication kann selbst ganz plötzlich eintreten, z. B. wenn an einer Stelle der Respirationsorgane der Luftdurchgang gehindert ist.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

A. NEUROSEN DER SCHLEIMHÄUTE.

Die Störungen in der Functionirung der in den Schleimhäuten sich verbreitenden Nerven sind in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle nur consecutiv den geweblichen Störungen dieser Membranen.

Sie können ferner bei Erkrankungen der Nervencentralorgane oder der Nervenstämmen, welche zu den Schleimhäuten gehen, sich herstellen.

Es bleiben aber Fälle übrig, wo ohne erkennbare Gewebsstörung in der Schleimhaut und ohne nachweisliche Erkrankung der Nervenstämmen oder Centralorgane Functionsanomalieen in der Nervenausbreitung der Schleimhäute sich zeigen und wobei diese entweder ganz isolirt und für sich bestehen oder in sympathischer Weise andere oft entfernte Störungen begleiten. Ihre speciellen Ursachen sind meistens in hohem Grade dunkel und ihre Pathogenie ist gleichfalls gewöhnlich zweifelhaft.

Die Formen, in denen sich diese Neurosen darstellen, sind:

1) Schmerzen an einer Schleimhaut ohne irgend eine sichtliche Veränderung an derselben, die in dauernder oder intermittirender Weise häufig in höchst beträchtlicher Heftigkeit bestehen (Schleimhautneuralgieen);

2) Veränderungen der specifischen Empfindungen in den Schleimhäuten, welche der Sitz von Sinneswahrnehmungen sind (Hallucinationen der niederen Sinne, Parosmie, Anomalieen der Geschmacksempfindungen, locale Ekelempfindungen, nervöser Durst, nervöser Hunger etc.);

3) Verlust des Empfindungsvermögens ohne gewebliche Störungen und ohne nachweisbare Erkrankung der Nervencentralorgane.

Das Nähere über diese Affectionen muss um so mehr der Localpathologie anheimfallen, als die Dunkelheit der Verhältnisse jede allgemeine Auffassung unmöglich macht.

B. UEBERMAASS DER BILDUNG; NEUBILDUNG VON SCHLEIMHAUTGEWEBE.

Ein Uebermaass der Bildung kommt in den Schleimhäuten als excedirende Länge der Canäle, als übermässige Weite der Canäle und Höhlen, als ungewöhnliche Duplicationen, Falten, Vorsprünge und Divertikel vor. — Solche Anomalieen sind meist ganz symptomlos: nur insofern sie mechanisch den Fortgang des Inhalts der Schleimhaut erschweren und Stokungen des Inhalts dadurch bewirken, können sie Symptome veranlassen.

Auch im nachfötalen Leben können sich neue Schleimhäute bilden: die Uterusschleimhaut stösst sich bei dem Gebärracte ab und regenerirt sich;

Substanzverluste der Schleimhäute heilen oft ohne Narben und selbst grössere können sich vollständig und spurlos ersetzen: fast nur bei Induration der Nachbarschaft wird eine eigentliche Narbe gebildet; durchschnittenne enge Schleimhautcanäle können mit vollkommener Integrität des Lumens sich vereinigen; Cutistheile, welche in eine Schleimhaut eingeheilt werden, nehmen bald eine entsprechende Beschaffenheit an; Abscesshöhlen, Fistelgänge, welche lange sich gleich bleiben, nehmen eine nieder ausgebildeten Schleimhäuten ähnliche Beschaffenheit an.

C. HYPERÄMIEEN UND ENTZÜNDUNGEN.

I. Aetiologie.

Hyperämieen und Entzündungen in Schleimhäuten sind äusserst häufig und es gibt fast keinen heftigeren acuten oder länger dauernden Krankheitsfall, bei welchem sich nicht Hyperämie und Entzündung an dieser oder jener Stelle des Schleimhautapparats einstellte.

Die Hyperämieen und selbst die Entzündungen sind sogar normale Vorgänge in gewissen Schleimhäuten, bei der Verdauung im Magen, bei dem Uterus vor der Menstruation.

Die Hyperämieen und Entzündungen treten krankhaft unter sehr verschiedenen Umständen ein:

1) Auf locale Reizung kann an jeder Schleimhautstelle eine Hyperämie eintreten und durch Berührung mit contagiösen Stoffen kann wenigstens auf vielen Schleimhautstellen eine Hyperämie und Entzündung hervorgerufen werden.

2) Die Schleimhauthyperämie und Entzündung kann von verhindertem Abfluss des Blutes abhängen, sei es von Hindernissen in den centraleren Theilen des Kreislaufs, sei es von Druck auf eine Schleimhautstelle selbst.

3) Sehr häufig entstehen Schleimhauthyperämieen und Entzündungen durch Fortschreiten einer Hyperämie und Entzündung von andern Stellen aus.

4) Eine beschleunigte Circulation überhaupt kann Schleimhauthyperämieen veranlassen.

5) Der Zustand der Plethora ist eine häufige Ursache von Schleimhauthyperämieen. Dieselbe Wirkung hat es, wenn das Blut von grossen Körpertheilen zurückgedrängt wird: von der Haut.

6) Bei allen allgemeinen Erkrankungen des Körpers und häufig in sympathischer Weise bei örtlichen Störungen, auch wenn sie ferne von der Schleimhaut ihren Sitz haben, erfolgen Hyperämieen oder Entzündungen im Schleimhautsysteme.

Alle localen Einflüsse, welche überhaupt Erkrankungen der Schleimhäute bewirken können, vermögen bei einer gewissen Intensität die Form der Hyperämie und der Entzündung hervorzurufen. Die practisch wichtigsten Ursachen dieser Art sind das Stoken und die Anhäufung des Inhalts der Schleimhaut, ferner Verletzungen, chemische und thermische Einflüsse und contagiöse Substanzen. Zuweilen bestimmt die Art der Einwirkung gewisse Eigenthümlichkeiten des folgenden Krankheitsprocesses; besonders virulente Substanzen, welche auf die Schleimhäute gebracht werden, pflegen meistens eigenthümliche Erkrankungen auf ihnen hervorzubringen, sehr oft mit Wiedererzeugung und Vervielfältigung des Virus. — Die Hindernisse im Blutlaufe, welche Schleimhauthyperämieen und Entzündungen jeden Grades

hervorzurufen vermögen, sind um so wirksamer und haben um so schwerere Folgen, einerseits je näher der Schleimhaut die Circulationshemmung stattfindet (z. B. bei Einklemmung einer Darmschlinge, bei anhaltender Zerrung der Mesenterialgefässe etc.), andererseits je centraler das Hinderniss ist und je weniger daher durch einen Collaterallauf die Stokung ausgeglichen werden kann (so bei den Krankheiten der Leber und noch mehr des Herzens). — Die topische Fortpflanzung von Schleimhauthyperämieen und Entzündungen geschieht nicht nur in der Weise, dass eine solche Affection von einer Stelle der Schleimhaut allmählig über deren ganzen Tractus sich ausbreiten kann, sondern es nimmt auch die Schleimhaut in ihrer Art, jedoch meist nur in untergeordneter Weise, Antheil an den Entzündungen benachbarter Theile. — Wo irgend eine Allgemeinstörung im Körper sich zeigt, nehmen einzelne oder mehrere Schleimhäute mindestens in der Form der Hyperämie und des Catarrhs daran Antheil; besonders aber geschieht diess bei raschen Aenderungen des Blutes, beim Eindringen fremder Substanzen in dasselbe, bei epidemischen und contagiösen Krankheiten und bei den exanthematischen Affectionen der Haut und zwar zeigt sich bei diesen consecutiven Schleimhauthyperämieen und Entzündungen ganz vorzugsweise das bemerkenswerthe und nicht aufgeklärte Verhältniss, dass manche Krankheitsursachen zu besonderen Provinzen des Schleimhautsystems eine specifische Beziehung haben (Masern, Scharlach, Syphilis).

Die Ausdehnung der eigenthümlich gestalteten exanthematischen Entzündungen von der Haut auf die Schleimhäute findet jedoch in reichlicherem Grade nur ausnahmsweise statt. Sie geschieht

1) durch topisches Fortschreiten der Erkrankung von Hautstellen auf benachbarte Schleimhäute (Herpes, Poken im Auge), an den Genitalien;

2) in Folge einer sehr mächtigen Allgemeinerkrankung, in welchem Falle die Eruptionen auf der Körperoberfläche ungenügend sind und durch den Ausbruch auf der Schleimhaut ergänzt werden;

3) in Fällen, wo aus irgend einer Ursache die Eruption auf der Haut nicht oder relativ zu unvollkommen zum Vorschein kommt oder bereits vorhanden wieder unterdrückt wurde.

Die Schleimhaut, welche am häufigsten und leichtesten an Hyperämieen und Entzündungen erkrankt, ist die der Eingeweide: Intestinalcatarrh ist der Begleiter fast jeden erheblichen Krankseins und häufig der einzige Verräther latenter Störungen. Etwas weniger gewöhnlich schon sind die Erkrankungen der Luftwegeschleimhaut und der Schleimhaut der Harnwerkzeuge. — Die der Genitalien endlich ist die isolirteste und nimmt am wenigsten an allgemeinen Zuständen Theil. Oft aber ist auch eine ursprüngliche oder erworbene Anlage für besonders leichte Erkrankung einer Schleimhaut vorhanden oder bedingt eine früher überstandene Entzündung deren Wiederkehr.

II. Pathologie.

Die Hyperämieen und Entzündungen befallen selten den gesammten Tractus eines Schleimhautsystems, sie sind vielmehr meist beschränkt auf grössere oder kleinere Stellen. Sie zeigen sich daselbst bald in disseminirter Weise in einzelnen Fleken, welche zerstreut auf der normalen Schleimhautfläche verbreitet sind, bald diffus, wobei eine grössere Fläche gleichmässig befallen ist.

Die Formen und Entwicklungsgrade der Affection können sein: Blutüberfüllung der Gefässe mit oder ohne Spuren von Extravasirung (einfache Hyperämie); acute Hyperämie mit Vermehrung und Veränderung der Schleimsecretion und gewöhnlich mit Anschwellung der Follikel (acute Catarrhe); acute seröse und serös-blutige Exsudationen; pseudomembranöse Absezungen auf der Schleimhaut mit oder ohne intensive Hyperämie (Croupé, Diphtheriten); eitrige Exsudationen; jauchige Absezungen; chronische Veränderungen der Vascularisation und des Gewebs mit permanenter Veränderung der Secretion (chronische Catarrhe, Blennorrhöen).

Die Gestaltung hängt ab: von der Intensität und Art der Ursachen;

von zufälligen im Verlauf treffenden Einflüssen; von der Beschaffenheit der Constitution und der Schleimhaut.

Am seltensten wird der ganze Tractus der Digestionsschleimhaut von gleichartigen Affectionen befallen, während schon bei den Respirationsorganen in schweren Fällen diess eher möglich ist und noch mehr bei der Schleimhaut der Genitalien und der Urinwerkzeuge vorkommen kann; doch ist auch bei letzterer eine partielle Erkrankung überwiegend häufiger und namentlich im Beginne und bei günstigem Verlaufe fast ohne Ausnahme zu bemerken. — Die disseminirte Erkrankung ist die häufigere bei Schleimhautaffectionen aus allgemeiner Ursache, die diffuse die häufigere bei localen Erkrankungen, wiewohl auch umgekehrt sehr oft bei ganz localen Einflüssen disseminirte und bei allgemeinen Erkrankungen diffuse Schleimhautentzündungen vorkommen. Der Grund des Unterschieds ist nicht immer einsichtlich. Die disseminirten Entzündungen hängen zuweilen davon ab, dass zuerst die Follikel afficirt sind, sie stellen überhaupt häufig die Anfänge der Erkrankung dar und erst im weiteren Verlaufe und bei Steigerung wird dieselbe diffus und meist ist sie es schon, wenn es zu erklecklicher Productbildung kommt. — Die Hyperämieen der Schleimhäute erhalten sich im Gegensatz zu denen der serösen Häute weit häufiger als solche oder führen wenigstens oft nur zu sehr unerheblichen Productbildungen. Die Exsudation erfolgt auf den Schleimhäuten überhaupt gewöhnlich weniger rasch und ist mit seltenen Ausnahmen ungleich weniger massenhaft und gehaltreich als in den serösen Häuten. Dagegen ist in den meisten Fällen, wo es zur Exsudation kommt, die Schleimhaut weit beträchtlicher verändert, als das seröse Gewebe bei seiner Exsudation. — Die genannten Formen gehen überall in einander über und es ist nirgends eine scharfe Grenze zwischen ihnen zu ziehen, sie sind aber sowohl der mannigfachen Gestaltung wegen behufs der Beschreibung auseinanderzuhalten, als auch darum, weil einzelne Formen in ihrer exquisiten Ausbildung ganz bestimmte Beziehungen zu besonderen Ursachen haben. — Die Ursachen der verschiedenen Entwicklungsformen der Hyperämieen und Entzündungen sind zwar in vielen Fällen deutlich und nachweisbar, allein zuweilen bildet sich eine Form der Erkrankung aus, wo sich kein entsprechendes Causalverhältniss nachweisen lässt und wo man, wenn überhaupt eine Erkrankung, mindestens eine andere Form erwarten sollte. Diess findet sich z. B. gar nicht selten bei den croupösen Formen, zuweilen auch bei den jauchigen.

A. Die Hyperämie, das Anfangsstadium und der Begleiter aller weiteren Entwicklungsstufen, characterisirt sich durch Röthung, die vom blassesten Rosenroth bis zu den tiefsten Schattirungen gehen kann. Die Röthung ist entweder gleichförmig oder tritt sie in einzelnen Flecken, Punkten, Figuren auf, welche auf einer sonst gesund erscheinenden Schleimhautfläche eingestreut sind, oft später confluiren und eine diffuse Röthe bilden. Neben der capillären Injection ist sehr häufig eine stellenweise Extravasirung in das Schleimhautgewebe oder eine Ueberfüllung der Muttergefässe der Schleimhaut selbst und des submucösen Zellstoffs, als baumzweigartige oder kranzförmige Verzweigung zu bemerken und einzelne grössere Gefässe zeigen oft eine varicöse Ausdehnung mit geschlängeltem Verlauf. Doch deutet Letzteres meist schon auf eine längere Dauer der Hyperämie.

Schliesst sich ein acuter Catarrh an die Hyperämie an, so verliert die Schleimhaut ihr glattes durchsichtiges Aussehen und erscheint mit einer trüben Flüssigkeit infiltrirt, geschwollen, und wo die Schleimhaut Papillen oder Bälge enthält, ragen diese warzig oder kolbig in die Höhle der Schleimhaut herein. Bei derberem Epithelium kann dieses selbst in kleinen Bläschen und Pusteln erhoben sein. Das Gewebe der Schleimhaut selbst ist mürber geworden, sie hängt mit den unterliegenden Theilen weniger innig zusammen und der submucöse Zellstoff seinerseits erscheint infiltrirt, aufgelockert und häufig mit kleinen Extravasatherden besetzt.

Die normale Secretion auf der Schleimhaut ist schon durch ihre Hyperämie immer verändert. — Sie zeigt im Anfange eine seröse dünnere Beschaffenheit und kann an Quantität zu- und abnehmen. Allmählig scheint der Gehalt an Eiweiss sowohl, als überhaupt, an festen Bestandtheilen reichlicher zu werden, während die Menge des Wassers geringer wird oder vielleicht auch der vermehrten Wärme der Schleimhaut wegen rascher verdampft; das Secret wird zäh und trüb und nimmt dabei immer an Masse ab, bis auf dem höchsten Grade fast vollkommene Trockenheit eintritt, das Epithelium trocken, trüb und wie abgestorben auf der Membran ruht oder eine sehr sparsame, oft bluthaltige Secretion auf der Schleimhaut sich herstellt. Darauf erst erfolgen gehaltvollere Exsudationen, in welchen in mehr oder weniger reichlicher Menge die granulirten Körperchen erscheinen, wonach das Educt bald mehr als vermehrte Schleimsecretion, bald als puriformer Schleim, bald als wirklicher Eiter sich darstellt. Unter diesen Eductionen kann sich die Hyperämie lösen, während die vertrocknete Epitheliumschichte zerklüftet und losgebrochen wird, nach deren Abstossung bei geringem Grade eine neue und zarte Lage von Epithelium sich bildet, bei höheren dagegen noch eine Zeit lang die Absonderung von eitrigem Aussehen fortbesteht, bis die Blutüberfüllung und Schwellung der Schleimhaut allmählig wieder vollkommen in die normale Gränze zurückgekehrt ist. — Nicht selten werden bei diesem Processe auch plastisch gerinnende Stoffe ausgeschieden, jedoch nur in geringer Menge. Sie ballen sich mit dem Epithelialreste zu Klumpen zusammen oder überziehen die Schleimhaut mit einer feinen hautartig geronnenen Schichte, verstopfen wohl engere Canäle vorübergehend und werden dann von nachrückendem Secrete als sadige oft verzweigte Bildungen ausgeleert.

Der Process der Hyperämien und des Catarrhs kann die Functionen der Schleimhaut intact lassen oder in jedem Grade stören, Schmerzen hervorrufen oder nicht, Reflexbewegungen bewirken oder nicht, den Gesamtorganismus beeinträchtigen oder nicht.

In vielen Fällen sehr leichten Grades ist dieser Process nicht auf die ergriffene Schleimhautstelle im Ganzen, sondern nur auf einzelne der in ihr eingesenkten Follikel beschränkt, welche dann etwas geschwollen erscheinen, mit trübem Secrete gefüllt sind, endlich bersten und ihren Inhalt entleeren, von da an zuweilen auch zu ulceriren anfangen. — Ueberhaupt zeigt der Process die mannigfaltigsten Grade und Dauerdifferenzen von der flüchtigen, wenige Stunden anhaltenden Hyperämie, bei welcher kaum Spuren von Secretionsveränderung zu bemerken sind, bis zu Formen, welche sich in unmittelbarsten Uebergängen den übrigen und schwereren acuten wie chronischen Formen der Schleimhautentzündung anschliessen. Zwischen dem Catarrhe und diesen ist nirgends eine haltbare Grenze.

Der anatomische Hergang enthält zugleich den wichtigsten Theil der Symptome, wenigstens an zugänglichen Schleimhäuten. Zu den anatomischen Characteren können aber noch folgende weitere Erscheinungen hinzukommen: Schmerz an der befallenen Stelle fehlt meist oder ist doch selten bedeutend, dagegen ist häufig ein Gefühl von Hitze, Trockenheit, Wundsein, Kizel, besonders im Anfang, letzteres wohl auch im weiteren Verlaufe vorhanden. Die Functionen der Schleimhaut leiden mehr oder weniger noth (Geruch, Geschmack, Athmung, Verdauung, Resorption) und nur dadurch, dass nicht die gesamte Schleimhaut afficirt ist, kann die Function erhalten bleiben. Passiren Secrete aus einem andern Organe die kranke Schleimhaut, so zersetzen sie sich häufig und es bilden sich gerne Niederschläge aus ihnen. Der Zustand von Reizung macht die Schleimhaut zuweilen äusserst empfindlich gegen äussere Eindrücke, und nur bei längerer Dauer des Catarrhs wird sie allmählig abgestumpft. Diese Empfindlichkeit gibt sich zu erkennen durch Steigerung der Hyperämie, der Exsu-

dation, durch Verschlimmerung des Zustandes, durch lästige Gefühle an der Stelle, besonders aber durch das Eintreten von Reflexbewegungen in den physiologisch mit der Schleimhaut verbundenen Muskelpartien, sobald ein entsprechender Eindruck die empfindlich gewordene Schleimhaut trifft. Die Reflexbewegungen kommen aber nicht nur auf äussere Einwirkungen leicht zustande, sondern auch spontan, und zwar in der ersten Zeit in häufigen Wiederholungen in Folge der einfachen Irritation des Theils, die sich aber nach und nach verliert, wenn die Exsudation reichlicher wird; später bei vollkommen eingetretener Exsudation können Reflexbewegungen davon abhängen, dass das Exsudat in grösserer Menge sich angesammelt hat, oder auch von recidirender Hyperämie. — Die Differenz im Eintreten und Ausbleiben dieser Erscheinungen hängt ab von der Art der Schleimhautstelle, von dem Umfang, der Acuität, Intensität der Erkrankung, wohl auch von individuellen Verhältnissen und Prädispositionen. Die Mannigfaltigkeit des Verhaltens setzt der allgemeinen Betrachtung Grenzen und nöthigt, auf die besondern Gestaltungen der Erkrankungen der einzelnen Schleimhäute und Schleimhautstellen zu verweisen.

Der Catarrh kann je nach der Intensität und der Empfindlichkeit des Subjects ganz local bleiben oder die gesammte Constitution afficiren. Im gelindesten Grade des letztern Falls zeigt sich ein unbestimmtes allgemeines Uebelbefinden, mit Mattigkeit, Schläfrigkeit, Empfindlichkeit gegen Kälte, schlechem Aussehen, Geneigtheit zum Schwitzen, Anomalien der Harnsecretion. In etwas hohem Grade steigert sich diess zum Fieber, was bei Schleimhautcatarrhen einerseits durch die begleitende grosse Eingenommenheit des Kopfes, die ungewöhnliche Müdigkeit, Prostration, den Anschein von Schwere und Töke sich auszeichnet, andererseits eine grosse Neigung zum Wechsel der Erscheinungen, namentlich aber zu abendlichen Exacerbationen hat. — Bei Kindern, geschwächten Individuen, Greisen kann ein solches den Schleimhautcatarrh begleitendes Fieber bedenkliche Grade erreichen.

Die acute Schleimhauthyperämie und der acute Schleimhautcatarrh können enden

- 1) in vollkommene Lösung unter allmählicher Minderung und Dikerwerden des Exsudats, Verschwinden der Hyperämie und Herstellung normaler Epitheliallagen.

- 2) In Lösung mit Zurückbleiben mässiger Veränderungen: Hypertrophie der Schleimhaut oder einzelner Stellen (Schleimpolypen), welche in das Lumen hineinragen, Infiltration des submucösen Gewebes, Atrophie der Zotten, Verödung der Follikel. — Wenn diese Abweichungen beschränkt sind, so können sie ganz symptomlos bestehen, andernfalls dauern noch mässige Anomalieen in der Schleimsecretion und Functionirung fort; zuweilen wirken jene auch mechanisch (Polypen, submucöse Infiltration), und jedenfalls bedingen sie eine grosse Neigung zur Wiederkehr des Catarrhs.

- 3) In Steigerung zu intensiveren Formen und concentrirteren Exsudationen.

- 4) In chronische Hyperämie, chronischen Catarrh. Dieser Ausgang ist häufig die Folge erneuerter Einwirkungen, zuweilen die Folge latenter Verhältnisse und Ursachen, welche die Heilung verhindern. Er ist ferner dem Greisenalter, decrepiden, herabgekommenen, cachectischen Subjecten eigen und findet sich nach häufiger Wiederholung des Catarrhs an derselben Stelle.

- 5) In Erosionen, Verschwärungen, gemeinlich ausgehend von den Follikeln, und in Brand.

B. Die chronische Schleimhauthyperämie und der chronische Schleimhautcatarrh entstehen entweder aus acuten Hyperämieen, Catarrhen und andern Entzündungen, oder ursprünglich in lentescirender Weise, letzteres vornehmlich als Begleiter anderer chronischer Krankheiten oder bei fortgesetzten mässigen Einwirkungen. — Die Röthe ist beim chronischen Catarrh dunkel, tief, meist ins Bräunliche und Schmutzige spielend, zugleich bemerkt man constant eine baumzweigartige ziemlich grobe Verzweigung erweiterter Gefässe und zahlreiche kleinere streckenweise dilatirte oder auch geschlängelte Gefässchen, die bald eine tiefrothe Farbe, bald bei noch grösserer Weite eine blaue Farbe zeigen. Bei sehr altem Prozesse ist oft die Schleimhaut blass, aschgrau oder schwärzlich und nur von einzelnen varicösen Gefässen durchzogen. Immer erscheint die Schleimhaut mehr oder weniger stark gewulstet und verdickt, aber ungleichförmig und daher uneben und oft wie warzig, besonders da, wo sie reich an Follikeln ist, z. B. im Magen. Einzelne dieser Follikel sind klawend,

andere geschlossen. Oft zeigen sich Stellen der Schleimhaut besetzt mit feinen rothen Granulationen, die nicht selten bluten (Erosionen). Das Epithelium ist an einzelnen Stellen verdickt und getrübt, an anderen losgestossen. Die Schleimhaut ist mittelst der verdichteten submucösen Zellstofflage fester und unbeweglicher an das unterliegende Gewebe angeheftet, während sie selbst ein compacteres, derberes, schwerzerreissliches Gefüge zeigt. Auf der Schleimhaut sitzt ein dünneitriges, graugelbes oder weissgraues, oft sehr zähes und schwer zu entfernendes Secret, das zuweilen in ganz enormen Massen producirt wird (Blennorrhoe) und zeitweise dem Eiter sich mehr nähert. Diese Production tritt zuweilen schon sehr frühzeitig, anderemale erst nach langer, selbst jahrelanger Dauer des Catarrhs ein. Dabei erscheint die Schleimhaut immer mehr bläulich, häufig schiefergrau oder mattweis, wird dabei immer derber, zuletzt fast callös, und nur im submucösen Zellstoff sind die Gefässe stark entwickelt. Durch die Verdichtung und Schrumpfung des letztern wird die Schleimhaut zugleich in zahlreiche Falten gelegt.

Die chronische Hyperämie und der chronische Catarrh führen noch mehr als die acute zu Hypertrophieen (ausgebreiteten oder beschränkten, mit einzelnen polypösen Wucherungen), zu Infiltrationen (Verhärtung) des submucösen Zellstoffs, der zuweilen selbst krebssige Beschaffenheit annehmen kann, zu Verödung oder Erweiterung der Follikel, welche allmählig bis zu wahren Ausbuchtungen und Divertikeln gedeihen, zuweilen zu voluminöser blumenkohlartiger Auflagerung des Epitheliums; ferner zu Verschwärungen, welche zuweilen einen grossen Umfang erreichen, endlich besonders bei langer Dauer und stagnirendem Inhalt zu Erschlaffung des submucösen Zellgewebes und Muskelgewebes, wodurch passive Erweiterungen, oft total, oft nur stellenweise in dem Canale oder der Höhle entstehen.

Der Verlauf ist bald von mässiger Dauer, bald kann er sich über Jahrzehende hinziehen, stets zeigt er eine Neigung zu Schwankungen und selbst bei vorgeschrittener Besserung sind Rückfälle äusserst gewöhnlich. Er lässt nur eine sehr allmähliche Rückkehr in den Normalzustand, bei langer Dauer gar keine solche zu und es kann in letzterem Falle nur ein annähernd normaler und relativ erträglicher Zustand noch erwartet werden. — In vielen Fällen ist der chronische Catarrh ganz symptomlos. Wo er Symptome macht, können sie jeden Grad zeigen von der leichtesten Functionsstörung und dem Abgang einer geringen Menge von Secret bis zu dem vollkommensten Aufhören der normalen Functionirung, zu erschöpfenden Ausleerungen und marastischer Zerrüttung der Constitution. Ueberdem können die secundären Hypertrophieen und sonstige consecutive Veränderungen vornehmlich durch mechanische Benachtheiligungen noch weitere Zufälle hervorrufen.

Die chronischen Catarrhe, welche fast auf allen Schleimhautstellen vorkommen, gehören zu den allergewöhnlichsten und unter den an sich nicht bösartigen Krankheitsformen zu den hartnäckigsten Affectionen. Je mehr sie andauern, um so mehr werden sie allmählig gleichsam zur andern Natur und verlieren sich zuweilen das ganze Leben hindurch nicht wieder. An vielen Stellen machen sie gar keine Symptome oder so unbedeutende, dass diese als etwas sich von selbst verstehendes gar nicht als Krankheit angesehen werden: so besonders bei den Catarrhen der Nase und Choanen, der Vagina. Nur wenn der Catarrh höhere Grade an diesen Stellen

erreicht, wird er ein lästiges Uebel. An andern Theilen geben die Catarrhe wohl Symptome, die aber keine genaue Diagnose zulassen (z. B. Rectumcatarrhe, Magen-catarrhe); zuweilen sind die Störungen sogar so bedeutend, dass ein schweres örtliches Leiden vorhanden zu sein scheint (Lungentuberculose, Magenkrebs). während nur die Schleimhaut catarrhalisch ist. Selbst Consumtion kann durch solche Catarrhe zustandekommen. Am meisten Bedeutung haben die chronischen Catarrhe durch die Folgestörungen, welche sie veranlassen: die Verschwärungen, Hypertrophieen, Schrumpfungen; und vornehmlich in der Lunge (durch Bildung von Emphysem), in dem Oesophagus und in der Urethra (durch Herstellung von Verengerungen), in dem Larynx, der Trachea und dem Dickdarm (durch Verschwärungen), im Magen (durch Verdickung des Pylorustheils und durch Erschwerung der Verdauung), in der Blase (durch Stokung des Urins und Veranlassung zu Steinbildungen), in den weiblichen Genitalien (durch Theilnahme des Uterus und durch Verstopfung des Gebärmuttermundes und Erschwerung oder Verhinderung der Conception) können sie sehr wichtige Erkrankungen werden.

C. Acute seröse, wässrige und wässrig-blutige Exsudationen in grossen, selbst enormen Quantitäten finden in den Schleimhäuten bald unter Vor- ausgehen mässiger oder intensiver Hyperämie, bald neben auffallender Blässe unter wenig bekannten Umständen statt. Die Flüssigkeiten, welche ihrer Copiosität wegen rasch nach aussen entleert zu werden pflegen, enthalten ausser Wasser, sparsamen Salzen und abgestossenem Epithelium bald mehr oder weniger Eiweiss bald nicht, bald Blutkörperchen, Gallenfarbstoff und andere Bestandtheile und sind danach von verschiedener Farbe, bald heller, bald trüber, bald dünnflüssig, bald mehr klebrig und kleistrig, bald enthalten sie einzelne Floken suspendirt. Die Schleimhaut selbst zeigt ausser verschiedenen Graden von Hyperämie oder Anämie oft wenig Veränderungen, zuweilen einige Auflockerung, mit Flüssigkeit angeschwellte Follikel, geborstene Follikel, Verlust der Epithelialschichte, in andern Fällen verschiedene Grade der Erweichung bald mit bleicher, mattweisser, graulicher, bald mit dunkler, bräunlicher Farbe. — Der Verlauf dieser Exsudationen ist meist höchst acut und es kann dann auf die reichliche Entleerung solcher Flüssigkeiten ein kürzeres oder längeres Stadium gehaltreicherer, aber sparsamerer Exsudationen folgen. In andern Fällen lentescirt der Process etwas mehr und kann sich selbst ins Chronische ziehen und in diesem Fall entweder abgeschnitten werden oder durch langsames Consistenter- und Sparsamerwerden der Exsudation enden. — Die Symptome sind ausser der Entleerung der Flüssigkeiten, welche unter mehr oder weniger gewaltsamen Bewegungen der entsprechenden Theile vor sich zu gehen pflegen, vornehmlich die schweren Zufälle des Gesamtorganismus, welche in sehr acuten Fällen als rasche Anämie, Prostration, Collapsus und Asphyxie, in mehr in die Länge sich ziehenden Fällen als äusserster Marasmus sich darstellen.

Diese Erkrankungsformen der Schleimhäute gehören zu den dunkelsten, sowohl was die Ursachen, als was den Hergang anbelangt. Sowohl in der Respirations-, als in der Digestionsschleimhaut kann sich diese Erkrankungsform zeigen und wird in Ersterer als Blennorrhöa acuta und acutissima, sowie als Pneumonia notha bezeichnet; im Darmcanal werden die ausgezeichneteren Fälle gemeiniglich Cholera (sowohl die sporadische, als die epidemische) genannt, obwohl analoge, wenn auch weniger intensive Fälle sehr häufig als catarrhalische Diarrhoe gelten und auch manche Fälle von chronischem Erbrechen ähnliche Verhältnisse zeigen. — Was die Ursachen dieser Vorgänge anbelangt, so werden sie ganz entschieden zuweilen durch örtliche Einflüsse angeregt; allein diese müssen etwas Besonderes haben, sei es dass sie auf den Organismus überhaupt als Gifte wirken (Breachdurchfälle nach vielen metallischen Giften und manchen Pflanzenstoffen), sei es, dass das Individuum gegen an sich unschädliche Substanzen eine Idiosynkrasie zeige (Breachdurchfälle mancher Individuen

nach dem Genuss von Krebsen, Erdbeeren und dergl.). In andern Fällen scheint durch die plötzliche Retention von excrementitiellen Stoffen (Unterdrückung eines Schweisses, rasche Unterdrückung einer Salivation, Suppression des Harns) die copiose Entleerung aus den Schleimhäuten bedingt zu werden. In noch anderen Fällen dagegen und diess sind die auffallendsten und bemerkenswerthesten, ist nirgends weder eine irgend genügende örtliche Einwirkung, noch ein anomales Verhältniss im Körper aufzufinden, welches auch nur einigermaassen das Zustandekommen dieser Exsudationen erklären könnte; diese kommen vielmehr bald scheinbar ursachlos bei einzelnen Individuen, bald in cumulirter oder wirklich epidemischer Weise bei vielen und sehr vielen zugleich vor und es ist im letzteren Falle zwar wahrscheinlich, dass eine Art von Intoxication der Einzelnen stattfindet, ohne dass diese jedoch des Näheren bezeichnet werden könnte. Während sich cumulierte Fälle von Cholera bei Säuglingen fast jeden Sommer wiederholen, die grossen Choleraepidemien ein regelloses Auftreten und Verschwinden in letzter Zeit gezeigt haben, sind dagegen die früher epidemisch gewesen acuten Blennorrhöen der Respirationsorgane jetzt nur noch sporadisch und in ziemlich seltenen Fällen zu beobachten. — Auch in solchen Fällen, wo ein einigermaassen zureichender ursächlicher Umstand für die Erkrankung aufgefunden werden kann, ist der Hergang der Exsudation, dieses rasche Austreten enormer Mengen von Flüssigkeit aus den Gefässen ohne wesentliche einleitende Hyperämie und ohne vorausgegangene wässrige Ueberfüllung des Bluts gänzlich unbegreiflich und in Widerspruch mit allem sonstigen bekannten Geschehen im Organismus, wenn auch in ihren leichtesten Formen diese Erkrankungsweise sich unverkennbar an die Catarrhe anschliesst und bei heftigen Catarrhen (z. B. bei einem intensiven epidemischen Nasencatarrh) zuweilen gleichfalls ungewöhnlich copiose Entleerungen von wässrigen Massen vorkommen. — Die Verschiedenheiten der ausgeleerten Flüssigkeiten nach Farbe, Consistenz etc. sind nur von höchst untergeordneter Bedeutung und hängen mehr von gleichsam zufälligen Beimischungen ab. Sie haben weder auf die Symptome, noch auf den weiteren Verlauf der Erkrankung einen wesentlichen Einfluss. — Von weit grösserer Bedeutung ist die Quantität der entleerten Massen und die Acuität, mit der die Entleerung geschieht. Während einerseits höchst acute, reichlichste Entleerungen in kürzester Zeit einen Allgemeinzustand herbeiführen, der nur geringe Aussicht auf Herstellung gibt, so sind andererseits sehr lentescirende Fälle, wenn die Ursachen nicht bekannt oder nicht beseitigbar sind, meist von schlechtem Ausgange und nur die Mittelfälle geben eine günstigere Prognose. Fast immer zeigt sich der Durst bei diesen Entleerungen bis zu unerträglichen Graden gesteigert, meist sind die normal wässrigen Entleerungen aus dem Körper sehr vermindert oder hören ganz auf, solange die abnormen Exsudationen fortdauern. Die acute Prostration und der Marasmus gehen überdem oft genug unaufhaltsam noch in den Tod über, selbst wenn die Entleerungen ihr Ende erreicht haben. Auch bieten Folgeprocesse, welche theils von der consistenteren Exsudation in der befallenen Schleimhaut, theils von der Entwässerung des Blutes herrühren, noch zahlreiche Gefahren.

D. Die Entzündung der Schleimhaut mit fester Exsudation stellt einen höheren Grad der Erkrankung dar und kommt theils bei grösserer Intensität der einwirkenden Ursachen vor, theils aber auch unter der Mitwirkung eigenthümlicher Verhältnisse. Entweder steigert sich die ursprünglich mässige Hyperämie in der Schleimhaut fortwährend, bis endlich, namentlich in engen Schleimhauträumen (z. B. Lunge) eine Ausschwizung von plastischem Stoff erfolgt und die Schleimhaut ausfüllt. Damit pflegt die Hyperämie nun zwar zu erlöschen, aber häufig stört das abgelagerte Product die Functionen des Organs so sehr, dass davon neue Gefahr und selbst der Tod die Folge sein kann. Oder es zeigt sich unter dem Einfluss nicht immer bekannter Ursachen die Neigung zu plastischer Exsudation von vorn herein. Es geschieht diess, so viel bis jetzt bekannt ist, vorzüglich häufig

- 1) im jugendlichen Alter, die ersten Monate des Lebens abgerechnet;
- 2) unter unbekannten epidemischen Verhältnissen;
- 3) bei gewissen Infectionen der Constitution (Mercur, Syphilis);
- 4) bei zerrütteten Constitutionen überhaupt (am Ende schwerer, chronischer Krankheiten).

In dieser Weise können pseudomembranöse Bildungen auf allen Schleimhäuten vorkommen, am häufigsten aber auf der Mund- und Rachenschleimhaut, dann auf der Schleimhaut der Luftwege, in der Vagina und in dem Darne, am seltensten in den Harnwegen.

Die Formen des festen Exsudats bieten an sich mehrfache Verschiedenheiten dar und differiren noch mehr durch die Umstände, unter denen sie vorkommen, ohne dass es möglich wäre, die Differenzen überall scharf getrennt zu halten.

1) Agglutinirende Exsudate sind in Schleimhäuten selten und finden sich am ehesten in Fällen, wo zwei Schleimhäute unverrückt aufeinander liegen und dabei in den Zustand von Hyperämie versetzt werden. Die Folgen sind Verklebung und zuweilen dauernde Verwachsung der Schleimhautflächen.

Während die Form der agglutinirenden Exsudate in den serösen Häuten die Regel bildet, ist sie in den Schleimhäuten eine ungemeine Seltenheit. Man beobachtet sie zuweilen in der Mundhöhle, doch sind daselbst Verwachsungen ohne vorangegangene Verschwärung sehr selten. In den übrigen Theilen der Schleimhäute kommen sie fast nur in beschränkter Weise vor, so dass einzelne Falten der Schleimhaut mit der Nachbarschaft verkleben.

S. über die agglutinirenden Exsudate I. 425.

2) Die Bildung von Pseudomembranen auf der Fläche der Schleimhaut oder die croupöse Entzündung ist zuweilen von einer intensiven, zuweilen von einer sehr mässigen Hyperämie eingeleitet. Es folgt die Ausschwizung einer gerinnenden Substanz, die bald als leichter Anflug, bald als inselförmige Fezen und Häute, bald als zarte oder dike pseudomembranöse Ueberzüge und selbst als röhrenförmige Auskleidung der Schleimhaut erscheint. Nach erfolgter Exsudation wird die Mucosa bleich und zuweilen aufgelockert oder zeigt nur an beschränkten Stellen Injectionen und Blutpunkte. Das Exsudat, das verschiedene Grade der Consistenz haben kann, liegt anfangs fest auf der Schleimhaut und kann selbst mit ihr verwachsen und in Gefässverbindung mit ihr treten. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle wird es durch nachfolgende seröse oder eitrige oder neue plastische Exsudationen von der Schleimhaut losgetrennt und diese davon befreit. — Der Verlauf dieser croupösen Exsudation ist gewöhnlich sehr acut, doch zeigt sich oft eine Neigung zum Chronischwerden in der Weise, dass entweder die Producte dauernd haften bleiben oder für die abgestossenen immer neue Pseudomembranen producirt werden. — Die Symptome sind theils örtliche, abhängig von der mechanischen Verstopfung der Schleimhaut und der Suspension ihrer Functionen; theils aber kann der Process selbst mit einer mehr oder weniger schweren Constitutionserkrankung verbunden oder von ihr eingeleitet sein, welche jedoch in vielen acuten und den meisten chronischen Fällen fehlt.

Croupöse Exsudationen hängen sehr häufig offenbar nur von der Intensität der Hyperämie ab und man findet sie alsdann neben den übrigen Folgen des hyperämischen Processes in vereinzelten Absezungen vornehmlich an solchen Stellen, welche während der Erkrankung selbst sehr ruhig sich verhalten und welche auch nicht in Contact mit fortbewegtem Inhalte sind. So finden sich croupöse Exsudationen an einzelnen Darmstellen bei Entzündung des Darms, während an den übrigen Theilen des ergriffenen Organs andre Producte geliefert werden. — Die pseudomem-

branösen Absezungen treten ferner an einzelnen Stellen des Schleimhautsystems mit besonderer Leichtigkeit ein, wodurch sich die letzteren in ihrem pathologischen Verhalten mehr den serösen Häuten nähern: so namentlich in den Lungenbläschen, in den kleinsten Bronchien, in der Auskleidung der Gallencanäle, in den Ureteren und der Nierenschleimhaut, was mit dem Bau dieser Schleimhautstellen zusammenzuhängen scheint. — Aber die croupösen Exsudationen kommen auch unter Umständen vor, welche weniger durchsichtig sind und wo selbst bei mässiger Hyperämie mit überraschender Schnelligkeit eine ausgebreitete und zusammenhängende Pseudomembran an Orten sich bildet, die sonst selbst bei intensiver Erkrankung wenig geneigt zu derartigen Productionen sind. Das kindliche Alter, das Wochenbett disponirt zu dieser Form von croupösen Entzündungen vorzugsweise. Zugleich kommen sie aber gewöhnlich in cumulirter Häufigkeit vor, so dass die Annahme eines epidemischen Einflusses wahrscheinlich wird. Aber auch isolirt sehen wir bei einzelnen Individuen eine ungewöhnliche und fortdauernde Neigung zur Bildung von Pseudomembranen, so dass eine individuelle Prädisposition zu selbigen angenommen werden muss. In solcher epidemischer oder durch Constitutionseigenlichkeiten bedingter Weise werden unter den Schleimhäuten am häufigsten von croupösen Entzündungen befallen die der Nase (vornehmlich bei Säuglingen), die des Rachens, des Larynx, der Trachea und der Bronchien (bei etwas ältern Kindern), nicht selten auch die des Oesophagus, des Dickdarms, der Blase; bei Wüchnerinnen die der Vagina und des Uterus; seltener die übrigen Schleimhautstellen. — Die croupösen Exsudationen zeigen verschiedene Grade von Festigkeit und Cohärenz, von Zartheit und Dike; Unterschiede, welche in ihren Gründen nicht ermittelt sind und welche namentlich von dem Grade der vorausgehenden Hyperämie durchaus nicht bestimmt werden: Blutkörperchen und Eiterkugeln können in dieselben in verschiedenen Proportionen eingestreut sein, wodurch die Farbe sich mannigfach gestaltet, in den zartesten ganz durchsichtigen, einem feinen Spinnengewebe ähnlichen, aber nichtsdestoweniger oft mit ziemlicher Festigkeit zusammenhängenden und oft sehr ausgebreiteten Pseudomembranen ist von diesen Beimischungen nichts oder äusserst wenig enthalten. Das croupöse Exsudat kann, ehe es abgestossen wird, eitrig schmelzen und zerfallen und schliesst sich dadurch in unmittelbaren Uebergängen an andre Formen der Exsudation an. Dieser Zerfall wird besonders durch entstehende Excoriationen der Schleimhaut unter dem Exsudate befördert. Das Abgesetzte kann aber auch organisiren, was jedoch ziemlich selten geschieht; oder tuberculisiren, was vornehmlich an Stellen erfolgen kann, wo die Schleimhauträume sehr eng und vollständig mit Exsudat ausgestopft sind und wo das benachbarte Gewebe von Natur blutleer oder im Verlaufe der Krankheit es geworden ist: diess geschieht am häufigsten in den Lungen und namentlich in deren Spizen, in Bronchialästen, im Wurmfortsatze, in den Ureteren, in den Fallopiischen Röhren und im Uteruscanale. — Die Schleimhaut unter dem Exsudate zeigt selbst mannigfache Verschiedenheiten, ist häufig selbst infiltrirt, mürbe, oder sie erscheint anämisch, oft enthält sie Extravasate oder wird der Sitz von oberflächlichen oder tieferen Verschwärungen. Die submucösen Gewebe sind häufig aufgelockert, infiltrirt und mehr oder weniger paralyisirt, doch können, zumal bei einem chronischen Verlaufe, die Schleimhaut und ihre unterliegenden Gewebe in einem ziemlich normalen Zustande verharren. — Nicht ganz selten bestehen croupöse Exsudationen ohne alle Symptome und verrathen sich während des Lebens nur durch den Abgang der Pseudomembranen. Selbst sehr ausgebreitete, reichliche und an wichtigen Stellen der Schleimhäute sich bildende Croupmembranen zeigen zuweilen diese Latenz; sie ist gewöhnlicher bei chronischem, als bei acutem Prozesse. Zumal in unzugänglichen Schleimhäuten und vornehmlich beim gleichzeitigen Bestehen sonstiger schwerer Anomalien können die croupösen Schleimhautentzündungen vollkommen latent bleiben und erst im Tode gefunden werden. Oertliche Symptome können; selbst wo die Erkrankung unter heftigen Allgemeinerscheinungen auftritt, sehr unbedeutend sein, namentlich ist der Schmerz gemeinlich unbeträchtlich, oder fehlt ganz, wenn er nicht durch gleichzeitige Erkrankung der benachbarten serösen Häute hervorgerufen wird oder von sonstigen Umständen abhängt; Schwellung, Röthung ist nur an zugänglichen Stellen zu erkennen; dagegen kann die plastische Ausschwitzung selbst nicht nur an oberflächlichen Schleimhäuten, sondern in den Excreten auch von tiefen erkannt werden; denn häufig ist gleichzeitig eine seröse oder flüssige Exsudation vorhanden, welche nach Aussen zum Vorschein kommt und einzelne Partikel des plastischen Stoffes mit fortreisst. Die wichtigsten örtlichen Symptome sind aber diejenigen, welche die Folge der mechanischen Verstopfung der Schleimhaut sind. Sie können nach der Menge des Exsudats, nach der Weite des Schleimhautcanals und nach der Stelle und Function des ergriffenen Theils äusserst verschieden sein: von

den geringsten Erachwerungen des freien Durchgangs durch den Canal bis zu den schwersten und tödtlichen Folgen vollkommener Verschlíessung wichtiger Canaltellen (Larynx, Bronchien, Lungentheile, Oesophagus, Blase etc.). — Die allgemeinen Symptome können von der Störung wichtiger örtlicher Functionen abhängen (z. B. der Respiration), ausserdem aber ist die Exsudation an und für sich, wenn sie nicht sehr unbedeutend und beschränkt ist, meist von mehr oder weniger schweren allgemeinen Erscheinungen begleitet: allgemeines unbestimmtes Unwohlsein bei lentescirendem Verlaufe, oder im Anfange acuter Exsudation; Fieber von synochaalem Character bei stärkeren, acuten Exsudationen ohne Neigung zu jauchigem Zerfliessen und ohne vorangegangene Zerrüttung der Constitution; oder aber heftiges adynamisches Fieber mit grosser Prostration und baldigem Collapsus, dieses besonders bei sehr raschem Verlauf, bei Verjauchung der Exsudate, bei Brand der unterliegenden Theile, bei zerrütteter und schwächlicher Constitution, zuweilen auch bei epidemischem Vorkommen. Wenn im Verlaufe der Exsudation der Tod nicht erfolgt, so ist der gewöhnlichste Ausgang, dass das Exsudat durch nachrückende flüssige Ausschwízungen gelokert und auf dem Wege des Canals entfernt wird; an geeigneten Stellen, namentlich in den Lungen kann auch durch Resorption dasselbe wenigstens theilweise wieder in den Kreislauf aufgenommen werden. Nach der Losstossung des Exsudats kann die Schleimhaut bald oder später ihre Integrität wieder erlangen, oder noch eine Zeit lang gelokert, im Zustand eines Catarrhs, oder mit Geschwüren bedeckt zurückbleiben.

3) Weiche, wenig zusammenhängende und bald wieder zerfallende (diphtheritische) Schichten schliessen sich an die croupösen an. Sie kommen theils in Fällen mehr deteriorirter Constitutionen, theils als secundärer Process oder in bösartigen Epidemíen vor und zeichnen sich durch ihre überwiegende Neigung zum Zerfall, zum eitrigen oder jauchigen Zerfliessen aus. Röhrenförmige Auskleidungen der Schleimhaut werden selten von diesen diphtheritischen Exsudaten gebildet. Meist stellen sie einen mehr oder weniger dicken, oft sehr massenhaften, schmutzig aussehenden, weichen, loker aufsitzenden Beleg auf der Schleimhaut dar, welche ihrerseits aufgelokert, mürb, von lividem Aussehen, mit blutenden Punkten bedeckt und häufig verschwärt ist. Die Zersezung des Exsudats befördert die Mortification der unterliegenden Schleimhaut und diese kann den Character des Brandes annehmen. — Der Verlauf der diphtheritischen Exsudationen ist in den meisten Fällen rasch, wobei wenn nicht bald eine Besserung eintritt, das Individuum zu Grunde geht. Nur mässige Absezungen dieser Art ziehen sich zuweilen in die Länge. Auch in den Fällen, wo eine Abstossung der Exsudate und Heilung eintritt, pflegt sich letztere der beträchtlichen Gewebsveränderung der Schleimhaut wegen nur sehr langsam herzustellen. — Die örtlichen Symptome sind denen der croupösen Exsudationen ähnlich, doch verbreitet sich gewöhnlich ein höchst übler Geruch von der kranken Stelle. Die Functionen derselben sind noch sicherer suspendirt, als bei croupösen Exsudaten. Fast immer begleitet den örtlichen Process ein schwerer Allgemeinzustand in der Form der Prostration, des adynamischen Fiebers und der raschen Consumtion mit schnell sich herstellendem cachectischem Aussehen.

Die diphtheritischen Exsudationen kommen vornehmlich auf einzelnen Schleimhäuten häufiger vor, namentlich in der Rachenhöhle, seltener im Oesophagus und Larynx, ferner in den weiblichen Genitalien; auf welche in der Localpathologie näher zu betrachtende Stellen in Betreff des Specielleren verwiesen werden muss. — In manchen Fällen scheint die diphtheritische Absezung nur der Ausdruck einer überhaupt zerrütteten Constitution zu sein und tritt in dieser Weise zuweilen als Terminalaffection auf. Einzelne specifische Constitutionskrankheiten haben jedoch eine überwiegende Neigung zu derartigen Productionen, wie besonders der Scharlach in

manchen Epidemieen, die Poken besonders in bösartigen Formen, der Roz; und es schliessen sich ihnen gewisse unter nicht näher bekannten Umständen entstehende eigenthümliche Epidemieen von Diphtheritis des Rachens und anderer Theile an. Auch chronische Constitutionskrankheiten sind zuweilen mit diphtheritischen Productionen verbunden, die jedoch in solchen Fällen gemeiniglich einen sehr mässigen Grad erreichen und nur unter besonders ungünstigen Umständen bis zu den höheren fortschreiten: so namentlich die phagedänische Form der Syphilis, die mercurielle Vergiftung, der Scorbut etc. — Indessen kann, je weniger die diphtheritische Form ausgebildet ist und den acuten Verlauf zeigt, um so weniger die Grenze zwischen ihr und der croupösen oder aphthösen Exsudation gezogen werden.

4. Die aphthösen Exsudationen, welche theils in dem frühesten Kindesalter vorkommen, theils der Ausdruck einer schweren Constitutionszerrüttung sind und besonders häufig als Terminalaffectionen eintreten, zeigen sich auf die oberen Theile der Digestionsschleimhaut beschränkt. S. diese.

5. Die typhösen Absezungen, welche theils in die Schleimhautfollikel, theils in das Gewebe und auf die Fläche der Schleimhaut erfolgen, sind einer besonderen Constitutionserkrankung eigenthümlich. S. diese.

E. Die Entzündung der Schleimhaut mit Eiterproduction schliesst sich dem Catarrhe, wie den croupösen Exsudationen an, indem in beiden Fällen mindestens häufig eine spätere und vorübergehende Periode der Eiterproduction sich einzustellen pflegt. Die Eiterung ohne Substanzverlust und Verschwärung kann jedoch auch sehr frühzeitig sich ausbilden und die wesentliche Form der Erkrankung auf der Schleimhaut darstellen, so dass eine suppurative Entzündung der catarrhalischen, croupösen etc. gegenübergestellt werden muss. Es hängt diese Form der Erkrankung ab entweder von Fortdauer der Ursachen und wiederholten Reizungen der schon erkrankten Stelle, oder von individuellen Constitutionsverhältnissen, oder von der Eigenthümlichkeit und Specificität der Ursache (Trippercontagium, Pokencontagium, contagiöse Augenentzündung, Rozcontagium). — Eine Hyperämie mit Schwellung der Schleimhaut und oft des submucösen Gewebes von verschiedenem Grade leitet den Process ein. Es kann der sofort gebildete Eiter das Epithelium, wo es grössere Derbheit hat, pustelartig erheben, wobei jedoch diese Pusteln meist von kurzer Dauer sind und bald bersten. Oder es folgt auf die Hyperämie kürzere oder längere Zeit eine anfangs helle, bald trüber werdende zähe, fadenziehende, epithelienhaltige Secretion, in welcher die anfangs sparsamen Eiterkugeln mehr und mehr zunehmen, bis endlich das Product sich wenig oder gar nicht von Abscesseiter unterscheidet; einzelne Fezen und Pfröpfe geronnenen Exsudats sind ihm zuweilen beigemischt. Dabei nimmt die Schleimhaut ein granulirtes Aussehen an, bald mit dichter stehenden, bald mit zerstreuten körnchenartigen, steknadelpkopfgrossen, weichen prominirenden Wulstungen; die Hyperämie und Schwellung mässigt sich und zieht sich bei zerstreuten Granulationen auf die letzteren zurück (Granularentzündung der Schleimhaut). Einzelne oberflächliche Erosionen bilden sich fast immer und oft entwickelt sich in dem submucösen Zellstoff und in den unterliegenden Organen bald ein Oedem, bald eine Abscedirung, bald ein chronischer Process der Einlagerung und Verdichtung, welche entweder als solche sich erhalten oder in eine spätere Schrumpfung übergehen kann. — Die Schleimhauteiterung kann bald versiegen oder

sich in unbeschränkter Weise in die Länge ziehen. Wo sie nachlässt, mässigt sich die Hyperämie noch weiter, die Granulationen schrumpfen ein, das Secret wird wieder dünner, sparsamer, heller und hört nach und nach auf. Wo sich die Eiterung in die Länge zieht und der Abfluss der Producte frei ist, ändert sich zuweilen nichts in der Beschaffenheit der Schleimhaut, als dass der Canal gemeinlich sich dilatirt; meist jedoch entwickeln sich die Erosionen zu Verschwärungen und stellen sich die Veränderungen des chronischen Catarrhs neben der Eiterung her. — Wo der Abfluss des Eiters verhindert und die Schleimhaut abgeschlossen ist, wird sie nach und nach von dem Eiter immer mehr ausgedehnt und nimmt die Verhältnisse einer Abscesshöhle an, die entweder später perforirt wird, oder aber durch Umwandlung des Inhalts (Eindickung oder wässrige Aufhellung) in andere Gestaltungen sich metamorphosirt (Cystenbildungen, Tuberculisirung, atrophische und callöse Verschrumpfung). — Die einzigen eigenthümlichen Symptome der suppurativen Schleimhautentzündung sind der Abgang von Eiter und an zugänglichen Stellen die direct beobachtbaren Veränderungen der Mucosa, vornehmlich ihr granulirtcs Aussehen. Alle übrigen örtlichen Erscheinungen unterscheiden sich in nichts von denen andersartiger Entzündungsformen und können ebensowohl sehr geringfügig sein und ganz fehlen, als einen hohen Grad zeigen. Die subjectiven Empfindungen und functionellen Störungen sind im Anfange des Processes gewöhnlich am entwickeltsten. Die mechanischen Störungen hängen mehr von den Verhältnissen des submucösen Zellstoffs und der unterliegenden Theile ab. Der Gesamtorganismus theiligt sich in den ersten Zeiten des Processes bald gar nicht, bald in leichten, bald in schweren Formen; bei langer Dauer und reichlicher Eiterproduction können die Erscheinungen der Hectik und der Cachexie eintreten.

Die suppurativen Schleimhautentzündungen oder Pyorrhöen der Schleimhäute kommen vornehmlich bei Individuen mit schlaffem Körperbau, bei scrophulöser Anlage leichter zustande und bei Solchen können selbst mässige örtliche Ursachen diese Form der Erkrankung veranlassen. Weshalb specifische Ursachen von Entzündung mit suppurativen Producten gefolgt sind, lässt sich so wenig bestimmen, als überhaupt die Beziehungen specifischer Causalverhältnisse auf die Effecte unbekannt sind. Es ist nicht ganz ausgemacht, ob das Product einer durch nicht specifische Ursachen herbeigeführten Pyorrhoe nicht zuweilen und unter Umständen virulente Eigenschaften für die Schleimhaut eines anderen Individuums gewinnen kann. Oft sind die Pyorrhöen nur secundäre Prozesse und entstehen in der Nachbarschaft anderer Schleimhautstörungen von eigenthümlichem Character (specifischer Geschwüre, Krebsabscessungen, Tuberkel); sie scheinen in diesen Fällen durch den Einfluss der von solchen gelieferten Jauche auf gesunde Schleimhautpartieen hervorgerufen zu werden. — Die Pyorrhöen können fast in allen Schleimhäuten vorkommen, doch sind sie in einzelnen vorzugsweise gewöhnlich und zwar abgesehen von den diese häufiger treffenden eigenthümlichen Ursachen (Tripper, contagiöse Augenentzündung). Besonders häufig sind dieselben auf der Schleimhaut der weiblichen Genitalien, im Mastdarm, auf der Schleimhaut der Nase und der Choanen, auf der Augenschleimhaut und in den Bronchien. — Die pustelförmigen Eiterproductionen sind auf den Schleimhäuten ziemlich selten und fast nur in der Nähe der Schleimhautmündungen zu beobachten, wo sie vornehmlich neben ähnlichen Eruptionen auf der Haut (Herpes, Variola, syphilitischen Exanthemen) vorkommen. — Die granulirte Entzündung ist in einzelnen Theilen der Schleimhäute häufiger und deutlicher entwickelt, als an anderen, sehr ausgezeichnet bemerkt man sie an der Vaginalportion des Uterus, in der Vagina, an der Conjunctiva, im Rectum, aber auch zuweilen im übrigen Darm, im Nierenbecken. Sie hängt ohne Zweifel ab von einer Infiltration in die obersten Schichten der Mucosa, w

Meist ist dabei die Eiterproduction eine ziemlich beträchtliche. — Die Erosionen gehen theils von den Follikelmündungen aus, theils können sie nach Abstossung des Epitheliums an jeder Stelle der Schleimhaut sich bilden. An der erodirten Stelle zeigt sich häufig eine Schwellung der Schleimhaut, welche in zarten und unebenen hyperämischen Erhebungen über das Niveau der übrigen um ein Geringes vorragt. — Die Pyorrhöen sind meistens Affectionen, welche nicht rasch zum Abschluss kommen und, wenn auch acut begonnen, doch bald zu lentesciren anfangen und gerne Recidiven machen. Die Dauer derselben hängt nicht bloss von fortwährenden fast unvermeidlichen äusseren Einflüssen ab, sondern auch von der Art der Schleimhaut, indem je mehr die kranken Theile derselben in fortwährendem Contact mit einander sind, um so schwieriger die Heilung ist; ferner und ganz besonders von den Verhältnissen der Constitution, deren oft unmerkliche Modificationen auf das Heilen und die Andauer der Pyorrhöen vom augenscheinlichsten Einfluss sind. Bei keiner Form der Schleimhauteitritung kann man diess deutlicher beobachten, als bei den unter gleichen Ursachen entstandenen Trippern, deren schwere Heilung trotz der sorgsamsten Pflege bei gewissen Constitutionen alltäglich zu beobachten ist.

F. Die Entzündung mit jauchiger Exsudation bildet den Uebergang einerseits zu den Vereiterungen der Schleimhäute und andererseits zu den Mortificationsprocessen. Sie hängt von deletären Ursachen oder von einer zerrütteten Constitution ab, entwickelt sich zuweilen aus einer diphtheritischen oder eitrigen Exsudation, aus einer Hämorrhagie, oder auch primär, begleitet tuberculöse und krebssige Absezungen in den Schleimhäuten und tritt als Terminalaffection ein. Die einleitende Hyperämie ist bald ausserordentlich stark, bald nur mässig. Dünneitrig-blutige, fezige, schorfige, übelriechende Exsudate werden geliefert, die Schleimhaut rasch aufgelockert und morsch bedekt sich bald mit Geschwüren, submucöse Abscesse und Oedeme treten gewöhnlich dazu und der Process endet fast immer mit dem Untergang der Stelle oder des Organismus. — Der Verlauf ist in den meisten Fällen rasch. — Die örtlichen Symptome beziehen sich vornehmlich auf die Entleerung der betreffenden Producte; die Functionen des Theils sind vollkommen suspendirt, die Empfindungen gering. Allgemeine Erscheinungen können zuweilen fehlen, doch sind wenigstens die Zufälle der Consumption oder eines adynamischen Fiebers vorhanden.

Die verschiedenen Formen der Entzündungen der Schleimhäute liefern zuweilen Producte, welche die Fähigkeit haben, auf andern Schleimhautstellen oder auch sonstigen dazu geeigneten Geweben desselben Individuums, wie eines fremden, die gleiche Affection, durch die sie entstanden sind, oder eine ähnliche hervorzurufen: d. h. sie sind contagiös. Bis jetzt haben die Untersuchungen solcher Producte nichts ausfindig machen können, worauf dieses Verhalten wesentlich beruht, und die contagiösen Producte unterscheiden sich in chemischer und physikalischer Beziehung in nichts von denen, welche die Fähigkeit anzusteken nicht besitzen. In vollkommener Weise zeigen die contagiöse Uebertragungsfähigkeit Entzündungen, welche selbst durch Contagion entstanden sind; es ist aber höchst wahrscheinlich, dass auch spontan, d. h. durch gemeine Ursachen zustandgekommene Schleimhautentzündungen unter vorläufig nicht bekannten Umständen zuweilen zur contagiösen Weiterverbreitung gelangen. Meist ist jedoch solche Contagion neuer Bildung von geringerer Sicherheit und Intensität. Die Contagiosität der Producte von Schleimhautentzündungen mindert oder verliert sich bald bei Ermässigung, bald bei einer gewissen

Steigerung der Entzündung, meist beim Chronischwerden derselben und beim Vorschreiten zur Heilung.

Sehr oft kommen in den Producten von Schleimhautentzündungen parasitische Bildungen vor, bald pflanzlicher, bald thierischer Natur. Es scheint, dass das Stagniren der Exsudationen auf der Schleimhaut dem Haften der Parasitenkeime und der Entwicklung und Vervielfältigung derselben ganz besonders günstig sei. Auch diese Parasiten können auf andere Schleimhäute und andere Individuen versetzt werden und stellen dadurch eine grobe und leicht zu irrthümlichen Folgerungen verleitende Analogie mit den Vorgängen der Contagion dar.

III. Therapie.

Bei jeder Schleimhauthyperämie und Entzündung ist die Rücksichtnahme auf die ersten Ursachen, wie auf die Umstände, welche den Zustand unterhalten oder steigern können, und die Abhaltung, Beseitigung und Ermässigung dieser Verhältnisse rathsam, in hartnäckigen oder rasch sich steigenden Fällen unerlässlich.

Im Anfang der Erkrankung, seltener bei mehrtägigem Bestande, kann der Versuch gelingen, die Erkrankung zu coupiren, was theils durch örtliche Applicationen (Blutegel, an einzelnen Stellen durch Caustica und Adstringentia), theils durch die Anwendung starker allgemeiner Eindrücke (Brechmittel, starkes Schwitzen, reizende Substanzen, Narcotica) zuweilen möglich, aber nur unter Ueberlegung der individuellen Verhältnisse zulässig ist. Im Allgemeinen ist bei dem Beginn der Affection ein expectatives Verfahren vorzuziehen, welches zugleich bei mässigem weiteren Verlaufe das geeignetste ist.

Im Anfang einer entstehenden Schleimhauthyperämie und Entzündung sind allgemeine Blutentziehungen gewöhnlich von geringem Nutzen, eher schädlich: fast nur allein die Affectionen der Lungen machen davon eine Ausnahme, indem die Entzündungen dieses Organs überhaupt mit denen seröser Häute und Parenchyme mehr Aehnlichkeit haben, als mit denen anderer Schleimhäute. Indessen kann es auch bei andern Schleimhautentzündungen geschehen, dass aus symptomatischen und zufälligen Gründen (Plethora, sehr heftiger Beginn, Unterdrückung einer andern Blutung) eine Venesection indicirt wird.

Örtliche Blutentziehungen sind gleichfalls von zum Theil zweifelhaftem Nutzen: am ehesten wirken sie günstig bei frisch entstehenden Schleimhautentzündungen kräftiger und zuvor gesunder Individuen, wenn dabei die örtliche Blutentziehung in energischer Weise und in nächster Nähe von dem Site der Entzündung (Scarificationen, Blutegel) vorgenommen wird. Letzteres ist freilich bei vielen Schleimhautstellen unmöglich. — Geringern Erfolg haben örtliche Blutentziehungen, welche bei tiefgelegenen Schleimhautentzündungen an der Mündung der Schleimhaut vorgenommen werden. Doch bemerkt man in manchen nicht immer voraus zu bestimmenden Fällen eine rasche Besserung der Schleimhautentzündung auf eine solche Blutentziehung. — Locale Blutentziehungen an Stellen der allgemeinen Bedeckungen, welche dem Site der Störung in der Schleimhaut entsprechen, sind oft von überraschendem Nutzen (z. B. Blutentziehungen in der Regio epigastrica bei Magenentzündungen, in der linken Bauchgegend bei Dysenterien etc.), obwohl kein Gefäßzusammenhang zwischen beiden Stellen besteht und das Factum keine genügende Erklärung zulässt. — Bei allen mässigen Schleimhautentzündungen, sowie bei solchen cachectischer, heruntergekommener Individuen sind Blutentziehungen eher zu vermeiden oder doch nur mit Vorsicht und bei dringenden Symptomen vorzunehmen.

Die örtliche Application der Kälte im Anfange von Schleimhauthyperämien und Entzündungen gilt im Allgemeinen für schädlich und gewagt. Indessen haben die neueren keckeren Versuche mit kalten Applicationen die Ungefährlichkeit und selbst Nützlichkeit in Fällen, wo früher vor ihnen gewarnt wurde, genügend nachgewiesen.

und eine mässige und sorgfältige Anwendung der Kälte auf zugängliche Schleimhäute ist sicher oft von gutem Erfolg (kalte Injectionen, Eis bei Magen- und Darmaffectionen).

Astringirende und cauterisirende Mittel gleich im Anfang der Schleimhautentzündung, ehe die Schwellung einen beträchtlichen Grad erreicht hat, auf zugänglichen Stellen angewandt, sind oft vom raschesten Erfolge. Dieser tritt um so eher ein, wenn die Anwendung nach dem ganzen Umfange der afficirten Stelle geschehen kann: geschieht sie nur theilweise, so entwickelt sich häufig die Entzündung auf den nicht berührten Stellen um so stärker und extensiver. Diese Einwirkungen müssen eher heftig, als ängstlich gemacht werden, indem eine zu schwache Anwendung oft gerade schädlicher wirkt. Der Natur der Sache nach sind sie nur an wenigen Stellen zu benützen und stellen immer ein heroisches Verfahren dar, zu dem man nicht ohne dringende Gründe greifen soll.

Ungleich zweifelhafter und oft verderblich ist die Anwendung reizender Mittel auf tiefliegende Schleimhäute, wobei es mehr dem Zufall anheim gegeben ist, ob das Mittel die Stelle erreicht. Doch hat man auch von diesen Mitteln nicht selten einen raschen Erfolg gesehen: Anwendung concentrirter Spirituosa gegen Darmhyperämieen und Bronchialentzündung, des Pfeffers gegen Entzündungen des Mastdarms, der Cubeben und des Copaivabalsams im Anfang der Tripperentzündung, der Ammoniakpräparate gegen den Catarrh der Luftwege.

Die Anwendung milder, erschlaffender Mittel, entweder direct oder durch Vermittlung des Kreislaufs hat stets einige Erleichterung der Zufälle zur Folge, doch ist diese oft nur vorübergehend und in schweren Fällen wird leicht damit die beste Zeit verpasst: eine rasche Heilung ist nicht damit zu erzielen, sondern nur eine Ermässigung des Processes.

Die Anwendung von Gegenreizen kann im Anfange von Schleimhauthyperämieen und Entzündungen von raschem Erfolge sein, wenn letztere nicht von zu heftiger Intensität sind und ihre Ursachen nicht fortwirken. Die Gegenreizung wird angewandt entweder auf eine andere Schleimhautstelle, oder auf die äussere Haut, sei es auf deren Gesammtheit (Diaphoretica, heisse Bäder), oder in der Nähe der erkrankten Schleimhaut in Form von Blasenpflastern.

Ausserdem gibt es noch einige Mittel, welche auf die entzündete Schleimhaut oder entfernte Theile applicirt oft rasch eine Besserung hervorrufen, ohne dass man sich die Wirkung erklären könnte: so von örtlichen Mitteln das Calomel, von allgemein wirkenden das Emeticum. Sie kommen jedoch fast nur zur Anwendung, wo besondere Gründe eine rasche Coupirung der Affection verlangen.

Das Coupiren der Affection ist nur da gestattet, wo von dem Verlaufe der Erkrankung grössere Nachtheile erwartet werden müssen, als möglicher- oder wahrscheinlicherweise von dem Coupirversuche entstehen können. Es ist um so eher erlaubt, mit je unschädlicheren Mitteln man es erreichen kann und je mehr eine lange Dauer oder eine wirkliche Gefährlichkeit von der entwickelteren Affection in Aussicht steht.

Wenn die Schleimhautentzündung als mässige Affection (als Catarrh) weiter verläuft, so kann man sie unbesorgt sich selbst überlassen, mit der Rücksicht jedoch, dass man alle Schädlichkeiten, welche sie steigern könnten, entfernt hält: daher entsprechende Diät, Vermeidung von Reizen, von Erkältung des Theils etc. Viele Schleimhautcatarrhe gehen unter diesen Cautelen in kurzer Zeit, ungefähr nach acht-tägigem Verlaufe ihrem Ende entgegen. Doch kann die glückliche Beendigung noch beschleunigt werden durch den Gebrauch von reichlichem Wasser, vorausgesetzt dass der Magen nicht afficirt ist, durch milde, süsse, schleimige Mittel, ölige Emulsionen, mässig schweisstreibende Mittel, kleine Dosen eines Salzes oder nauseosen Mittels, durch fleissiges Bespülen des Theils mit lauen Flüssigkeiten, in etwas späterer Zeit durch die innerliche Anwendung von leichten Reizmitteln, wie Salmiak u. dergl.

Bei chronischer Schleimhauthyperämie und chronischem Catarrh ist neben fortgesetzter umfassender Berücksichtigung aller Causalmomente ein Verfahren anzuordnen, welches die Reizung des Theils mindert, die dilatirten Gefässe auf ihr normales Caliber zurückbringt, die Secretion beschränkt und gegen die verschiedenen Folgen der chronischen Erkrankung einschreitet.

Wird der Catarrh chronisch, so ist die erschlaffende Therapie nicht lange mehr fortzusetzen. Zunächst können noch eine Zeit lang Nauseosa und Salmiak gegeben werden; das Secret ist nach Möglichkeit zu entfernen. Sofort ist zu kräftigeren Mitteln überzugehen. Auf zugänglichen Schleimhäuten ist die directe Anwendung

von adstringirenden und caustischen Mitteln geeignet. Auf Schleimhautstellen, welche genaue Application der Medicamente nicht zulassen, wählt man wenigstens Adstringentia, die durch Schleim u. dergl. eingehüllt sind; bei Stellen, welche gar nicht durch Medicamente erreicht werden, wählt man allgemeine Tonica. Auch die Anwendung von balsamischen Mitteln und von Jod ist oft sehr nützlich. Diese Therapie kann unter geeigneten Umständen durch zeitweise Anwendung von narcotischen Mitteln wesentlich unterstützt werden. Ausserdem ist darauf zu sehen, dass die Substanzen, welche normal mit der Stelle in Berührung kommen (Luft bei den Respirationsorganen, Speise bei der Digestionsschleimhaut, Harn bei den Urinwegen), eine möglichst milde Beschaffenheit haben, ohne aber dabei erschlaffend zu wirken (trockene, warme Luft, nicht reizende, aber concentrirte Nahrung, Vermeidung von Harnverhaltung).

Die profusen wässrigen, serösen und wässrig-blutigen Exsudationen bieten kaum Angriffspunkte für die Therapie. Ausser der Berücksichtigung der Ursachen, welche dem Zustand zu Grunde liegen, und der Abhaltung aller derer, welche die Entleerungen unterhalten und befördern können, hat man nur zweifelhafte Methoden für die Beschränkung der copiosen Exsudationen: die Wärme, die narcotischen Mittel, die Gegenreize, die Adstringentia können zuweilen in dieser Hinsicht nützlich sein, entbehren aber mindestens bei sehr acuten Fällen der Zuverlässigkeit. Die weitere Behandlung richtet sich vielmehr auf die Folgen der Entleerungen, wenn diese ihr spontanes Ende erreicht haben.

Bei den Entzündungen mit festem Exsudat richtet sich die Therapie mehr nach den besonderen Verhältnissen des Falls, der Acuität oder Chronicität, dem Size der Exsudation, der Form der Exsudation und ihrer Menge, so dass dieselben bald ein vollkommen expectatives Verfahren und selbst gar keine Therapie verlangen, bald aber ein höchst energisches Einschreiten nöthig machen.

Steigert sich die Entzündung an einer wichtigen Stelle zur plastischen Exsudation, so wird, wenn diese irgend beträchtlich ist, die wiederholte Anwendung energischer örtlicher Blutentziehungen, auch wohl allgemeiner Blutentziehungen indicirt. An Stellen, welche leicht zugänglich sind, ist auch jetzt die Anwendung von adstringirenden oder noch besser von caustischen Mitteln das Zweckmässigste. Sie wird um so dringender, je übler das Ansehen der Pseudomembran ist und je mehr eine Necrose der unterliegenden Theile droht oder schon im Gange ist. An Stellen, welche nicht direct zugänglich sind, hat man sich auf allgemein wirkende Mittel zu beschränken: das Calomel, den Tartarus emeticus, das Nitrum: man hat das Fieber nach dem Kräftezustand zu behandeln und nach Bildung der Exsudation zu versuchen, diese nach aussen wegzuschaffen oder — wo solches gehofft werden kann — zur Resorption zu bringen. Ueberall ist dabei alles zu vermeiden, was den Process noch steigern könnte, namentlich die Diät dem Zustande gemäss einzurichten und dafür zu sorgen, dass die Functionen, welche durch die Exsudate mechanisch behindert sind, nach Möglichkeit weiter gehen. Bei der Schwere der Krankheit treten noch mannigfache Nebenindicationen ein, welche auf den wesentlichen Process keine Beziehung haben. — Bei mehr chronischen plastischen Exsudaten fällt der ganze Apparat kräftiger Mittel weg und genügt ein mildes Verfahren, oder wird eine Wirkung auf die Constitution durch Salze, Jod, Eisen u. dergl. nöthig und nur, wo mechanische Beschwerden von der Exsudation eintreten, sind örtliche Hilfen zu geben. Bei den agglutinirenden Exsudaten hängt die Therapie davon ab, ob man die Verwachsung begünstigen oder verhindern soll. — Die Behandlung der aphthösen und typhösen Abetzungen wird an andern Stellen berücksichtigt.

Die Entzündung mit Eiterproduction lässt, sofern die Berücksichtigung der Ursachen nicht versäumt wird, im Anfang ein expectatives Verfahren zu und ein solches verbunden mit strengerer Diät und der Anwendung milder Mittel scheint im Anfang bei weitem das geeignetste zu sein. Erst im weiteren Verlauf, wenn die Eiterproduction schmerzlos und ohne auf-

fallende Gereiztheit der Theile von Statten geht, ist sie durch örtliche oder allgemein wirkende, reizende oder adstringirende Mittel zu beschränken oder die erkrankte Stelle, falls sie zugänglich ist, mit dem Causticum zu behandeln.

Die eiternden Schleimhantaffectationen können allerdings mit Vortheil fast von Anfang an durch reizende und bei zugänglichen Stellen durch caustische Mittel behandelt und sicherlich oft dadurch coupirt werden. Allein der Nutzen, den diese Behandlungsmethode in manchen Fällen bringt, wird durch die Nachtheile, welche für sehr viele andere Fälle daraus entstehen, aufgewogen, indem durch eine zu frühzeitige derartige Einwirkung nicht nur eine beträchtliche acute Steigerung der Entzündung hervorgebracht, sondern auch eine weit grössere Hartnäckigkeit und eine schwieriger zu überwältigende Chronicität bewerkstelligt werden kann. Es ist darum klüger, im Anfange sich auf milde Mittel zu beschränken und erst, wenn diese nicht genügen und wenn die sonstigen Umstände es ungefährlich erscheinen lassen, zunächst zu dem adstringirenden und sofort zu den reizenden, beziehungsweise caustischen Mitteln überzugehen.

Bei den jauchigen Exsudationen ist örtlich auf Entfernung des Products, auf möglichste Reinerhaltung der Schleimhaut zu achten und an zugänglichen Stellen die letztere mit adstringirenden oder caustischen Mitteln zu behandeln. Daneben ist der Constitution und dem Zerfall der Kräfte Rechnung zu tragen.

Durch Berücksichtigung der Ursachen, welche zu jauchigen Exsudationen auf den Schleimhäuten führen, können diese wohl häufig verhütet werden, aber wenn sie einmal entstanden sind, so hat die Causaltherapie wenig Erfolg mehr. Die Gefahr dieser Exsudationen steigt mit der Ausdehnung des Herdes der Exsudation und mit der Verborgenheit desselben. Bei umfangreichen und nicht zugänglichen Stellen, welche in dieser Weise erkrankt sind, ist meist alle Therapie vergeblich und es kann kaum etwas anderes versucht werden, als durch reizende Mittel (Wein, Chinin, Camphor u. dergl.) der zunehmenden Prostration entgegen zu wirken. Bei zugänglicheren und beschränkteren Jauche producirenden Stellen ist dagegen durch eine energische und unermüdliche örtliche Behandlung vieles zu leisten.

D. HÄMORRHAGIEEN.

I. Aetiologie.

Die Blutung in den Schleimhäuten begleitet sehr vielfache andere Störungen oder kommt für sich allein vor. Sie entsteht ausser nach traumatischen Einwirkungen durch Sprengung und Bersten kleiner Gefässe, oder durch Zertrümmerung ihrer Wandungen bei Destructivprocessen.

Die Menstruation stellt eine physiologische Blutung aus einer Schleimhaut dar. das Nasenbluten fällt bei manchen Individuen fast ebenso in die Breite der Gesundheit. Diese Blutungen, bei welchen oft eine sehr erkleckliche Menge Bluts verloren geht, zeigen einerseits, wie die Hämorrhagie aus ganz intact scheinenden Schleimhäuten, jedenfalls ohne alle erhebliche Gewebsalteration und durch kaum oder gar nicht erkennbares Bersten kleiner Capillarien zustandekommen kann, andererseits erweisen sie die Gleichgültigkeit eines mässigen Blutverlustes für nicht entkräftete Individuen. Auch in Krankheiten kann aus jeder Schleimhaut eine abundante Blutung erfolgen, ohne dass darum nothwendig eine beträchtlichere anatomische Störung (Verschwärung etc.) bestehen müsste und auf diese kann nur aus andern Momenten, niemals aus der Blutung selbst ein Schluss gemacht werden. — Die Blutungen aus den Schleimhäuten können vermittelt und begünstigt werden durch die constitutionellen Allgemeinstörungen, welche überhaupt zu Blutungen geneigt machen: Plethora, Vermehrung des Cruors. Verminderung des Faserstoffs, Scorbut, Hämorrhophilie; auch bei der Blutfektenkrankheit kommt es häufig neben der Apoplexie in das Gewebe zu einem Erguss auf die Fläche der Schleimhaut. — Sie können eingeleitet werden durch örtliche Hyperämien der Schleimhaut: jeder hohe Grad von Hyperämie

kann mit Reissen einzelner Gefässe enden; die Schleimhaut, im Ganzen gewulstet, stark geröthet, ist noch mit einzelnen, tiefrothen oder schwarzen Stellen besetzt und dadurch gesprenkelt und zuletzt tritt Blut auf die Fläche aus. Ist diess geschehen, so kann die Hyperämie persistiren, oder aber auch die Schleimhaut nach dem Ergüsse bleich, collabirt und blutleer aussehen. Auch schon sehr mässige Hyperämieen sind oft von Hämorrhagien gefolgt und zwar gerade oft von reichlicheren, als die intensiven Hyperämieen. Zu Hämorrhagien führen am ehesten diejenigen Hyperämieen, welche bei allgemeiner Plethora, bei Cruorreichthum des Blutes eintreten, welche in Folge einer Unterdrückung einer gewohnten Blutung an einer andern Stelle sich bilden. Manche Schleimhautstellen werden leichter als andere der Sitz von Blutung durch Hyperämie, so die Nasenschleimhaut, die Schleimhaut, welche das Zahnfleisch überzieht, die Schleimhaut der Bronchien und Lungen, die Schleimhaut des Magens, des Mastdarms, des Uterus. Auf diesen Schleimhäuten namentlich bestehen oft auch abundante Hämorrhagien ohne irgend eine weitere Gewebstörung. — Jede heftige Schleimhautentzündung pflegt durch Riss einzelner Capillarien wenigstens eine mässige Beimischung von Blut zu dem übrigen Exsudate zu bedingen, welche jedoch unter Umständen beträchtlicher sein und dem Exsudate den Character eines hämorrhagischen verleihen kann.

Auch in den Fällen, wo andere Gewebstörungen der Blutung zu Grunde liegen, kann eine Hyperämie den letzten Ausschlag zu ihrer Entstehung geben. — Zuweilen scheint ein Atrophiren einer Schleimhautstelle Ursache des Berstens der Gefässe zu sein. — Besonders aber sind es die Mortificationsprocesse, welche zu mehr oder weniger copiosen Hämorrhagien führen: krankhafte Erweichungen einer Schleimhaut oder Schleimhautstelle, wenn diese nicht zuvor schon anämisch war, oder das Blut in ihren Gefässen nicht vorher erstarrte; da nun solche Erweichung verschiedene Krankheitsformen, wie die plastische und eiterige Exsudation, noch mehr die Lokerung typhöser und die Schmelzung tuberculöser Exsudate begleitet und ausserdem auch für sich allein, unter Einwirkung allgemeiner Constitutionsverhältnisse zustandekommen kann, so ist dadurch eine reichliche Gelegenheit für Schleimhautblutungen gegeben; dergleichen sind kleine oberflächliche Erosionen eine häufige Quelle für Blutungen: die steknadelkopfgrosse oder noch kleinere Erosion ist mit einem Blutkrüstchen bedeckt, entgeht leicht der Beobachtung, und obwohl aus der einzelnen Stelle der Bluterguss nicht sehr beträchtlich sein kann, wird er, wenn zahlreiche Erosionen dieser Art bestehen, oft sehr reichlich; durch Verschwärungen und Brand werden sowohl kleinere als grössere Gefässe, welche in der Schleimhaut verlaufen, geöffnet; verjauchende Krebswucherungen, welche in der Schleimhaut entstanden oder in sie sich erstrecken, haben dieselbe Wirkung. Endlich kann Berstung, Erweichung, überhaupt Durchbruch auch grösserer Gefässstämme stattfinden, welche der Schleimhaut benachbart oder gar an sie angelöthet sind, wonach das vordringende Blut in die Schleimhauthöhle sich einen Weg bahnt.

II. Pathologie.

Der Blutung gehen sehr häufig Beschwerden voran, welche den einleitenden Processen (der Hyperämie, der Verschwärung, Constitutionskrankheit etc.) angehören.

Die Blutung erfolgt entweder in das Schleimhautgewebe selbst in der Form meist wenig ausgedehnter, oft nur liniengrosser oder noch kleinerer Fleken (Schleimhautpetechien), was stets von geringem Belang und meist symptomlos ist, zuweilen jedoch schwarze oder graue Pigmentirung hinterlässt.

Oder sie erfolgt in den submucösen Zellstoff in Form von ausgedehnten Sugillationen, wonach sich meist ein Catarrh der betreffenden Schleimhaut, zuweilen auch ein schwererer Process entwickelt, gewöhnlich aber für lange Zeit oder für immer eine dunkle Pigmentirung hinterbleibt.

Oder die Blutung erfolgt in die Höhle der Schleimhaut. In diesem Fall kann das ausgetretene Blut, wenn es in sehr mässiger Menge vorhanden ist, ohne Weiteres in dem Schleimhautcanale gerinnen, mit der Schleimhaut ziemlich fest verkleben, ohne dass es jedoch geneigt wäre, dauernde

Verbindungen mit ihr einzugehen, und ohne dass in ihm weitere bemerkenswerthe Veränderungen eintreten, als dass das Gerinnsel allmählig kleiner wird und zuletzt unmerklich verschwindet: in diesem Fall ist der Erguss nicht wohl zu diagnosticiren. Es sind vielmehr nur Erscheinungen eines Leidens des Organs überhaupt, eines Catarrhs vorhanden und wenn auch etwas Blut nach aussen entleert wird, so ist es zu geringfügig, um einen Schluss zu erlauben. Doch kann das angeheftete Gerinnsel auch Veranlassung zu einer weiteren örtlichen Erkrankung: Erosion, Verschwärung, Catarrh werden.

Bei jeder reichlicheren Blutung in eine Schleimhaut wird das Blut, wenn nicht der Tod zuvor erfolgt, nach aussen gefördert und zwar entweder für sich allein oder als Zumischung zu den übrigen Ausflüssen aus der Schleimhaut. Diese Entleerung geschieht entweder sogleich nach dem Ergusse, in welchem Fall das Blut noch in flüssigem Zustand und mit meist nicht zu dunkler Färbung entleert wird, oder erst nachdem einige Zeit vorübergegangen war, wobei das Blut indessen geronnen und zersezt sein oder je nach der Beschaffenheit der Stelle, an der sich das Blut befindet, verschiedene Producte sich beimischen können. In diesem Falle werden neben mehr oder weniger flüssigem Blute Klumpen von verschiedener Grösse entfernt und die Entleerung des Bluts kann noch mehrere Tage, nachdem der Bluterguss selbst vollkommen aufgehört hatte, fortauern; das Blut wird dann aber zuerst immer schwärzer, später immer missfarbiger und zersezter. — Die Entleerung erfolgt entweder einfach durch passives Auslaufen oder wird sie bewirkt durch Reflexbewegungen, in welchem Fall sie meist ruk- und stossweise geschieht. Indem das Blut bei der Entleerung zufällig in Organe gelangt, welche ursprünglich nicht theilhaft waren, können dadurch mannigfache, zum Processe selbst nicht wesentlich gehörende Krankheitserscheinungen eintreten. Die Symptome sind ausser dem Austritt des Blutes: Zeichen örtlicher Störung ohne charakteristische Form (Catarrh etc.) und allgemeiner Anämie.

Die Folgen des Blutergusses irgend reichlichen Grades können sein:

Unmittelbar nach dem Austreten des Bluts in den Schleimhautcanal die Zeichen verminderter Hyperämie, wenn diese zuvor vorhanden und die Blutung nicht übermässig war, also Erleichterung brachte; oder aber Zeichen acuter allgemeiner Anämie verschiedenen Grades, je nach der Menge des verlorenen Blutes (Blässe des Gesichts, Schwarzwerden vor den Augen, Unmacht, Kälte, kleiner Puls): sehr häufig treten damit mehr oder weniger schwere nervöse Beschwerden ein. Zuweilen erfolgt unmittelbar unter dem Bluterguss, wenn er sehr reichlich ist, der Tod und zwar ebensowohl, wenn das Blut nach aussen entleert wird (Blutsturz), als ehe diess geschieht. Die Zeichen der Anämie und die davon abhängigen nervösen Beschwerden können vorübergehend sein oder sich länger erhalten und dann die Entstehung weiterer secundärer Störungen veranlassen (z. B. Wassersucht).

Nach dem Ergusse des Blutes, ehe es nach aussen entleert wird, wirkt es mechanisch auf die Nachbartheile: bringt ein dumpfes Gefühl von Druck und Schwere hervor, wodurch zuweilen bei grösserer Menge von Blut eine sehr bedeutende allgemeine Abgeschlagenheit und Prostration entsteht; ist es in den Luftwegen enthalten, zugleich Dyspnoe, ist es in dem Darne, grosse Uebelkeit, ist es im Rectum, Tenesmus, ist es in den weiblichen Genitalien, wehenartige Schmerzen, ist es in der Blase, Harnzwang. Es kann dabei mechanisch eine wichtige Function so sehr erschweren und ganz unmöglich machen, dass der Tod die Folge davon ist. Auch kann durch Verstopfung des Canals eine abnorme, selbst gefährliche Ausdehnung hinter der Stelle bewirkt werden. Ueberdem gibt der mit Blut ausgedehnte Schleimhautcanal unter Umständen directe physicalische Zeichen (Volumsvergrösserung, schlaaffe Geschwulst,

matte Percussion, selten Fluctuation). — Gewöhnlich verweilt das Blut jedoch nur kurz in der Schleimhauthöhle und wird bald entfernt. Damit hören auch jene Beschwerden auf und der Kranke fühlt sich relativ wesentlich erleichtert. Meist jedoch bleibt nach der Entleerung des Bluts, wenn die Blutung irgend beträchtlicher war, ein Zustand grosser Gereiztheit in der afficirten Schleimhaut (Lunge, Magen) zurück und gewöhnlich entwickelt sich nach derselben ein mässigerer oder heftigerer Catarrh auf ihr oder selbst eine plastische Entzündung. Ausserdem bleibt die Schleimhaut in Disposition zu neuen Blutungen.

Wird dagegen das Blut auf der Schleimhaut ganz oder grossentheils zurückgehalten, so sind weitere Veränderungen die Folgen davon. Solches geschieht indessen fast nur unter besondern Umständen: in sehr engen Schleimhauträumen (Lungenzellen); in Canälen und Höhlen mit relativ enger Mündung, durch welche wenigstens das Blut, wenn es geronnen ist, nicht oder nur schwer durchgehen kann: Blase, noch mehr Uterus und Fallopische Canäle; endlich in Schleimhäuten, welche abnorm verschlossen sind. Hier bleiben nicht nur die Erscheinungen des Drucks oder der Schwere (obwohl man sich allmählig an sie gewöhnt und mehr oder weniger aufhört sie zu fühlen), der Hemmung der Function und die physicalischen Zeichen der Ausdehnung der Schleimhauthöhle durch das Blut persistent, sondern es entwickelt sich nun weiter der Process der Zersetzung und Umwandlung des Blutes selbst einerseits und andererseits eine Erkrankung der benachbarten Theile, hervorgebracht durch den fremdartigen Inhalt, welcher auf die Schleimhaut und ihre Nachbarschaft wie ein fremder Körper drückend und reizend wirkt. Diese beiderseitigen Folgen können in verschiedenen Proportionen combinirt sein, bald die eine Reihe, bald die andere überwiegend.

Was zuerst die Umwandlungen des Blutes selbst anbelangt, so vertritt dasselbe nur selten (z. B. in den Lungen, in den Fallopischen Trompeten) und kann sich dabei in eine käsige Masse umwandeln und allmählig verkreiden. Eine Umwandlung des Herdes in einen Abscess ist nicht ganz selten. Wo das Blut ganz abgeschlossen bleibt, können sich seine festen Bestandtheile allmählig niederschlagen und die Flüssigkeit dadurch etwas dünner und heller werden; doch kommt es selten zu einer vollkommenen Klärung und zur Umwandlung des Herdes in eine seröse Cyste, wie das bei parenchymatösen Blutungen eher zu geschehen pflegt. Im Gegentheile geschieht es nicht selten, dass das Blut lange in einer grösseren Schleimhauthöhle in einem ziemlich unveränderten Zustand erhalten bleibt. An Stellen, an welchen der beständige Durchgang von Stoffen stattfindet, werden die Reste der Blutung sehr häufig der Kern für Incrustationen.

Was die Einwirkung des zurückbleibenden Blutes auf die Schleimhaut und ihre Nachbarschaft anbelangt, so heften sich meist einzelne oder viele Blutgerinnsel an erstere ziemlich fest an. Diese sowohl, als auch die ganze Masse des Bluts, falls dieselbe beträchtlich ist, können Hyperämien und Entzündungen verschiedenen Grades zur Folge haben: entweder nur mässige, auf die unmittelbare Nachbarschaft sich beschränkende oder stärkere, die weitere Umgebung ergreifende. Die Entzündung ist transitorisch, erlischt alsbald wieder und zertheilt sich; selbst zu einer seichten Erosion kann es kommen, welche rasch sich wieder ausgleicht; oder aber die eingeleitete Secundärerkrankung hat eine längere Dauer, kann zur eiterigen und jauchigen Schmelzung oder zu Bildung von harten callösen Abgrenzungen führen, wodurch die Schleimhaut und das Nachbargewebe ihre Charactere verlieren. Dadurch kann selbst wieder die Zersetzung und Umwandlung der Gerinnsel begünstigt werden. Oft aber wird gerade diese Entzündung die Ursache eines tödtlichen Ausgangs, den die Hämorrhagie für sich nicht herbeigeführt hätte.

III. Therapie.

Bei mässigen Blutungen und selbst bei vielen Fällen stärkeren Blutergusses aus der Schleimhaut genügt die Rücksichtnahme auf die Ursachen und ein expectatives Verfahren.

Bei sehr mässigen Blutungen aus den Schleimhäuten hat sich die Therapie auf Ruhe, Sorge für Abfluss des Bluts, Vermeidung jeder Reizung des Theils zu beschränken. Nur in Fällen, in welchen wegen besonderer Umstände eine auch noch so mässige Blutung gefährlich ist (tief gesunkene Kräfte), oder wenn die Ursachen eine besondere Gefahr enthalten, oder wenn die an sich mässige Blutung sich zu hartnäckig wiederholt, ist auch hier eine energischere Therapie anzuwenden.

Selbst bei stärkeren Blutungen kann man sich auf ein expectatives Verfahren beschränken, ja es lässt sich häufig bei den stärksten und gefährlichsten Blutungen

nicht viel weiter thun, als dass man den drohendsten Gefahren symptomatisch entgegenzuwirken sucht.

Um jedoch zu beurtheilen, welche Arten von Blutungen am meisten Gefahr bringen und am ehesten ein eindringliches Verfahren verlangen, ist Folgendes zu berücksichtigen.

Zu den ungefährlichsten Blutungen gehören die aus der Nasenhöhle und den Rachenheilen. Sie werden nur bei grosser Abundanz oder gar zu häufiger Wiederkehr bedenklich: doch lässt sich bei ihnen am ehesten ein direct heilendes Verfahren anwenden.

Die Blutungen aus dem Rectum, der Blase und dem Uterus können gleichfalls sehr ungefährlich sein, andertheils aber auch durch Menge des Ergusses, noch öfter durch schwere Texturstörungen, die ihnen zu Grunde liegen, oder dadurch gefährlich werden, dass in diesen Cavitäten das Blut zurückgehalten wird.

Die Blutungen aus den Luftwegen vom Larynx abwärts sind stets bedenklich, auch wenn sie noch so unbedeutend sind, weil sie im höchsten Grade Verdacht für den Zustand dieser Organe erwecken können. Direct und augenblicklich gefährlich werden sie nur bei grosser Abundanz. Ausserdem kommen aber in der Lunge gerade am ehesten abundante Blutungen in latenter Weise vor.

Die Blutungen des Oesophagus, Magens und Darms sind immer sehr gefährliche Affectionen, wenn die Menge des ergossenen Bluts nicht sehr gering ist. Sobald die Blutung stärker ist, wird der Ausgang im höchsten Grad zweifelhaft. Selbst ohne schwere Texturstörungen wird sie häufig tödtlich.

Die gefährlichsten und am wenigsten zu behandelnden Hämorrhagieen in Schleimhäuten sind diejenigen, welche von dem Durchbruch eines grösseren Gefässes, namentlich einer Arterie, in innere, unzugängliche Theile abhängen.

Sobald eine Blutung aus einer Schleimhaut mit gefahrdrohenden Symptomen sich verbindet oder an sich als gefährlich anzusehen ist, muss grosse Sorgfalt eintreten, der Kranke in absoluter Ruhe gehalten und so gelegt werden, dass der blutende Theil möglichst gegen die übrigen erhöht ist. Das freiere spontane Abfließen des Bluts muss erleichtert und das Eintreten desselben in andere Theile möglichst verhindert werden. Alle Mittel, Arzneien und Nahrungsmittel, welche gegeben werden, sind kalt zu reichen und die Nahrungsmittel, die bei längerer Dauer nicht zu vermeiden sind, wenigstens auf ein Minimum zu beschränken.

Die directen Eingriffe bestehen in Anwendung örtlich adstringirender und blutstillender Mittel; in Einführung von Medicamenten, welche in die Circulation aufgenommen gegen Blutungen wirken (Mineralsäuren, Eisen, Secale etc.); in Beruhigung und Regulirung der Circulation und der Gehirnthatigkeit; in augenblicklichem Ersatz bei grossen Blutverlusten und Behandlung der acuten Anämie; in vorsichtiger Entfernung der zurückgehaltenen Blutmassen aus dem Körper.

Das erste eingreifende Mittel zur Stillung der Blutung ist Kälte auf den Theil selbst angewandt, sie muss kräftig und anhaltend in Gebrauch gezogen werden, wenn sie nützen soll. Daneben versucht man das Blut durch trokene Schröpfköpfe und rothmachende Mittel gegen andere Stellen hinzuleiten. In Fällen, wo die Blutung mehr durch die Stelle, als durch bereits eingetretene Anämie gefährlich ist, wird mit Vortheil eine allgemeine Blutentziehung oder eine derivatorische topische vorgenommen.

Genügen diese Mittel nicht und ist die Schleimhaut zugänglich, so können örtlich adstringirende Mittel angewandt, blutende Stellen cauterisirt werden, oder ist mechanisch durch Druck auf die blutende Fläche die Blutquelle zu verstopfen. Sind die Arterien, welche zu der Stelle gehen, zugänglich, so kann auch versucht werden, durch Compression dieser der Blutung ein Ziel zu setzen.

Sind auch diese Mittel ungenügend, oder ist die blutende Stelle für die directe Einwirkung unzugänglich, so können einzelne allgemein wirkende Substanzen zuweilen nützlich sein, obwohl deren Wirkungsart nicht vollkommen eingesehen werden kann. Solche sind die Schwefelsäure oder Phosphorsäure, von welchen man annimmt, dass sie das Blut gerinnbarer machen; grosse Dosen von trockenem Kochsalz in den Magen gebracht (mit Ausnahme der Fälle, wo dieser selbst der Sitz der Blutung ist); ihre Wirkung besteht vielleicht darin, dass sie reichlich und schnell Flüssigkeit entziehen und somit das Blut dickflüssiger, weniger geneigt zum Austreten machen; verschiedene Adstringentia, die jedoch weit weniger sicher wirken, als wenn sie local applicirt

werden können; unter ihnen besonders das schwefelsaure Eisen, der Alaun, die Ratanhia, das Gummi Kino, die Monesia; ferner ein Mittel, das für die verschiedensten Blutungen als sehr wirksam gefunden wurde: das *Secale cornutum*, dessen Wirkungsweise aber vollkommen unbekannt ist. Als Unterstützungsmittel kann neben diesen das Opium mit Vortheil gebraucht werden.

Bei rasch zunehmenden Hämorrhagieen oder sehr anhaltender Blutung tritt sehr oft als *Indicatio vitalis* die Bekämpfung der Anämie ein. Ist sehr rasch ein hoher Grad von Anämie entstanden, so müssen in kleinen Dosen belebende Mittel: Aether. Wein gereicht oder muss mit diesen Mitteln wenigstens auf die Haut und das Geruchsorgan gewirkt werden. Der Kopf ist nieder zu legen, um die Glieder ist eine Ligatur anzubringen, bei mehr oder minder sinkender Circulation wendet man rothmachende Mittel auf die Haut an, frottirt diese, gibt Moschus und Camphor. Bei grossem Blutverluste kann die Transfusion des Blutes vorgenommen werden. — Bei langsamer sich einstellender Anämie ist mehr durch vorsichtige Diät Ersatz zu geben und sind nachhaltiger wirkende Tonica (China, Eisenpräparate) zu reichen, stets jedoch mit der Beachtung, dadurch nicht zu heftig zu reizen und nicht erneuerte Hyperämieen herbeizuführen. Bei Blutungen aus dem Magen ist diese Therapie auf eine bei der Localpathologie anzuführende Weise zu modificiren.

Ist das Blut in der Schleimhauthöhle zurückgehalten, so ist dessen Entfernung auf eine vorsichtige Weise zu befördern, nicht gar zu frühe, weil dadurch die Blutung leicht gesteigert wird oder zurückkehrt, und ebenso wenig durch tumultuarische Ausleerungsmittel, vielmehr nur durch mild wirkende Beförderung der natürlichen Ausstossungsprocesse (milde Laxantien beim Darne, milde Expectorantien), auch wohl durch vorsichtige mechanische Nachhilfen.

Wenn die Blutung geschlossen ist, so ist die nächste Aufgabe, deren Wiederkehr zu verhindern: Ruhe des Theils und des ganzen Körpers, Vermeidung jeder örtlichen und allgemeinen Reizung, Vermeidung eines zu raschen Ersatzes des Bluts, sowie Bekämpfung jeder örtlichen Hyperämie.

Hiebei ist besonders der Zustand von Gereiztheit des Theils und der Gesamtkonstitution zu berücksichtigen und in dieser Beziehung die ausgedehnte Anwendung narcotischer Mittel nach Maassgabe des Grades der Reizung indicirt.

Weiter verlangt jetzt der sich entwickelnde Catarrh oder die Entzündung der Schleimhaut eine angemessene, jedoch durchaus milde Behandlung, die nur dann, wenn die Entzündung auch auf Nachbarorgane überschreitet, entschiedener werden muss.

Zugleich ist jetzt der etwa zu Grund liegende Krankheitszustand einer sorgfältigen Behandlung zu unterwerfen und seine Heilung so rasch als thunlich herbeizuführen. Endlich ist nach und nach für genügenden Wiederersatz des Blutes Sorge zu tragen.

E. OEDEM DER SCHLEIMHÄUTE UND WASSERSUCHT DER SCHLEIMHAUTHÖHLEN.

Wasserinfiltrationen der Schleimhaut begleiten die Hyperämieen und Entzündungen derselben und den allgemeinen Hydrops. Sie gehen vom submucösen Zellstoff aus, erreichen aber bei stärkeren Graden die Schleimhaut selbst. In letzterem Falle wird ihr ganzes Gewebe loker, äusserst zerreisslich und dabei fast unkenntlich. Die Symptome fallen zusammen mit den Symptomen des submucösen Oedems.

Wassersucht der Schleimhauthöhlen, sogenannte falsche Wassersuchten, bestehen in einer Ansammlung einer serösen oder schleimigen Flüssigkeit in einer abgeschlossenen Schleimhaut. Solche kommen vor in Folge der Verschlussung der Ausführungsgänge in dem Thränensack, in der Gallenblase, dem Wurmfortsatz, dem Nierenbeken, den Ureteren, der Fallopischen Trompete, dem Uterus. Die ursprünglich schleimige Secretion wird, je mehr die Schleimhaut damit erfüllt und dadurch ausgedehnt wird, immer seröser und dabei wird die Oberfläche der Schleimhaut immer glätter,

glänzender, dünner, blutärmer, fester, verliert ihre Falten, Zotten und Follikel und nähert sich in ihrer Beschaffenheit mehr und mehr einer serösen Membran. Zugleich kann die Höhle eine mehr oder weniger bedeutende Vergrösserung erleiden. Die Symptome sind theils örtliche, die sich auf die physikalischen und functionellen Verhältnisse beziehen, theils allgemeine, sofern sie von der Störung der Function abhängen.

F. TUBERCULOSE DER SCHLEIMHÄUTE.

Sie ist, mit Ausnahme der in der Schleimhaut der Lunge beginnenden, seltener das Ergebniss eines örtlichen Processes, als das einer allgemeinen Constitutionserkrankung oder eines Ueberschreitens der tuberculösen Ablagerung von benachbarten Theilen auf die Schleimhaut.

Die Häufigkeit der Tuberculose in den einzelnen Schleimhäuten, selbst in den einzelnen Strecken derselben Schleimhaut ist überdem eine äusserst verschiedene. Während sie in der Lungenschleimhaut ungemein häufig ist, ja dort geradezu fast immer sich findet; wenn an irgend einer Stelle des Körpers Tuberkel vorhanden sind, während sie auch auf der Schleimhaut des untern Dünndarms oft vorkommt, ist sie auf der Dickdarmschleimhaut, auf der Schleimhaut der Bronchien, der weiblichen Genitalien, auf der der Ureteren, der Nierenbecken schon um vieles seltener; auf der Schleimhaut des Larynx, der Trachea, des Magens, der obern Dünndärme, der Gallenblase, der Urethra, der Samenbläschen, der Blase findet sie sich nur ausnahmsweise; niemals aber kommt sie in der Schleimhaut der Nasenhöhle, der Rachenhöhle, des Oesophagus, der Scheide und der Augenschleimhaut vor.

Die Tuberkel sitzen entweder als kleine Granulationen im submucösen Zellgewebe und in den Follikeln der Schleimhaut, oder sie füllen als grössere käsige Ansammlungen ausgedehnte Follikel und selbst kleine Canäle (Ureteren, Wurmfortsatz, Fallopische Trompeten, Bronchien), Räume und Höhlen der Schleimhaut (Uterus, Lungenbläschen) aus. Auch finden sie sich häufig in den an die Schleimhaut grenzenden Lymphdrüsen und ragen von diesen aus in die Schleimhaut herein. Die Tuberkel gehen in den Schleimhäuten alle diejenigen Veränderungen ein, deren der Tuberkel überhaupt fähig ist: Schmelzung mit Verschwärung des benachbarten Gewebes, Schrumpfung, Vertrocknung, Verkreidung.

Die Tuberculose stellt sich in den verschiedenen Schleimhautpartieen in ziemlich verschiedener Weise dar und besonders die secundären Processe, die sich anschliessen, die reactiven Entzündungen, die Verschwärungen nehmen je nach der Beschaffenheit der Schleimhautstelle eine mannigfache Gestaltung an. s. darüber die Localpathologie.

G. QUANTITATIVE ERNÄHRUNGSSTÖRUNGEN UND TRANSFORMATION.

Hypertrophie und Atrophie der Schleimhäute sind niemals oder nur äusserst selten primäre Zustände. Sie sind die Folgen und zuweilen die Endresultate localer Processe oder die Mitprodukte allgemeiner Constitutionsveränderungen. Sie sind selten über eine grosse Schleimhautprovinz ver-

breitet, gewöhnlich auf eine kleine, oft auf eine sehr kleine Stelle beschränkt.

Die Hypertrophie begleitet den chronischen Catarrh und andere lentescirende Affectionen. Sie betrifft bald ganze Strecken der Schleimhaut, wobei diese von düsterer Farbe, dicker, derber, oft uneben warzenartig oder mit Falten besetzt erscheint; bald einzelne Stellen entweder allein, oder vorwiegend in dem übrigen hypertrophisch entwickelten Gewebe, welche Stellen als Vorragungen, flach oder mit einem Stiele aufsitzende oft ziemlich voluminöse Körper sich darstellen (Schleimpolypen); bald das submucöse Zellgewebe, die unterliegenden Muskelstraten, welche gewöhnlich nur neben gleichzeitiger diffuser Hypertrophie der Schleimhaut selbst sich hypertrophirt zeigen. Auch können die divertikelartigen Anhänge an den Schleimhäuten durch hypertrophische Follikel entstehen, welche nach auswärts sich entwickeln und die Schleimhaut nachzerren. — Die näheren histologischen Verhältnisse der hypertrophischen Schleimhaut sind noch nicht sicher bekannt: in vielen Fällen scheint mehr eine Einlagerung, als eine wirklich excessive Entwicklung des Schleimhautgewebes zu bestehen. — Die Functionen der hypertrophischen Schleimhaut sind meist unvollkommener, als die der normalen. Doch lässt sich darüber bei der Complicirtheit ausgedehnter Schleimhauthypertrophien mit anderen abnormen Zuständen nichts Bestimmtes sagen. — Die hypertrophirte Stelle wirkt häufig als Canalisationsstörung durch Obstruction, Veränderung der Canalarichtung, unvollkommene Entleerung des Inhalts. An durchfühlbaren Schleimhautpartieen kann sie durch ihre Derbheit für eine Neubildung imponiren. — Die Therapie der Schleimhauthypertrophien besteht nur in Entfernung der unterhaltenden Ursachen und in Behandlung der die Hypertrophie hervorbringenden und begleitenden Processe, endlich in Hebung der mechanischen Nachtheile, welche durch die Hypertrophie herbeigeführt werden.

Schleimhauthypertrophien können zwar an allen Stellen vorkommen, sind jedoch in diffuser Weise am häufigsten in den Bronchien, im Oesophagus, Magen, Dickdarm, an der Blase; in Form polypöser Wucherungen vornehmlich auf der Nasenschleimhaut, im Magen, Dickdarm und auf der Uterusschleimhaut. Die submucösen Hypertrophien sind am gemeinsten in dem Oesophagus, im Pfortnertheil des Magens, am Dickdarm, vornehmlich im Rectum, in der männlichen Urethra. — Sehr ausgezeichnete Hypertrophien entstehen fast regelmässig in Schleimhäuten, welche ausgestülpt sind und an der Oberfläche zu Tage liegen (besonders beim Vorfalle der weiblichen Genitalien und des Rectums). Sie werden durch wiederholte Hyperämien, Entzündungen und Verschwärungen eingeleitet, bis zuletzt die vorgestülpte Mucosa als glatte trokene Haut von äusserst zäher und derber Consistenz (cutisartig) sich darstellt, dabei oft von sehnigen Stellen und von Narbengeweben durchzogen und mit einer Schichte dickeren Epitheliums bedekt ist. — Die callöse Beschaffenheit der hypertrophischen Schleimhaut lässt sich oft durch die allgemeinen Deken bemerken, z. B. am Magenmunde, an dem Blasengrunde, und kann das Vorhandensein einer Geschwulst, einer Krebsinfiltration täuschend simuliren, um so mehr da auch die sonstigen Symptome (Schmerzen, mechanische Verhinderung des Fortrückens der Contenta) mit letzteren übereinstimmen.

Die Schleimhautatrophie findet sich theils im Complexo des allgemeinen Marasmus, dabei in einzelnen Schleimhautpartieen ungewöhnlich weit gediehen (z. B. im Greisenalter, nach schweren acuten oder consumirenden chronischen Krankheiten). Theils ist die Atrophie die Folge örtlicher Pro-

cesse: wiederholter Hyperämien und Entzündungen, vorausgegangener Exsudationen, der Lähmung des Theils, der Abschlüssung einer Schleimhautpartie oder der Verwandlung derselben in eine geschlossene Höhle. — Die atrophische Schleimhaut ist verdünnt, glatter, hat ihre Falten, Zotten und Drüsen theilweise oder vollkommen verloren. Oft sind seichte Vertiefungen auf ihr wahrzunehmen, meist ist sie bleich und trocken, zuweilen zeigt sie Pigmentirung. — Symptome der Schleimhautatrophie sind nicht auffällig: sie treten hinter den Erscheinungen der begleitenden sonstigen Störungen zurück.

Transformationen der Schleimhäute, d. h. Gestaltungen derselben, wodurch sie mehr oder weniger Aehnlichkeit mit andern Gewebsformen erhalten, kommen vor:

1) in Zellgewebe an Schleimhautflächen, welche dauernd mit einander verwachsen sind, oder an Canälen, welche impermeabel geworden sind;

2) in seröse Häute bei Abschlüssung einer Schleimhauthöhle, bei der sogenannten Wassersucht derselben (Gallenblase, Wurmfortsatz, Nierenbecken etc.);

3) in cutisartiges Gewebe, wenn die Schleimhaut längere Zeit dem ungewohnten Eindruck der äusseren Luft ausgesetzt oder vielfältigen Reizungen unterworfen war: die prolabirten Schleimhäute, zuweilen auch die Vagina bei Dirnen. Die Umwandlung geschieht unter Vermittlung von wiederholten Entzündungen;

4) die Verknöcherung der Schleimhäute, eine seltene Transformation, welche partiell, oder aber (z. B. an der Gallenblase) in grösster Ausdehnung erfolgen kann.

H. NEUBILDUNGEN IN DEN SCHLEIMHÄUTEN.

Neubildungen entwickeln sich im Schleimhautgewebe weit weniger, als im submucösen und überhaupt im Zellgewebe. Es kommen in den Schleimhäuten vor:

1) Haare sehr selten, am ehesten auf der Conjunctiva, zuweilen in der Harnblase, im Darmcanal.

2) Epithelialgeschwülste, vornehmlich auf der Larynxschleimhaut, in der Trachea, dem Oesophagus, Magen, Mastdarme, in der Blase, meist in der Form gestielter, weicher, warzigblättriger, aus zusammengehäuften Epithelien bestehender Massen, welche zu einer dem Krebsgeschwüre ähnlichen Verjauchung führen können und dem Epidermoidalkrebse der Haut durchaus analog sind (s. Haut).

3) Lipome und Cysten, die im submucösen Zellstoff entstanden in die Schleimhaut hereinragen.

4) Fibroide Bildungen, theils als hereinragende Geschwülste, Fleischpolypen, die besonders in der Mund-, Rachen- und Nasenhöhle, im Uterus häufig sind, aber auch im Kehlkopf, der Blase und dem Rectum vorkommen, eine faserige, bald mehr lokere, bald derbere Textur haben, nicht selten gefässreich und vorübergehender Anschwellung fähig sind, zuweilen in mehrfacher Zahl auf einem Boden sich erheben, auch nach der Exstirp-

ation nicht selten wiederkommen. — Die Therapie kann nur chirurgisch sein.

5) Zellige Neubildungen, sogenannte Condylome, besonders am Eingang der Schleimhäute, mit den ähnlichen Bildungen auf der Haut (s. diese) übereinstimmend.

6) Teleangiectasieen, von erweitertem Gefässgeflechte gebildete, blauröthliche flache Vorragungen, welche vornehmlich in der Nähe der Mündungen der Schleimhäute, doch zuweilen auch in tieferen Stellen, besonders im Darmcanale, vorkommen.

7) Krebse, welche, so häufig sie in den Schleimhäuten und zwar fast auf sämmtlichen Stellen derselben (selten nur in den Dünndärmen, der Augenschleimhaut, den Ureteren, der Urethra), am allerbüufigsten auf der Magenschleimhaut, Rectum, Blase, weiblichen Genitalschleimhaut vorkommen, doch selten in ihnen beginnen, sondern in den meisten Fällen nur aus dem submucösen Zellstoff, oft auch von weiter entfernten Geweben auf die Schleimhaut überschreiten, aber oft erst in dieser ihre grösste Bedeutung erlangen und vorzüglich dann Symptome zeigen.

Der Krebs kommt in der Schleimhaut theils in Form ründlicher, platter Knoten und Geschwülste vor, die oft eine scirröse Derbheit haben, auch bei der Medullarform mehr speckige als markige Consistenz zeigen und in den Schleimhautcanal vorragen; theils kommt er vor als markige, oft ziemlich feste, schier cartilaginöse Infiltration der Schleimhaut, wodurch diese mit dem unterliegenden infiltrirten submucösen Zellstoffe in mehr oder weniger bedeutender Ausdehnung in eine Masse verschmolzen ist. Es findet sich ferner die medulläre Krebsmasse in der Form von pilz- und schwammartigen Wucherungen (Fungositäten), welche eines raschen Wachstums fähig, meist als kleine, in dem Schleimhautparenchym wuchernde Excrescenzen beginnen und oft überraschend schnell zu umfangreichen, mit schmaler Basis aufsitzenden Geschwülsten werden, in das Innere des Canals hereinragen, einen weiten Canal sogar ganz ausfüllen können und in letzterem Falle in Folge des gegenseitigen Drucks verschiedenartige Gestaltungen annehmen: dieselben sind bald fester, bald lokerer, bald bestehen sie aus einem zarten, fast gallertartigen Gewebe, bald sind sie faserig oder zerfallen in Blätter, zwischen welchen ein weissröthlicher Saft sich befindet; meist sind sie reichlich vascularisirt, bluten daher leicht und sind oft einer vorübergehenden Vergrösserung und Verkleinerung fähig (erectil). Diese Schwämme begleiten sehr häufig die übrigen Formen der krebsigen Erkrankung, neben welcher sie sich besonders dann zeigen, wenn an der Stelle ein Substanzverlust entstanden ist, sei es durch Verletzung, sei es durch Verschwärung. Sie entstehen ausgerottet oft schnell in vermehrter Zahl wieder, schießen an der Stelle, wo der Krebs extirpirt oder durch Caustica zerstört schien, bald oder nach einiger Zeit wieder auf, bleiben oft lange sich ziemlich gleich, während sie auf einmal nach einer Reizung oder ohne bemerkenswerthe Ursache sich rasch vergrössern und vermehren. Der alveoläre Krebs zeigt sich in Form von Geschwülsten oder ausgedehnter Umwandlung der mucösen Membran.

Die Symptome dieser Krebsablagerungen sind ausser denjenigen Erscheinungen, welche die directe örtliche Beobachtung an zugänglichen Stellen liefert, vorzüglich die von der mechanischen Anordnung der Ablagerungen abhängigen. Schmerz fehlt sehr häufig und ist oft am meisten dem fibrösen Krebse eigen. Dagegen entstehen oft in den noch nicht inficirten, aber dem Krebse benachbarten Schleimhauttheilen Catarrhe, Entzündungen, Functionsstörungen.

Schon durch die erste Entwickelung des Krebses auf der Schleimhaut können sehr schwere Zufälle bedingt, kann selbst der Tod herbeigeführt werden, noch mehr geschieht es

1) durch die Neigung des Krebses, sich örtlich auf die benachbarten Theile auszubreiten;

2) durch die Neigung einzelner Krebse zu wiederholten, erschöpfenden Blutungen (Uteruskrebs, nicht selten auch Magenkrebs);

3) durch die Verjauchung der Krebsablagerung;

4) durch den Einfluss des örtlichen Krebses auf die Gesamtconstitution.

Nur in seltenen Fällen erfolgt spontane Heilung des Krebses der Schleimhäute: am allerwenigsten des alveolären, äusserst selten des fibrösen, am ehesten des medullären, sei es durch Verschrumpfung und Obsolescenz, sei es durch Abstossung der Geschwürsfläche und Vernarbung derselben.

Die Therapie ist wenig im Stande, auf die Herbeiführung günstiger Verhältnisse beim Krebse hinzuwirken. Ihre Indicationen beschränken sich

1) auf Bekämpfung der Hyperämie, als Ausgangspunkt neuer Krebsmassen;

2) auf die Ermässigung der Schmerzen;

3) auf Beseitigung und Minderung der mechanischen Nachtheile;

4) auf Reinhaltung der verjauchenden Krebsfläche und Verminderung der Jaucheabsonderung;

5) auf Erhaltung der Kräfte;

6) zuweilen können operativ oder durch Caustica die Krebsmassen entfernt werden;

7) nur selten dürften die Fälle sein, wo durch innerliche Mittel (Jod, Brom, Gold, Silber in Salzverbindungen angewandt) die Krebse getilgt werden.

Niemals findet sich der sogenannte fibröse Krebs primär in der Schleimhaut, sondern erreicht dieselbe erst secundär, wobei das mucöse Gewebe fest mit der herannahenden Krebsmasse verwächst, mit ihr vollkommen verschmilzt und in ihr untergeht. Der markschwammige Krebs wird der Schleimhaut gleichfalls gewöhnlich von benachbarten Organen (Drüsen, Uterus, Knochen etc.) mitgetheilt, doch kann er auch primär in ihr entstehen. Nicht selten gesellt sich zu einem fibroiden Krebs des submucösen Zellstoffs und der benachbarten Theile in der Schleimhaut ein medullärer. Der markige Krebs ist überhaupt weitaus der häufigste in Schleimhäuten. Der alveoläre Krebs findet sich gleichfalls auf Schleimhäuten, namentlich auf der des Magens und Darms, und breitet seine Zerstörung oft auf weite Strecken in diesen Organen aus. — Ueber die Ursachen primärer Krebsentwicklung in Schleimhäuten ist so wenig sicheres bekannt, als über die Aetiologie der Carcinome überhaupt. Doch scheint es, dass diese Bildungen in den Schleimhäuten nicht ganz selten aus weniger bösartigen Erkrankungsformen (Hypertrophieen, Polypen, Epithelialgeschwülsten, Geschwüren) nachträglich sich entwickeln.

Die Verjauchung des Schleimhautkrebses erfolgt durch Erweichung, Verletzungen, Entzündungen der Nachbarschaft. Dadurch können Blutungen, Ablösungen von Krebsmassen entstehen, welche nach aussen entleert werden, und hinterbleibt

ein krebsiges zerfressenes Geschwür, auf dem eine oft äusserst stinkende Jauche abgesetzt wird und in dessen Umfang gewöhnlich neue Krebswucherungen sich bilden. Durch Fortschreiten der Zerstörung auf die umliegenden Gewebe können diese an den Schmelzungsprocessen Theil nehmen und können Perforationen und Communicationen von Canälen und Eintritt des Inhalts in andere Höhlen und Gewebe des Körpers erfolgen. Mannigfaltige nach der Stelle und zufälligen Einflüssen modificirte Symptome begleiten diesen Zerstörungsprocess.

Der Einfluss des örtlichen Processes auf die Gesamtconstitution ist bei Schleimhautkrebsen, abgesehen von den localen Einflüssen, derselbe wie bei andern Krebsen, nämlich allgemein inficirend und Hectik hervorrufend, beides besonders, wenn Verjauchung oder Substanzverlust erfolgt ist.

I. ANOMALIEEN DER CANALISATION.

Die normale Weite, Richtung und sonstige Beschaffenheit der Canäle und Höhlen, welche von den Schleimhäuten gebildet werden, ist von höchster Wichtigkeit für Erreichung der Zwecke, zu welchen diese Organe dienen. Die mannigfachsten Störungen aber, welche in der Mucosa und ihren anliegenden Geweben sich entwickeln, können die Canalisationsverhältnisse beeinträchtigen. Diese Beeinträchtigungen können bestehen in Verengerung, in Erweiterung, in Ausbuchtung und Bildung von Nebensäcken und Canälen, in Verkürzung, in Verlängerung, in anomaler Richtung, in abnormer Mündung und Communication, endlich in vollkommener Verschlussung und Verödung des Canals oder einer Höhle. Diese verschiedenen Anomalien können in mehrfacher Combination neben einander vorkommen. Sie können sich zum Theil plötzlich oder durch einen raschen Process herstellen, oder allmählig sich ausbilden, oder von Ursprung vorhanden und angeboren sein. Sie werden in dem Maasse von Wichtigkeit, als sie das Forttrüben des Schleimhautinhalts erschweren, hemmen oder ihm eine andere Richtung geben. In beiden ersteren Fällen werden fast immer Entzündungsprocesses an der Stelle in der Schleimhaut und deren Nachbarschaft veranlasst, zuerst mit plastischen, später mit schmelzenden und die Schleimhaut selbst zerstörenden, zertrümmernden Producten. Erhält durch die Canalisationsanomalie der Schleimhautinhalt eine falsche Richtung und tritt er dabei in Räume ein, für welche er nicht bestimmt ist, so können die schwersten Entzündungs- und Verjauchungsprocesses in diesen entstehen; sofern aber die Oertlichkeit eine Toleranz der fremden Massen zulässt oder allmählig erlaubt, oder Letztere alsbald nach aussen geschafft werden, schliessen sich nur geringfügige oder auch gar keine Processe an.

Die verschiedenen Canalisationsanomalien sind vornehmlich

1) Die Verengerungen (Stenosen) der Schleimhautcanäle sind die am häufigsten practisch werdenden Störungen. Die Verengerung kann herbeigeführt sein durch Druck von aussen; durch krampfartige Zusammenziehungen der den Canal umgebenden Muskel, durch Wulstungen, Infiltrationen und Neubildungen in den der Schleimhaut benachbarten Geweben, vorzüglich in dem submucösen Zellgewebe, wodurch sehr häufig an engen Stellen eine Stenose bewirkt wird, endlich durch Störungen in der Schleimhaut selbst. Hyperämien und mässige Entzündungen vermögen nur bei sehr engen Schleimhautcanälen den Raum belangreich zu verengen. Durch Hypertrophie, plastische Exsudationen oder Tuberkelablagerung kann auch ein etwas grösseres Canalciliber verengt werden. Besonders aber sind es Excrescenzen verschiedener Art, polypöse Wucherungen, Condylome, Krebsbildungen, wodurch der Schleimhautcanal beeinträchtigt wird. Auch durch faltenartige Vorsprünge und Duplicaturen können Verengerungen des Canals herbeigeführt werden. Endlich

geben die von abgelaufenen Processen zurückgebliebenen Verschrumpfungen, Vernarbungen und Richtungs- und Lageanomalien häufige Veranlassung zur Verengerung eines Canals.

Die Canalverengerungen unterscheiden sich ausser nach der anatomischen Ursache nach dem Grade, in welcher Beziehung sie von den leichtesten Andeutungen bis zur fast vollständigen Unwegsamkeit jede Stufe zeigen können; nach der Ausdehnung: bald stellenweise, bald über längere Strecken ausgedehnte, bald mit Erweiterung oder normalem Caliber abwechselnde Einschnürungen; nach der Form: circuläre, seitliche, leisten- und faltenförmige etc.

Die Folgen der Verengerung von Schleimhautcanälen hängen zunächst von dem Grade ab, in welchem sie den Durchgang des Inhalts erschwert oder verhindert. Ausdehnungen der rückwärts gelegenen Canalspartien in verschiedenem Grade bis zum Bersten oder allmählichen Durchbruch und in verschiedener Ausdehnung, Stöken und Regurgitiren des Inhalts und bei Schleimhäuten, welche sich an ein drüsiges Secretionsorgan anschliessen, Hemmung der Secretion oft mit Störungen der Drüse selbst, werden durch die Verengerung eines Schleimhautcanals veranlasst. Die Form der Verengerung, ihre transitorische oder perennirende Beschaffenheit, die anatomischen Verhältnisse, auf denen sie beruht, haben hierauf begreiflicherweise mannigfach modificirenden Einfluss. Wesentliche Verschiedenheiten aber in den Folgen werden bedingt durch den Sitz der Verengerung und durch die Beschaffenheit des die enge Stelle berührenden und passirenden Inhalts. — Zuweilen wird in Folge der Stokung die verengte Stelle selbst der Sitz eines entzündlichen und sofort destructiven Processes, welcher in manchen Fällen zur Ablösung der verengenden Partien und Herstellung des nöthigen Raumes, also zur Heilung führt.

In ähnlicher Weise wie in den Canälen und aus ähnlichen Ursachen können auch in den höhlenartigen Räumen, welche von Schleimhäuten ausgekleidet sind, Verkleinerungen und Verengerungen oder auch partielle Einschnürungen vorkommen. Wenn dieselben nicht zu einem beträchtlichen Grade gedeihen, so sind ihre Folgen ungleich geringfügiger als bei den Canälen, da meist noch Raum genug vorhanden ist, um den mechanischen Zwecken der Höhle annähernd zu genügen.

2) Erweiterungen der Schleimhauträume haben niemals ihre Ursache in der Schleimhaut der erweiterten Stelle selbst. Sie hängen ab von Ausdehnung durch den Inhalt, der sich aus irgend einem Grunde an der Stelle angehäuft hat, besonders in Folge von Verengerungen und Obliterationen anderer Stellen; oder sie hängen ab von Lähmungen der musculären Schichte unter der Schleimhaut, oder von Auseinanderzerrung des Canals oder der Höhle durch schrumpfende oder dislocirte Nachbartheile. Sehr oft wirken mehrere dieser Ursachen zusammen oder tritt zu einer zuvor schon bestandenen Ursache der Dilatation eine weitere hinzu und gibt vollends den Ausschlag oder steigert die krankhafte Ausdehnung. Die Erweiterung kann sich den wirkenden Ursachen nach bald acut, bald allmählig ausbilden.

Häufig sind, wenigstens bei langsam entstehenden Erweiterungen, die Wände der Höhle oder des Canals, die Schleimhaut mit inbegriffen, mehr oder weniger verdickt. Bei acut ausgebildeten Erweiterungen, weit seltener bei langsam entstehenden finden sie sich dagegen zuweilen verdünnt.

Die Folgen der Erweiterung sind zunächst Anhäufung des Inhalts, Erschwerung seines Weiterdrückens, daher oft beginnende Zersetzung desselben, zuweilen Bildung von Niederschlägen: Zufälle, welche ihrerseits dazu beitragen, die Erweiterung noch zu steigern. Auf der Schleimhaut selbst treten in Folge der Ausdehnung Hyperämien, Entzündungen, Verschwürungen, Brand, oder bei abgeschlossenen erweiterten Räumen Atrophie bis zu völligem Verschwinden der Schleimhautschichte ein. — Ausserdem wirkt die Erweiterung auf die benachbarten Theile in mechanischer Weise (drückend, verschiebend) und indirect durch die Functionsstörung auf den Gesamtorganismus.

3) Ausbuchtungen, Divertikel, Nebensäke und Nebencanäle sind zum Theil ursprüngliche Bildungen, zum Theil entstehen sie in Folge von stellenweiser Verengerung oder Verschlussung, oder durch allmähliche Ausdehnung von Follikeln, endlich durch Schrumpfungen in der Umgebung, in Folge deren ein Theil der Schleimhaut in die geschrumpfte Stelle hereingezerrt wird. Diese Anomalien wirken hauptsächlich durch Ableitung des Inhalts der Schleimhaut in die widernatürlich gebildeten Räume und durch Stagniren und Zersetzung des eingetretenen Inhalts verderblich.

4) Abnorme Kürze eines Schleimhautcanals kann ursprüngliche Bildung oder Folge einer Verletzung oder eines destructiven Processes sein; abnorme Länge hängt dagegen wohl nur von primitiven Bildungsfehlern ab.

5) Eine anomale Richtung kann einem Schleimhautcanale gegeben werden durch zahlreiche mechanische Beeinträchtigungen (Druk, Zug etc.) von den Nachbartheilen, durch Dislocationen einzelner Stüke des Schleimhautcanals (z. B. Hernien) oder der Organe, an welche sich der Canal anschliesst, durch Schrumpfung oder Excrescenzen in der Schleimhaut selbst, oder durch Anhäufung der Contesta in ihr. Die Schleimhautcanäle sind in sehr ungleicher Weise zu Richtungsanomalien befähigt. Keiner ist es mehr, als der Darmcanal, was von seiner wenig gehinderten Beweglichkeit abhängt. Die Art der Richtungsabweichung kann begreiflich eine höchst mannigfaltige, mit der normalen Richtung mehr oder weniger divergirende sein, und es müssen sich hienach die Folgen sehr verschieden gestalten. Die schlimmste Richtungsanomalie ist die vollkommene Knikung eines Canals. Eine Ansammlung des Inhalts oberhalb der geknickten Stelle ist die nothwendige Folge davon, und Ausdehnungen daselbst, Rückwärtsbewegung des Inhalts, entzündliche und destructive Processe in der Schleimhaut und den Nachbargeweben sind die weiteren Folgen, wenn das mechanische Hinderniss nicht überwunden wird. Die übrigen Richtungsanomalien schliessen sich in ihren Folgen der eben genannten in dem Grade an, in welchem sie als mechanische Hindernisse für das Fortrücken des Inhalts wirken.

6) Abnorme Mündungen, Perforationen und Communicationen von Schleimhautcanälen sind ursprüngliche Bildungsfehler oder Folgen traumatischer Einwirkung oder eines destructiven Processes. Die Folgen sind im höchsten Grade verschieden, je nach den Theilen, zwischen welchen die abnorme Verbindung statt hat, und es muss die Auseinandersetzung dieser Verhältnisse der Einzelbetrachtung der verschiedenen Organe überlassen bleiben.

7) Die vollkommene Verschlussung eines Canals oder einer Höhle kann angeboren oder erworben sein. Im letztern Falle kommt sie zustande durch alle die Umstände, welche bei geringgradigerem Vorhandensein die Verengerung bewirken. Eine Verschlussung kann ferner entstehen durch heftige, die Schleimhautoberfläche zerstörende und zuletzt ein agglutinirendes Exsudat sezende Entzündungen und zuweilen durch Atrophiren eines Schleimhautcanals, wenn derselbe aufgehört hat, einem Secrete zum Durchgang zu dienen. — Die Verschlussung eines Schleimhautcanals findet bald nur auf einem Punkte, bald auf einer mehr oder weniger langen Streke statt. — Die Folgen der Verschlussung hängen vorzüglich davon ab, ob der Canal noch für den Durchgang eines Inhalts nothwendig, oder aber, ob er überflüssig geworden ist, weil wegen Obliteration einer Drüse etc. oder wegen Anbahnung anderer Wege gar kein Inhalt mehr in ihn gelangt. In letzteren Fällen hat die Verschlussung des Canals keine weiteren bemerkenswerthen Folgen. Soll aber noch ein Inhalt den Canal passieren, so ist die Verschlussung stets ein bedeutender, oft von den schwersten Störungen und selbst vom Untergange des Gesamtorganismus gefolgter Zufall. Bei Verschlussung solcher Schleimhautcanäle, in welchen die Bewegung des Inhalts zu den fürs Leben unumgänglich erforderlichen Vorgängen gehört, kann die Rettung des Individuums nur dadurch erfolgen, dass mittelst eines Durchbruches der Inhalt des Canals sich einen neuen Weg bahnt, eine Naturhilfe, die freilich sehr oft zum Verderben und nicht zum Vortheil des Kranken ausschlägt. In einzelnen isolirten Schleimhautpartien, in welchen die Weiterbewegung ihres Inhalts von untergeordnetem Werthe für den Organismus ist (z. B. Gallenblase, Tuben), entwickelt sich nach eingetretener Verschlussung im Stillen ein langsamer Process, der durch allmähiges Atrophiren der Schleimhaut und Verdichtung des submucösen Zellstoffs zu einer serösen, eine wässrige Flüssigkeit absondernden Schichte, die Umwandlung des abgeschlossenen Schleimhautstükes in eine seröse Cyste herbeiführt.

Die Behandlung der Canalisationsanomalien hat die gemeinschaftliche Aufgabe:

1) Verhältnisse herzustellen, welche den normalen möglichst ähnlich sind und bei welchen die Functionen am ehesten und mit dem geringsten Nachtheile für den Organismus von Statten gehen können.

2) Die nächsten Folgen der Canalisationsstörung (z. B. die Stokung des Inhalts) auf die den Umständen nach günstigste Weise zu beseitigen.

3) Die Entwicklung reactivrer Processe, soweit sie nachtheilig werden können, zu verhindern und wo diess nicht möglich ist, auf einem beschränkten Grade zu erhalten.

Bei der Mannigfaltigkeit dieser Formen muss für das Detail der Behandlung auf die Localpathologie verwiesen werden.

K. CONCRETIONEN, GAS, FREMDE KÖRPER UND PARASITEN IN DEN SCHLEIMHÄUTEN.

Concretionen bilden sich aus dem Inhalte der Schleimhäute und vorzüglich aus dem Secrete der Drüsen, welches die Canäle passirt. Sie sind bald frei beweglich, bald eingeklebt oder an der Schleimhaut festhaftend. Sie wirken mechanisch: ausdehnend, verstopfend, drückend, zerrend, verlezend.

Der Mechanismus der Absetzung der Concretionen (Darmsteine, Gallensteine, Nieren- und Blasensteine, Prostatasteine, Mandelsteine, Thränensteine etc.) ist ein verschiedener. Am häufigsten ist es ein fremder Körper, oder ein Blutgerinnsel, ein Exsudatpfropf, welche sich zufällig in der Schleimhaut befinden und auf welchem, als auf einem Crystallisationskerne, sich die crystallisablen Bestandtheile der durchpassirenden Flüssigkeiten absetzen. In andern Fällen sind es schwerlösliche Bestandtheile oder solche, welche sich in übergrosser Menge in der Flüssigkeit befinden, die sich spontan innerhalb eines Schleimhautcanals ausscheiden, besonders wenn das Fortrücken und die Excretion des Inhalts verzögert wird. Die Anfangs in feinkörnigen, nicht zusammenhängenden Niederschlägen ausgeschiedenen Substanzen können sofort durch Schleim u. dgl. verkleben und gleichfalls grössere Concretionen bilden. Endlich können durch Eindickung und Vertrocknung des Inhalts einer Schleimhaut (Fäcalmassen, Galle, Speichel, Exsudate) Concretionen entstehen.

Die Concretion nimmt häufig an Umfang zu, indem neue consolidirende Substanzen sich auf ihr niederschlagen und ihre Masse vermehren. Häufig sind die späteren Auflagerungen von anderer Natur, als die früheren, so dass die Concretion aus verschiedenartigen Schichten zusammengesetzt ist.

Die Grösse und Form der Concretion richtet sich theils nach der Beschaffenheit der Substanzen, aus denen sie besteht, theils nach der Grösse und Form des Canals, in dem sie sich befindet, theils nach den verschiedenen Schicksalen, die sie erleidet. Es sind daher die Formen der Concretionen äusserst mannigfaltig. — Die Consistenz der Concretionen zeigt gleichfalls je nach den Substanzen, aus denen sie gebildet sind, alle Grade von dem Festweichen bis zur äussersten Härte.

Die Concretionen sind: 1) frei beweglich, können die Stelle wechseln und wofern ihre Grösse oder die Enghheit der nach aussen führenden Canäle es nicht hindert, mit dem übrigen Inhalt der Schleimhaut nach aussen befördert werden. Gelangt jedoch die Concretion auf diesem Wege in einen ihr zu engen Canal, so kann sie sich festkeilen, den ganzen Raum desselben ausfüllen und dadurch nicht nur ihr eigenes Fortrücken, sondern auch das weitere Durchpassiren des übrigen Inhalts der Schleimhaut verhindern. Alle Folgen der plötzlichen Verschlussung eines Canals treten dadurch ein und wenn nicht auf künstlichem Wege oder durch zufällige Herstellung günstigerer Verhältnisse (Nachgeben des Canals, gewaltsames Durchbrechen der Concretion, Zerbröckeln derselben) das Hinderniss gehoben wird, so entsteht eine Ansammlung von Flüssigkeit oberhalb der Concretion, Entzündung und Destruction der Schleimhaut und benachbarter Gewebe, welche mit Perforation des Canals oder auch ohne diese mit dem Tode enden kann. — Oder es kann 2) die Concretion in dem Schleimhautcanal oder der Höhle befestigt sein, sei es durch eine agglutinirende Substanz, sei es dadurch, dass sie in eine Ausbuchtung der Schleimhaut theilweise eingeschlossen (eingesakt) und somit festgehalten ist. Solche Concretionen bringen weit weniger bedeutende Zufälle hervor, es sei denn, dass sie durch ihre Grösse oder Lagerung das Durchpassiren des Inhalts des Canals oder die Nachbartheile belästigen.

Gase, obwohl in vielen Schleimhautprovinzen normaler Weise vorhanden, können entweder durch zu reichliche Anhäufung oder durch ihr Vorkommen an Stellen, an welchen sie normal sich nicht befinden, als krankhafter Inhalt der Schleimhäute erscheinen. Sie dehnen deren Canäle und Höhlen aus, können dadurch zuweilen Hyperämieen, Entzündungen

Verschwärungen, oder aber Auseinanderweichen der Fasern und Paralyse bewirken und geben entsprechende Zeichen durch die Percussion.

Das Eindringen von fremden Körpern in die Schleimhautcanäle geschieht entweder durch die natürlichen Oeffnungen, oder durch traumatische Eingriffe, oder mittelst eines pathologischen Durchbruchs von einem andern Organe aus. Einmal in den Schleimhautcanal gelangt, wirken sie, falls sie nicht noch in besonderer Weise mechanisch (durch Spizen, Schärfen, Haken etc.) oder chemisch (corrodirende, giftige Beschaffenheit) Schaden zufügen; ähnlich wie die Concretionen, incrustiren sich häufig mit Niederschlägen aus den Schleimhautcontentis und werden so der Kern wachsender Massen. Sie wirken in gewisser Art noch verderblicher, als die Concretionen, weil sie bei ihrem plötzlichen Eintritt der Schleimhaut ungewohnt sind.

Die Schleimhäute sind ein vorzugsweiser Sitz für pflanzliche, wie für thierische Parasiten, und es scheint, dass eine zuvor schon kranke Schleimhaut dieselben noch leichter zu beherbergen vermöge, als eine gesunde. Die Wirkung der Parasiten ist derjenigen der fremden Körper und Concretionen ähnlich, so weit sich dieselbe auf mechanische Verhältnisse bezieht. Ausserdem aber können Einzelne derselben durch spontane Bewegungen, durch Verletzungen, durch Entziehung von zugeführten Nahrungssubstanzen oder von Substanzen aus den Geweben, endlich auch noch, wie es scheint, in unerklärlicher Weise auf das Nervensystem wirken.

Das Gemeinschaftliche der Indicationen für die Behandlung der Concretionen, des Gases, der fremden Körper und Parasiten bezieht sich 1) auf ihre in möglichst wenig verletzender Weise zu bewerkstelligende Entfernung und 2) in Bekämpfung der durch das mechanische Hinderniss herbeigeführten Canalisationsstörungen und Entzündungsprocesse.

S. des Näheren darüber die einzelnen Schleimhautstellen.

L. MORTIFICATIONSPROCESSE.

1. Erweichung der Schleimhäute.

Erweichungen der Schleimhäute können in Folge chemischer Einwirkung von Flüssigkeiten auf die Gewebe (anhaltender Contact mit Wasser, Magensaft, in Gährung befindlichen Stoffen etc.) zustandekommen; ausserdem bei Hyperämieen, Entzündungen, beim Oedeme; aber während sie in vielen dieser Krankheitsprocesse nur in Andeutung und in geringer Ausbreitung vorkommen, ist ihre Ausdehnung in andern auffallend. Ja sie kommen selbst ohne Voräusgehen jener örtlichen Krankheitsprocesse, und gerade zuweilen bei Anämie vor. Da nun überdem häufig die Erweichung in verschiedenen Organen zugleich sich findet, so lässt sich daraus schliessen, dass constitutionelle Anomalieen (Veränderungen des Blutes oder der Gesamtmasse der Festtheile) eine erhöhte Disposition zu Erweichung der Schleimhäute bedingen.

Bei dem Eintreten der Erweichung können die verschiedenen ursächlichen Verhältnisse in verschiedener Combination und verschiedener Proportion gemengt sein: die Gewebslokerung durch Hyperämie und Exsudation, die Nachbarschaft lösender

Flüssigkeiten und die Disposition des Körpers überhaupt zum Untergange, zum chemischen Zerfalle. Bei manchen constitutionellen Verhältnissen sind Erweichungen fast die Regel: bei den Krankheiten des Säuglingsalters, bei Pyämie, Marasmus, ziemlich häufig bei Typhus. In andern Fällen scheinen unbekannte, zum Theil epidemische Umstände die Erweichung zu begünstigen.

Es ist in dem einzelnen speciellen Falle oft unmöglich, den Antheil dieser verschiedenen Ursachen zu berechnen. Die Beurtheilung der Fälle wird noch dadurch schwieriger, dass ohne allen Zweifel auch eine bloss cadaverische Erweichung vorkommt, ja diese noch viel häufiger sich findet, weil in der Leiche die Bedingungen vollkommen realisiert sein können, welche beim Lebenden nur annähernd bestehend die Erweichung vermitteln. Endlich ist nicht zu übersehen, dass der Zersezungsprocess, während des Lebens entstanden, nach dem Tode fort dauern kann.

Die Erweichung zeigt verschiedene Grade und Formen der Ausdehnung in der Schleimhaut. Meist findet sie sich in den abschüssigsten Theilen derselben am stärksten. Zuweilen hat sie die Form von Streifen; niemals ist sie umschrieben, sondern stets gelangt man ganz allmählig von den erweichtesten Stellen in das normale Gewebe.

Der Grad der Consistenzverminderung ist äusserst verschieden. Zuweilen ist nur mässig verminderte Cohäsion, zuweilen gallertige, breiige Consistenz, zuweilen sind nur wenige Reste der aufgelösten Schleimhaut in Form von Floken zurückgeblieben und mehr oder weniger grosse Substanzverluste vorhanden. Häufig breitet sich die Erweichung über die unterliegenden Gewebe, selbst auf benachbarte Organe aus und kann dadurch zur Perforation führen.

Im äussern Ansehen der erweichten Stelle wird ein wesentlicher Unterschied dadurch bedingt, ob in den Gefässen des erweichenden Theils eine reichliche Menge Bluts enthalten ist, oder ob er anämisch sich verhält. Im ersten Fall ist die erweichende Schleimhaut braunschwarz (braune Erweichung), bei geringer Menge von Blut grau, gelb oder grünlich, bei Anämie mattweiss (weisse oder gallertige Erweichung). Die erstere findet sich mehr bei älteren Subjecten, die letztere bei Säuglingen. Im Hergange selbst und in den Symptomen wird kein Unterschied dadurch bedingt, ausser dass zuweilen bei der braunen Erweichung den Ausleerungen zerseztes Blut beigemischt ist.

In vielen Fällen ruft die Erweichung der Schleimhäute keine besonderen Erscheinungen hervor: es sind nur die der einleitenden Processe vorhanden; schreitet die Erweichung fort, so treten die Zeichen örtlicher Lähmung ein, denen sich bei wichtigen Organen bald solche von allgemeinem Collapsus beigesellen.

Die Erweichung ist ohne Zweifel nicht mehr der Herstellung zugänglich. Eine Heilung könnte nur durch Abstossung des Abgestorbenen erfolgen. In den Fällen jedoch, in welchen der Process selbständige Bedeutung hat und nicht nur untergeordnetes Moment sonstiger Veränderungen ist, verläuft die Erweichung viel zu rasch, als dass genügend eingewirkt werden könnte.

2. Geschwüre.

1. Aetiologie.

Verschwärungen entstehen auf den Schleimhäuten:

- 1) aus Substanzverlusten und Continuitätstrennungen durch Ver-

letzung oder Krankheit (Brand), indem die frei gelegten Gewebsflächen ulceriren;

2) aus Hyperämieen, wobei die Oberfläche der Schleimhaut erweicht wird;

3) unter Exsudatauflagerung jeder Art, indem die unterliegende Schleimhautschichte erweicht und sofort verschwärt;

4) nach Ausstossung von Krankheitsproducten, die in das Gewebe der Schleimhaut oder in die Höhle der Follikel, oder in das submucöse Zellgewebe eingelagert waren und die entweder ursprünglich flüssig sich in den Schleimhautcanal Bahn brachen, oder welche anfangs fest durch eigene Metamorphose oder durch die von ihnen hervorgerufene Reaction der Nachbarschaft geschmolzen und verflüssigt werden;

5) durch Uebertreten eines Verschwärungsprocesses aus benachbarten Geweben.

Der Geschwürsprocess ist ausserordentlich häufig auf Schleimhäuten. Ihre Weichheit, Zerstörbarkeit, die Anordnung der Follikel, der häufige Contact mit scharfen Substanzen fördert die Verschwärung.

Die Geschwüre können unter ganz örtlich wirkenden Ursachen entstehen. Sehr häufig liegt ihrer Entstehung ein constitutionelles Verhalten zu Grunde, welches auf irgend eine Weise die Geneigtheit zu Schmelzungen der Gewebe steigert (Mercurialismus, Syphilis, Tuberculose, Krebs).

II. Pathologie.

Die Geschwüre der Schleimhäute zeigen mannigfach verschiedene Gestaltungen bei ihrem Entstehen sowohl (primäre Formen), als in der Folge durch die besonderen Einflüsse, welchen sie ausgesetzt sind (secundäre Formen).

Von primären Formen lassen sich unterscheiden:

1) Die bei einem noch nicht wieder geheilten Substanzverlust bestehende Verschwärung, die je nach der Ausdehnung, Form, Ursache des Substanzverlustes sehr verschiedene Gestalt annehmen kann.

2) Das primäre Folliculargeschwür, welches nur den Follikel zerstört.

3) Die Erosion, eine oberflächliche Gewebsmortification, seicht vertieft oder selbst über das Niveau der Schleimhaut erhaben.

4) Die Verschwärungen unter Exsudationen und Schorfen.

5) Das schrundige Geschwür (Rhagades).

6) Das primär vertiefte, excavirte Geschwür.

Secundär können diese Formen die mannigfaltigsten Aenderungen eingehen nach Grösse und Gestaltung, nach Breite und Tiefe, nach Beschaffenheit der Umgebung und der Producte der Mortification.

Das primäre Folliculargeschwür kann aus einem gewöhnlichen Catarrhe sich entwickeln bei fortgesetzter Reizung; bei manchen Individuen entsteht es sehr leicht. Ausserdem entsteht es von Follicularablagerungen, Schleimhautexanthenen und bei allgemeinen Constitutionskrankheiten. Es bildet sich zuweilen rasch, zuweilen langsamer, indem der erst angeschwellene Follikel zu klaffen anfängt und nun allmähig an der Spitze sich Ulceration einstellt; es ist von ziemlich regelmässiger, rundlicher, oft etwas länglicher Form, $\frac{1}{2}$ –2 Linien im Durchmesser, mit seichter Vertiefung, mit anfangs zuweilen fein gefranztem, bald aber scharf abgeschnittenem, durch einen Gefässkranz geröthetem Rand und mit etwas gelblicher Secretion. Ist der Follikel zuvor infiltrirt gewesen, so hat das Geschwür gleich von Anfang eine bedeutendere Tiefe, eine mehr conische Form, und häufig infiltrirte Ränder. Das

Folliculargeschwür schreitet gern in unterminirender Weise fort, zunächst in der Art, dass auf eine kleine Streke die Ränder über das Geschwürchen frei herliegen. Ist der Follikel ganz zerstört, so wird sein Grund von bleichem submucösem Zellstoff gebildet; dabei werden seine Ränder oft sehr blutarm und schlaff, und es ist dann geringe Neigung zu Vernarbung vorhanden. Durch zufällige neue Reizungen und Hyperämien oder durch fortdauernde Erkrankung der Constitution schreitet das Geschwür unterminirend oder in die Tiefe weiter und nimmt secundäre Formen an. Die folliculären Geschwüre sind meist ganz unschmerzhaft, dagegen bewirken sie, wenn sie in reichlicher Menge vorhanden sind, eine vermehrte und krankhafte Secretion auf der Schleimhaut.

Die Erosion entsteht entweder aus einer kleinen oberflächlichen Verletzung, oder durch eine leichte Exsudation, Bläscheneruption, schwache Eiterabsezung, oder durch blosse Hyperämie. Auch aus der Follicularerkrankung kann eine Erosion entstehen, indem von der Mündung des Follikels aus die nächste Nachbarschaft ergriffen wird. Manche Individualitäten sind ausserordentlich disponirt zu Erosionen, ohne dass sich der Grund davon einsehen liesse. Scharfe Nahrung, unvollkommene Ausleerungen werden oft als Ursache davon angenommen. Die erodirte Stelle, deren nur eine oder mehrere vorhanden sind, ist von geringerer Ausbreitung, unregelmässiger, gewöhnlich länglicher Form: sie sieht roth, etwas erhaben aus, zuweilen befindet sie sich selbst auf einem verhärteten und geschwollenen Boden. Die Oberfläche erscheint oft zart granulirt, wie mit kleinen freien Wucherungen überzogen, die leicht etwas bluten und auf denen eine sehr dünne Schichte graulichen oder gelblichen Secretes ruht. Letzteres bildet zuweilen eine zusammenhängende Haut oder Kruste über der Stelle, nach deren Ablösung die Erosion aber nur um so unreiner und schlechter aussehend erscheint. Manchmal findet sich auch eine kleine Blutkruste. Der Rand der Erosion ist nicht immer scharf; wo er es ist, ist derselbe häufig fransig. Die Erosion, wenn sie kurz besteht, ist sehr leicht einer Heilung zugänglich; wenn sie lange besteht, so kann die Unterlage oder die Nachbarschaft induriren und dadurch die Erosion sehr hartnäckig werden oder sich ausbreiten. Die Erosionen machen den Theil gewöhnlich empfindlich und erschweren dadurch seine Functionen, was bei längerem Bestehen noch vermehrt wird durch die erwähnte Anschwellung und Induration der unterliegenden Theile.

Die Ulcerationen unter Exsudaten und Schorfen sind anfangs leicht vertiefte Geschwüre von der Ausdehnung der überliegenden Exsudatschichte. Sie kommen vorzüglich bei der vesiculösen, pustulösen und aphthösen Affection der Schleimhäute vor. Werden sie nicht bald wieder geheilt, was in gutartigen Fällen gerne geschieht, so nehmen sie ein schlaffes, livides, lebloses Ansehen an und können dann sehr ausgebreitet und tief werden.

Das schrundige Geschwür entsteht besonders an der Mündung der Schleimhäute an der äussern Körperfläche oder an Stellen, wo die Schleimhaut Vorsprünge, Falten bildet oder von einer Höhle in einen engen Canal übergeht. Doch kommen zuweilen auch auf flächenartig ausgebreiteten Schleimhäuten (z. B. auf dem Zungenrücken) schrundenartige Geschwüre vor. Diese Schrunden sind häufig die Folgen kleiner Verletzungen, welche in Rissen bestehen, deren Länge die Schleimhautenge oder die Schleimhautwulst schneidet. Werden diese Risse vernachlässigt, gelangen fremde, reizende Substanzen an die wunde Stelle, so entsteht ein schrundiges Geschwür. In vielen Fällen entsteht die Schrunde auch durch eine Anschwellung und Infiltration der Schleimhaut, wodurch diese gespannt wird und nun in der angegebenen Richtung Risse erhält. Endlich kann durch Ansammlung von sich zersetzenden Stoffen in natürlichen oder zufälligen spaltenartigen Vertiefungen ein schrundiges Geschwür entstehen. Die Schrunden stellen linien- bis zolllange, mehr oder weniger tiefe Spalten dar, die wenig secretiren, zuweilen etwas Blut geben, dagegen oft ausserordentlich empfindlich und schmerzhaft sind und dadurch die Functionen des Theils wesentlich beeinträchtigen können. Anfangs ziemlich leicht heilbar, wenn es nur gelingt, die Stelle reinlich zu halten, werden sie dagegen, wenn sie länger bestehen, nicht nur immer tiefer, sondern zugleich indurirt und dadurch ausserordentlich schwer heilbar.

Das primär excavirte Geschwür entsteht aus geschmolzenen Ablagerungen in einer Schleimhaut und in dem submucösen Zellgewebe, aus einem Abscess, oft auch aus tiefliegenden, grossen und verästelten Follikeln, wie sie besonders an der Mündung der Schleimhäute vorkommen. Es können solche Geschwüre aus localen Ursachen sich bilden, häufig findet man sie aber bei cachectischen, namentlich tuberculösen Individuen. In der ersten Zeit nach der Eröffnung eines Abscesses ist das Geschwür ziemlich leicht heilbar. Aber diese Heilbarkeit wird immer geringer und das Geschwür bildet entweder ausgebreitete Zerstörungen im submucösen Zellstoff,

oder bricht es in eine andere Höhle oder nach der äusseren Körperoberfläche auf und bildet so eine Fistel.

Die secundären Geschwürsformen zeigen eine noch grössere Mannigfaltigkeit, als die primären und ihre Beschaffenheit ist häufig von so verschiedenen Umständen abhängig und so vielfältig, dass sie keine erschöpfende Darstellung möglich machen. Auch wird durch diese secundären Metamorphosen die Diagnose ihres Ursprungs und ihrer Natur wesentlich erschwert. Viele Geschwüre, welche in ihrer primären Form nach ihrem Ursprung scharf characterisirt sind, verlieren das Characteristische im weiteren Verlaufe und sind von solchen andern Ursprungs nicht mehr zu unterscheiden. Diess gilt namentlich von specifischen Geschwüren: die typhösen und tuberculösen Geschwüre im Darne zum Beispiel sind in ihren primären Formen sehr wesentlich verschieden, die secundären Geschwüre dieses Ursprungs dagegen werden sich oft zum Verwechseln ähnlich.

Bei den secundären Geschwürsformen auf Schleimhäuten bemerkt man folgende hauptsächlichste Verschiedenheiten.

1) Flache Längengeschwüre, die an Schleimhauträndern sitzen: an dem Angulirändern, am freien Rand des Zahnfleisches, am Gaumensegel, an der Mündung des Afters, wo sie gürtelförmig diese umgeben, an dem Rande intussuscipirter Darmschlingen, an der Valvula ileocaecalis, an der Mündung des Uterus, wo sie gleichfalls Kreisform zeigen. Es entsteht diese Form bei Vernachlässigung verschiedener Geschwürsarten an den genannten Stellen. Sie sind sehr schmal, mindestens nach einer Seite scharf und mit einer fast geraden Linie abgegrenzt, gehen wenig in die Tiefe, erhalten sich lange in gleichem Zustand und zerstören nur sehr allmählig die Theile. Sie sind meist schmerzlos und können daher ziemlich latent bleiben, doch zeigen sie zuweilen einige Empfindlichkeit, bluten leicht und lassen sich auch durch ihr Secret, das, wenn auch sparsam, nach aussen entleert wird oder durch schlechten Geruch sich kundgibt, erkennen. Sie heilen meist ohne deutliche Narben, sind aber sehr hartnäckig gegen die Behandlung.

2) Das der Fläche nach fressende Geschwür kann aus jedem andern Geschwür entstehen, ohne dass sich die Ursache der Ausdehnung im einzelnen Fall immer bemerken liesse. Oertliche Vernachlässigung und constitutionelle Verhältnisse scheinen vornehmlich der Grund dieser Form zu sein. Auffallend ist es, wie man sie besonders häufig bei jugendlichen Individuen trifft. Syphilis scheint zuweilen sie zu veranlassen, doch durchaus nicht immer; ja es zeigt sogar die Syphilis bei sonst gesunden Individuen selten diese Form. Das Geschwür findet sich fast auf allen Theilen der Schleimhäute. Auf den zugänglichen kann man es oft lange Zeit beobachten (im Rachen, der Nase, in der Vagina). Ausserdem findet es sich besonders im Darm nach vorausgegangenem Typhus oder bei Tuberculose. Es stellt eine breite, offene, oberflächliche Ulceration von unregelmässiger, oft buchtiger Form, häufig mit zerfressenen Rändern dar, die so symptomlos ist, dass sie oft erst entdeckt wird durch einen Zufall, nachdem sie schon ziemlich gross geworden war. Sie erregt keinen Schmerz, höchstens Kizel, ist der Sitz einer meist sparsamen, aber oft stinkenden Secretion und bedeckt sich nur zuweilen mit dünner, bröcklicher Kruste, greift wenig in die Tiefe, dagegen schwellen die benachbarten Lymphdrüsen gewöhnlich an. Diese Geschwüre heilen vom Rande her durch Ueberhäutung, mit Bildung einer noch lange oder für immer sichtbaren zusammengezogenen Narbe. Bei langem Bestehen des Geschwürs kann ein heftiger Zustand durch dasselbe bedingt werden.

3) Ziemlich ähnlich mit dem Vorigen ist das sogenannte serpiginöse Geschwür, das jedoch auf den Schleimhäuten selten ist und nur an den der äusseren Haut benachbarten Stellen vorkommt. Es unterscheidet sich von dem Vorigen dadurch, dass die Verheilung auf einer Seite eintritt, während nach der andern Seite das Geschwür Fortschritte macht und so, Narben hinterlassend, grössere Streken überziehen kann. Es ist noch hartnäckiger als das einfach nach der Fläche depascirende.

4) Das unterminirende Geschwür entsteht gerne aus Follicularverschwürungen oder in Fällen, wo das submucöse Zellgewebe erkrankt war (Dysenterie). Es ist unregelmässig, buchtig, liegt nur theilweise zu Tag. Seinem grösseren Theile nach befindet sich das Geschwür unter der Schleimhaut, welche infiltrirt oder schlaff und blutarm über das Geschwür in grösseren Streken oder brückenartig übergelagert ist und an vielen Stellen und oft in weiter Ausdehnung in keinem Zusammenhang mit den unterliegenden Geweben mehr steht. Eine meist reichliche Eitersecretion ist die Folge davon. Sobald diese Unterminirungen umfangreich sind und lange bestehen, so sind sie der Heilung kaum mehr zugänglich und zerrütten die Constitution.

5) Das in die Tiefe fressende Geschwür gehört zu den gefährlichsten. Auch die Ursache dieser Art der Verschwörung ist nicht immer deutlich. Zuweilen sind starke Reizungen und beträchtliche Hyperämie und Entzündung der Umgegend die

Ursache, dass rasch tiefe Substanzverluste eintreten und unerwartet schnell das Geschwür eine beträchtliche Tiefe erlangt, dabei bedeckt es sich oft zuvor mit schmutzigen Pseudomembranen oder mit einem schmierigen, stinkenden Secrete. Seine Ränder werden livid und es nähert sich diese Art des Geschwürs dem Brande. — In andern Fällen ist der Grund des Fressens in die Tiefe das Vorhandensein von Einlagerungen, die zu schmelzen anfangen (Krebse, Tuberkel, lupöse Induration, syphilitische Infiltration), in diesen Fällen frisst das Geschwür langsam in die Tiefe. — In noch andern Fällen liegt der Grund in einer plötzlich eintretenden Erweichung der Gewebe, die häufig von allgemeinen Constitutionsverhältnissen (Zerrüttung der Constitution) abhängt. — Geschwüre, die von Anfang an ausgehöhlt sind oder an einem versteckten Plaze sich befinden und deren Secret keinen Abfluss hat, greifen gerne immer weiter in die Tiefe (so z. B. im Larynx, Wurmfortsatz). — In vielen Fällen zeigt sich an einem grösseren Geschwür eine einzelne kleine Stelle, an welcher die tiefer liegenden Gewebetheile zerstört werden (Typhus-, Tuberkel-, Krebsgeschwür), ohne dass sich ein genügender Grund für dieses Verhalten finden liesse. — Endlich kommen an einzelnen Stellen (besonders Oesophagus, Magen, Duodenum) Geschwüre vor, welche zwar langsam, aber sicher neben ihrer Ausdehnung nach der Circumferenz in die tieferen Gewebsschichten übergreifen. — Die in die Tiefe fressenden Geschwüre sind oft lange latent: ihre Gefahr beruht darauf, dass sie den Schleimhautcanal durchbohren und entweder zu Fisteln führen, oder was noch schlimmer ist, zu einem Erguss des Inhalts der Schleimhaut in eine seröse Höhle Veranlassung geben, wenn nicht die entstehende Oeffnung zuvor durch plastische Anheftungen verklebt wird. Dieser Process des Durchbrechens ist je nach der Stelle von mehr oder weniger schweren Zufällen begleitet.

6) Das Geschwür mit indurirten Rändern und Grund entsteht besonders bei anhaltender örtlicher Reizung, bei tuberculösen, syphilitischen, scrophulösen und carcinomatösen Individuen. Das Geschwür kann dabei ausgebreitet, buchtig oder conisch und tief sein. Welches auch sonst seine Beschaffenheit sein mag, so wird die Callosität der Wandungen die Ursache, dass das Geschwür äusserst hartnäckig und der Heilung unzugänglich ist.

7) Das Geschwür mit diphtheritischem Grunde, schmierigem, speigigem Exsudate stellt sich besonders bei Individuen her, deren Constitution zerrüttet, deren Darmcanal erkrankt ist. Ein schmieriges Exsudat liegt auf dem bleichen Geschwür und immer ist dieses oft nur vorübergehende Verhalten ein Zeichen der Verschlimmerung und führt gerne zu raschen Ausbreitungen der Verschwärung.

8) Das Geschwür mit zerfressenen Rändern findet sich besonders bei rasch sich ausbreitenden Zerstörungsprocessen. Die Secretion ist dünn, blutig und die Geschwürsfläche keiner Heilung fähig.

9) Geschwür mit Wucherungen kommt auf den Schleimhäuten, hauptsächlich bei krebsiger Grundlage vor und gibt alsdann leicht Veranlassung zu Blutungen.

10) Fistelgeschwür: geschwürige Communication mit andern Theilen: Abcesshöhlen (blinde Fisteln) oder mit anderen mucösen Höhlen und Canälen, serösen Häuten oder der äussern Körperoberfläche.

III. Therapie.

Die Geschwüre heilen, wenn nicht ungünstige Umstände es verhindern, auf den Schleimhäuten mit ziemlicher Leichtigkeit: wenn sie klein waren, zuweilen spurlos; wenn sie etwas grösser waren, mit seichten Vertiefungen, oder bei noch grösserem Umfange mit Herstellung von Narbensubstanz, welche sehr häufig eine constringirende Wirkung zeigt, den Schleimhautcanal oder die Schleimhauthöhle in verschiedenem Grade verengt, ihre Gestalt ändert, den Canälen eine andere Richtung gibt und dadurch in secundärer Weise Canalisationsstörungen bedingen kann.

Die Behandlung der Geschwüre auf der Schleimhaut ist bei der grossen Verschiedenheit der Processe, die zu ihnen führen, und der Krankheiten, neben denen sie bestehen, höchst mannigfaltig. Abgesehen von den hiedurch bedingten Verschiedenheiten ist die Therapie theils eine örtliche, wie sie gegen Geschwüre überhaupt indicirt und durch die besonderen localen Verhältnisse zu modificiren ist, theils eine allgemeine, welche sich

nach den das Geschwür bedingenden oder begleitenden Constitutionsanomalieen richtet.

Die örtliche Behandlung ist nur bei zugänglichen Geschwüren vollkommen zu bewerkstelligen. Aeusserste Reinlichkeit ist die erste Rücksicht; sie genügt in vielen Fällen, das Geschwür zur Heilung zu bringen. Ausserdem hat man örtlich adstringirende, schwach reizende Mittel anzuwenden und bei hartnäckigen oder sonst gefährlichen Geschwüren den ulcerirten Boden mittelst Caustica zu zerstören. Mit reizenden Mitteln und unvollkommener Anwendung der Caustica ist grosse Vorsicht nöthig, indem dadurch das Geschwür häufig nur um so hartnäckiger wird. — Bei tiefliegenden, nicht direct zugänglichen Geschwüren beschränkt sich die örtliche Behandlung auf die Anwendung milder Mittel und eingehüllter Adstringentia.

Daneben sind die allgemein wirkenden Mittel in allen bedeutenderen Fällen nicht zu vernachlässigen. Ihre Wahl wird vornehmlich durch die Art der Krankheit, welche das Geschwür hervorgebracht hat, oder durch den Allgemeinzustand, welchen der Kranke zeigt, bestimmt. Nur selten und unter besondern Umständen wird zur Heilung der Geschwüre eine entziehende Therapie nöthig (bei gewissen constitutionellen Krankheiten, indurirten, wuchernden Geschwüren, manchmal bei depascirenden, ferner bei Entzündungen des Umrisses); meist ist im Gegentheile eine auf möglichsten Ersatz und zugleich raschen Umsatz gehende Behandlung am Platze: kräftige Nahrung, Tonica, gute Luft, reichliches Wasser, Hautcultivirung, Bewegung. Einzelne Mittel haben bei Geschwüren der Schleimhäute empirisch Nutzen gezeigt, ohne dass sich dieser erklären liesse: Jod, Ol. Jecoris, Kochsalz-haltige Mittel.

3. Der Brand der Schleimhäute.

Der Brand der Schleimhäute entsteht:

- 1) durch Ueberschreiten des Brands von benachbarten Theilen (der äussern Haut, Knochen, Parenchyme) auf die Schleimhäute.
- 2) Durch hochgesteigerte Entzündung und absolute Blutstase (verhinderter Rückfluss des Bluts, wiederholte reizende Einwirkung bei entzündeten Theilen).
- 3) Durch übermässige Spannung und Ausdehnung einer Schleimhaut.
- 4) Durch Loslösung von den unterliegenden Gebilden, von welchen her das Blut zugeführt wird.
- 5) Durch örtliche Infection mit Substanzen, welche eine brandige Zersetzung in den Theilen hervorzubringen im Stande sind (metallische Gifte, septische Metritis, Hospitalbrand, Milzbrand).
- 6) Bei allgemeinen Constitutionsverhältnissen, welche die Krankheit befördern, tiefe Zerrüttung, Alcool- und sonstige Vergiftung, bei und nach schweren Krankheiten.

Der Brand auf den Schleimhäuten ist in seinem Verlauf dem feuchten Brande an andern Weichtheilen ziemlich ähnlich. Doch zeigen sich einige Eigenthümlichkeiten.

Die Schleimhaut zeigt bei dem Brande entweder einen graulich weissen, morschen oder feuchten zerreisslichen Schorf, so besonders bei übermässiger Spannung und Ausdehnung; oder sie wird unter allmäliger Aenderung ihrer Farbe ins Tiefrothblaue und Schwarze in eine schwarzgrünliche, zottig zerfallende Substanz umgewandelt, welche einen Brandgeruch verbreitet, so bei vollkommener Stase, bei Infectionen; oder endlich sie zerfällt in eine missfarbige, übelriechende, schmierige Pulpe.

Die örtlichen und allgemeinen Zufälle dabei sind die gleichen wie bei dem Brand anderer Theile, nur dass noch leichter, früher und noch in

höherem Grade örtliche Blutungen, allgemeiner Collapsus und heftiges adynamisches Fieber eintreten.

Der Verlauf ist im Allgemeinen acuter, als auf der äussern Haut.

Die Losstossung des Abgestorbenen erfolgt auch hier durch eine abgrenzende Entzündung mit Eiterbildung, jedoch häufig mit dem Ausgange, dass Perforation eintritt und dadurch die glückliche Beendigung wieder vereitelt wird.

Die Behandlung in zugänglichen Schleimhäuten ist ganz dieselbe, wie bei Brand der äussern Theile. In nicht zugänglichen Theilen hat man sich freilich mit geringer Aussicht auf Erfolg auf die allgemeine Behandlung septischer Erkrankungen (Mineralsäure, China, Serpentina, Moschus, Camphor und andere Reizmittel) zu beschränken.

AFFECTIONEN DER CUTIS UND DES EPIDERMOIDAL-SYSTEMS.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die äussere Oberfläche des Körpers wird von einer zusammenhängenden und in die Schleimhäute ohne eine scharfe Grenze übergehenden häutigen Hülle gebildet, deren wesentliches Substrat eine aus Bindegewebe und elastischen Fasern gefügte derbe Membran (die Lederhaut, Cutis) ist, welche ausser Nerven und Gefässen eine Anzahl eigenthümlicher Organe enthält und nach aussen noch von einer Oberhaut (Epidermis) überlagert ist, nach innen mittelst lokeren, meist fetthaltigen Zellstoffs an die unterliegenden Gewebe sich anheftet.

Die Continuität der allgemeinen Decken mit den Schleimhäuten, mit denen sie überdem histologisch eine grosse Aehnlichkeit haben, begründet eine Gemeinschaftlichkeit mancher Störungen. Sowohl die Affectionen der Schleimhäute verbreiten sich auf die äussere Haut, als umgekehrt die der letzteren auf die Schleimhäute. Dabei ist jedoch nicht zu verkennen, dass die über ihr ursprüngliches Gebiet hinausreichende Störung nicht nur in dem secundär ergriffenen Gewebe einzelne Modificationen annimmt, sondern dass sie daselbst im Allgemeinen gleichsam kein rechtes Gedeihen hat. So beschränkt sich die Theilnahme der Haut an Schleimhautentzündungen gewöhnlich auf die nächste Umgebung der Schleimhautapertur und die Mucosa nimmt gewöhnlich nur in der Nähe ihrer Mündung topischen Antheil an den Affectionen der äusseren Haut. — Andererseits sind gerade die Uebergangsstellen der Schleimhaut in die äussere Haut ihrer Form, wie ihrer Textur wegen manchen Erkrankungen und manchen eigenthümlichen Gestaltungen der Affectionen besonders ausgesetzt.

Die Haut bildet durch ihre verschiedenen Schichten eine schützende Deke gegen sehr verschiedenartige äussere Einflüsse. Die Hornschicht beschränkt oder verhindert durch ihre Schwerlöslichkeit und Schwerdurchdringlichkeit die chemische Einwirkung vieler Substanzen, durch ihre Trockenheit das Eindringen electricischer Strömungen. Auch der fettige Ueberzug, welchen die Haut dem Secret der Talgdrüsen verdankt, dient zur Abhaltung chemischer Schädlichkeiten. Die Lederhaut widersteht mechanischen Beschädigungen durch ihre Masse, Festigkeit, Dehnbarkeit und Elasticität. Das Fettpolster des Unterhautzellgewebes begünstigt die Verschiebbarkeit der Haut und steigert damit ihr Widerstandsvermögen, ausserdem aber verhindert es hauptsächlich als ein schlechter Wärmeleiter die Ausstrahlung der Wärme aus den tieferen Körpertheilen.

Die Cutis ist eine aus verflochtenen und sich durchkreuzenden Bindegewebsfasern und elastischen Fasern gefügte, etwa $\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{2}$ " dике Mem-

bran. In der obersten Schichte (*pars papillaris*) ist das Gefüge so eng, dass die Bindegewebsfasern nicht einzeln dargestellt werden können, und die elastischen Fasern sind sparsam darin. Auf der Oberfläche bildet diese Schichte eine grosse Menge kleiner zum Theil sehr regelmässig gestellter Hervorragungen (Wärzchen, Papillen), welche an den verschiedenen Stellen des Körpers verschieden dicht stehen und verschieden hoch sind (von $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{80}$ ''') und meist eine um so breitere Basis haben, je niedriger sie sind, daher sie bald kegelförmig und cylindrisch, bald mehr flachhügelartig sich darstellen. Im Nagelbett, in der Handfläche und Fusssohle, unvollkommener an einigen andern Theilen sind die Papillen zu Reihen zusammengestellt, deren jede in der Quere zwei bis fünf Papillen zählt und die paarweise auf einer gemeinsamen linienförmigen Erhabenheit (Leisten der Lederhaut) neben einander verlaufen. — Die tieferen Schichten der Cutis sind lookerer gefügt, theilweise netzförmig durchbrochen (*pars reticularis*) und enthalten die Haar- und Talgbälge und die Schweissdrüsen nebst Fett. — An die tieferen Schichten der Cutis schliesst sich in unmittelbarem Uebergang das Unterhautzellgewebe an, welches nicht nur bei den verschiedenen Menschen, sondern auch constant nach der Stelle an Tiefe (von $\frac{1}{4}$ ''' bis über 1'') variirt und in welchem ausser Haarbälgen besonders Fett in bald grösserer, bald geringerer Menge, jedoch nicht an allen Stellen eingelagert ist. Das subcutane Zellgewebe ist seinerseits von den unterliegenden Theilen durch eine dünne, aber ziemlich derbe Fascie getrennt. An einzelnen Stellen, wo die Verbindung der Lederhaut mit der Fascie eine abwechselnd lookerere und straffere ist, sind bei Bewegungen oder auch bleibend, zuweilen erst nach Schwund des Fettes Furchungen, Falten und Runzelungen der Haut zu sehen, die oft sehr tief sind und selbst wirkliche Duplicaturen darstellen können.

Die Papillen sind aus denselben Elementen gebildet, wie die Cutis, doch sind die Elemente, wie Kölliker gezeigt hat, in ihnen so vertheilt, dass man an den meisten Papillen eine Rindenlage und einen Achsenstrang unterscheiden kann. Die zahlreichsten Papillen finden sich im Nagelbett, in der Handfläche, der Fusssohle, an einzelnen Theilen der Genitalien und an der Brustwarze, die kürzesten im Gesicht (wo sie sogar theilweise gänzlich fehlen), an der weiblichen Brust, am Scrotum und an der Basis des Penis, an welchem letzteren sie zugleich sehr breit sind; zu den längsten, welche zugleich meist aus mehreren zusammengesetzt sind, gehören die in der Handfläche, der Fusssohle und an der Brustwarze, noch länger sind die des Nagelbetts.

Die Cutis bietet ohne Zweifel an den verschiedenen Stellen des Körpers noch andere feine Verschiedenheiten ihres Baues dar, welche bis jezt noch wenig die Aufmerksamkeit auf sich zogen. Zwar wissen wir, dass sie an einzelnen Stellen derber und dicker, an andern zarter und dünner ist, und einiges andere mehr; allein diese Differenzen genügen nicht, das verschiedenartige Verhalten der einzelnen Stellen in Krankheiten zu begreifen. Zum Theil ist wohl das Vorkommen gewisser Erkrankungsformen an einzelnen Stellen in der Beschaffenheit der in die Cutis eingesenkten Organe begründet, zum Theil hängt es von mehr zufälligen Umständen ab; aber es bleibt immer eine Anzahl verschiedener Dispositionen zurück, die allein ihren Grund in den Dispositionen des Cutisgewebes selbst haben müssen. Eine vergleichende Anatomie der einzelnen Cutisstellen nach ihrer feineren Textur dürfte über manche dieser Verhältnisse Aufschluss geben. — Ausser Bindegewebe und elastischen Fasern hat man auch glatte Muskelfasern im subcutanen Zellstoff und in der Cutis nachgewiesen, in letzterer namentlich an Stellen, wo sich Haare befinden.

Jede der einzelnen Schichten der Cutis kann für sich erkranken; doch ist bei der unvollkommenen Scheidung der Schichten auch die isolirte Erkrankung einer Schichte meist nicht scharf begrenzt. Wenn die Oberfläche der Cutis eine Erkrankung zeigt, so nimmt gemeinlich die untere Schichte Antheil, welche aber ebenso bei den

Erkrankungen des subcutanen Zellstoffs gewöhnlich nicht verschont bleibt. — Nur die Störungen in der oberflächlichen Cutisschichte können durch Farbenanomalieen der Haut sich zu erkennen geben. Wenn bei Störungen, die in den tieferen Schichten ihren Sitz haben, die Hautfarbe von der Norm abweicht, so ist diess immer ein Zeichen, dass die oberflächlichen Schichten in irgend einer Weise mitergriffen sind. Dagegen können die tieferen Schichten und noch mehr das subcutane Zellgewebe zu bedeutenderen Schwellungen Veranlassung geben, nicht nur gemeinlich der Tiefe nach, sondern auch der Breite nach. In ihrem grobmassigen und schlaffen Gefüge vermögen sich eher Exsudate und selbst massenhafte Exsudate abzulagern, als in dem dünnen Papillatheile, der seines engen Gefüges wegen überhaupt weniger zu Infiltrationen geneigt ist, aber selbst ganz durchdrungen von Infiltraten doch nur eine mässige Volumsvermehrung zeigen kann. Wo daher bedeutende Schwellungen in der Haut sich befinden, ist immer anzunehmen, dass die tiefen Theile wenigstens mitergriffen sind. — Die krankhaften Prozesse im Papillatheil haben durchschnittlich eine kürzere Dauer und eine grössere Gutartigkeit. Sie heben und lösen sich mit Leichtigkeit und wo unresorbirbare Substanzen abgesetzt sind, geschieht der Ausbruch nach aussen ohne Umstände. Diess schliesst jedoch nicht aus, dass ein durch immer erneuerte Ursache unterhaltener Process auch in dieser Schichte stationär werden kann. Die Affectionen der tieferen Schichten der Cutis und des subcutanen Zellstoffs können sich zwar gleichfalls rasch wieder zertheilen; durch die Massenhaftigkeit der Exsudation, zu welcher dort Gelegenheit gegeben ist, wird aber diese rasche Lösung sehr oft vereitelt. Bei Zertrümmerung der dort befindlichen Gewebelemente wird die Resorption häufiger unmöglich; die Elimination ist aber erschwert, weil zu ihrem Behuf erst die derbe Papillarschicht durchbrochen werden muss, und häufig geschieht es, dass, ehe dieser Durchbruch gelingt, der Process in dem schlaffen Gefüge des subcutanen Zellstoffs weitere Ausbreitung gewinnt. Dadurch werden bösartigere, langwierigere Erkrankungsformen herbeigeführt und die umfangreichsten Zerstörungen begünstigt. Je schlaffer und lokaler überdem der subcutane Zellstoff gefügt ist, um so mehr und um so leichter treten alle diese Uebelstände ein.

Das Fett ist eingeschlossen in Zellen, welche in gehäufter Anordnung theils in den tieferen Theilen der Cutis in der Nähe von Haarbälgen und Talgfollikeln, vorzüglich aber im subcutanen Zellstoff sich befinden. Die Zellen sind bei wohlgenährten Individuen 0,01—0,06^{mm} gross, rund und oval, während bei mageren ihre Form mannigfach abweicht und sie häufig statt flüssigen Fettes Serum oder Fettkrystalle enthalten. Diese Gegenwart von Fett in den tieferen Schichten und im subcutanen Zellgewebe erschwert noch die dortigen Störungen und zwar ebensowohl die Anwesenheit des unveränderten Fettes, indem diese wenigstens den Druck vermehren hilft, als die Umwandlungen und Veränderungen des Fettes, indem dadurch eine schwerresorbirbare Substanz den übrigen Producten der Krankheit hinzugefügt und die Restitutio in integrum schwieriger wird, als endlich auch sein Schwinden in Krankheiten, indem in die hiedurch noch schlaffer gewordenen Räume um so leichter Exsudationen erfolgen.

Die Lokerheit des subcutanen Zellstoffs und die Unterschiedslosigkeit seiner Flächenausdehnung macht die Verbreitung von flüssigen Krankheitsproducten (Eiter) und eingedrungener Luft an ferne Stellen, ja selbst das Wandern fester Körper möglich.

In die Lederhaut eingebettet finden sich Talgdrüsen und Schweissdrüsen. Die Talgdrüsen (*Glandulae sebaceae*) sind entweder von einfacher Birn- oder Flaschenform (von $\frac{1}{26}$ — $\frac{1}{7}$ Dike), dabei meist oberflächlich gelegen und mit einem kurzen geradaufsteigenden Ausführungsgange versehen, oder stellen sie traubenförmige Drüsen dar, die aus mehreren, bis 20 beerenähnlichen Säckchen bestehen. In letzterem Falle liegen sie gewöhnlich in den mittleren oder unteren Schichten der Lederhaut, reichen aber nie bis in das subcutane Zellgewebe herab. Die einzelnen Säckchen umgeben entweder in mehr oder weniger gedrängter Anordnung eine kleine Strecke eines Haarbals, aus welchem ein stärkeres und längeres Haar hervorgeht, dessen Einölung durch das Drüsensecret besorgt wird; oder es hat, besonders an Stellen, wo feine kurze Wollhaare seitlich von dem Drüsenagglomerat entspringen, mehr den Anschein, als ob der Haarbalg in den gemeinschaftlichen Ausführungsgang der Talgdrüsen einmünde.

Ihre Zahl und Grösse variirt nach den Körperstellen; sie fehlen gänzlich in Hohlhand und Fusssohle, sowie auf dem Rücken der dritten, oft auch der zweiten Finger- und Zehenglieder; von ganz besonderer Menge und Grösse sind sie an den Geschlechtstheilen; in dem äussern Gehörgange stellen sie mehr gewundene Röhren dar. Ihr Secret ist eine weisse, undurchsichtige, bald mehr fett-, bald mehr käseähnliche Masse, welcher zahlreiche Epithelialzellen beigemengt sind und die an verschiedenen Körperstellen oft einen eigenthümlichen Geruch hat (z. B. das Smegma der Eicheldrüsen). — Die Absonderung des Hautfettes durch die Talgdrüsen schützt theilweise Epidermis und Haare vor übermässiger Sprödigkeit, ausserdem aber dient sie an Stellen, wo zwei Hautflächen sich berühren, dazu, die Reibung derselben gegen einander unschädlich zu machen. — Tiefer als die Talgdrüsen sind die Schweissdrüsen (*Glandulae sudoriparae*) gelegen, umgeben von Fett und lockerem Bindegewebe und einem zierlichen Nez von Capillargefässen. Sie bestehen aus einem Knäuel eines zusammengewundenen, durchsichtigen, blind endenden Schlauches, dessen freies Ende von geringerer Weite ist und in mehr oder weniger zahlreichen spiralförmigen Windungen durch die Lederhaut und Oberhaut hindurch mit einer trichterförmigen Oeffnung zur Oberfläche tritt. Die Lagerung, Zahl und Grösse (bei $\frac{1}{6}$ bis mehr als $1''$ Durchmesser) der Knäuel, wie die Länge und Weite ($\frac{1}{65}$ — $\frac{1}{24}''$) der Schläuche ist an verschiedenen Körperstellen sehr verschieden. Sie sind die Secretionsstätte des Schweisses, welcher bei Gesunden eine sehr verdünnte Lösung von Salzen, hauptsächlich Chlor-natrium, darstellt und keine constant saure Reaction zeigt.

Der birnartige und traubenartige Bau der Talgdrüsen befördert nicht nur das Festsitzen fremder in sie eingedrungener Körper (Staub u. dergl.), sondern auch eine Anhäufung und unvollkommene Entleerung ihres eigenen Secrets. Sowohl jene, wie dieses können als fremde Reize wirken, die Bälge über Gebühr ausdehnen und damit durch Druck in der Nachbarschaft krankhafte Processe erregen. Uebrigens sind die Bälge einer bedeutenden Ausdehnung fähig, wenn die ausdehnende Gewalt langsam wirkt. In solchem Fall wird ihre Membran nicht etwa verdünnt, sondern im Gegentheil derber und dicker. Sonst steht es noch dahin, wie weit die kleinen seichten und einfachen Talgdrüsen an den Erkrankungen der Haut Antheil nehmen, aber es ist mindestens nicht unwahrscheinlich, dass sie bei vielen oberflächlichen oder mässig tiefgehenden Hautentzündungen sehr wesentlich mitbetheiligt sind. Bei den verästelten und conglomerirten Talgdrüsen ist ihre Erkrankung in vielen Fällen evident und oft verbreitet sich von ihnen aus die Störung erst auf die benachbarten tieferen Schichten der Cutis und das subcutane Zellgewebe. — Von Erkrankungen der Schweissdrüsen ist — abgesehen von einer secretorischen Irritation derselben — derzeit nichts bekannt.

Blutgefässe durchdringen vom subcutanen Zellstoff kommend die Cutis. Schon im Unterhautzellgewebe gehen Arterienzweige ab, welche an den Haarbälgen und Fettzellen und im Bindegewebe selbst Capillarneze bilden. In der untern Schichte der Cutis findet eine abermalige Capillarverzweigung statt, besonders um Schweiss- und Talgdrüsen. Endlich ist auf der Oberfläche der Cutis ein sehr engmaschiges Nez unmittelbar unter der Oberhaut, welches die ganze Oberfläche der Cutis bespinnt und zugleich einzelne Schlingen feinsten Capillargefässchen in die Papillen schikt. — Auch die Lymphgefässe bilden in den äussersten Schichten der Cutis ein dichtes Gefässnez, ohne dass man jedoch den Ursprung derselben anzugeben vermöchte.

Die Art der Gefässvertheilung macht begreiflich, dass an mehreren Stellen der allgemeinen Deken capilläre Stokungen (Hyperämieen) beginnen und also auch die daraus weiter sich entwickelnden Prozesse sich anschliessen können. Am meisten zu Blutstokungen disponirt ist das reiche Capillarnetz des Papillatheils der Cutis und die Art der Speisung der Capillaren aus steil aufsteigenden Zweigen begünstigt das Zustandekommen zahlreicher von gesunden Hautstellen unterbrochener, also unzusammenhängender Stasenherde, während das successive Nachfolgen von Stasen in den zuerst freigebiebenen Stellen bei Steigerung und Fortdauer der ersten Stokungen seinen Grund in dem Zusammenhang der Papillarcapillaren mit dem gemeinschaftlichen tieferen Gefässneze hat. Andererseits erleichtert die flächenartige Ausbreitung der gefässreichen Membran die Entfernung von Blutbestandtheilen und damit eine Hebung der Stase, die zugleich durch die grosse Zahl ableitender Gefässe gefördert wird. — In den tieferen Schichten der Cutis wird nur eine intense Blutstokung allgemeiner und ist dann stets mit gleichzeitiger Hyperämie des Papillatheils verbunden. Die mässigen Hyperämieen beschränken sich auf die die Drüsen und Bälge umspinnenden Neze. — In dem subcutanen Zellgewebe endlich ist zu Stasen und zwar von der umfangreichsten Art wieder ganz besonders Gelegenheit gegeben. Ueberdem ist dort eine Bethheiligung der daselbst verlaufenden grösseren Gefässe, besonders eine Bildung von Gerinnungen in den Venen, nahe gelegt und nicht selten geht von da aus eine gefährliche Zerrüttung der Gesamtconstitution.

Die Nerven sind in dem Papillarthail der Cutisfläche ungemein reichlich vorhanden und erheben sich in feinen Verzweigungen bis in die Papillen, während in den tieferen Schichten der Cutis, sowie im subcutanen Zellstoff vorzüglich nur an den Haarfollikeln und Drüsen eine mässige Verästlung stattfindet. Die Nerven der Haut vermitteln das Organ des Tastsinns und des Wärmegefühls, vermöge dessen uns die Haut über mechanische und thermische Verhältnisse der Körper, mit welchen sie in unmittelbare Berührung kommt, Aufschluss zu geben vermag.

Die Verbreitung der Nerven in der Haut hat in neuerer Zeit die Anatomen vielfach beschäftigt und die Kenntniss darüber ist sehr wesentlich gefördert worden. Nach Kölliker (mikroskopische Anatomie II. A. 24) steigen die Hautnerven unter fortgesetzter Verästlung durch die unteren Schichten der Lederhaut zur Pars papillaris in die Höhe, um in der letzteren nahe unter den Papillen durch zahlreiche Anastomosen ein Nervenetz darzustellen, dessen tiefere Schichten aus feinen, aber noch mehrere Primitivfasern haltenden Nervenzweigen und weiteren Maschen, die oberflächlichen Schichten aus einfachen oder paarweise verlaufenden Primitivfasern und engeren Zwischenräumen bestehen. In den oberen Schichten sind dabei wirkliche Theilungen der Nervenprimitivfasern zu beobachten. Je zwei Nervenfasern treten aus dem Nervenetz in die Basis der Papillen ein, um in diesen bis zur Spitze zu verlaufen und hier schlingenförmig sich zu verbinden. — Die Feinheit der Unterscheidung der Tasteindrücke ist theils Sache der Uebung, theils abhängig von dem Baue und dem Nervenreichthum der Papillen, theils endlich von der Dike der die Papillen überdeckenden Oberhaut, daher nicht bloss nach der Individualität, sondern auch nach der Körperstelle als solcher verschieden. So ist, wenn man die Tastempfindlichkeit der Zunge = 1 setzt, die Schärfe des Tastsinns der Haut (wie sie E. H. Weber ableitete aus der Grösse der kleinsten Entfernungen, in welcher zwei Punkte durch das Tastgefühl gesondert wahrgenommen werden) an der Volarfläche der letzten Fingerphalangen 0,66—0,80, an der rothen Lippenfläche 0,32, an der Rückenfläche der linken Fingerglieder 0,22, in der Volarfläche der Hand, an der Dorsalfläche der zweiten Phalangen, auf den Wangen, auf der Stirn zwischen 0,12 und 0,08, am Hals 0,06, an der Brustwarze, an Vorderarm und Unterschenkel, an Brustbein, Kreuzbein, Glutäal- und benachbarter Schenkelgegend zwischen 0,04—0,03, an der Mitte des Oberarms und Oberschenkels 0,027—0,028, an der Mitte der Rückenwirbel 0,02. — Die Unterscheidungsfähigkeit einer Hautstelle für Wärmegrade ist gewöhnlich proportional der Tastempfindlichkeit, doch mindert eine dickere Schicht der Oberhaut verhältnissmässig weniger das Wahrnehmungsvermögen für Wärme, als für einen mechanischen Widerstand. Andererseits aber führt eine Accumulation der Wärmeindrücke durch Steigerung der Wärmeempfindlichkeit eine falsche Beurtheilung des Wärmegrades herbei.

Viele Hautaffectionen sind gänzlich schmerzlos. Bei andern steht die Empfindung in ziemlichem Verhältnisse zu den sonstigen wahrnehmbaren Veränderungen und lässt

sich sehr gut aus dem Druck auf die Nerven, aus der vermehrten örtlichen Wärme erklären. Bei noch andern ist der Schmerz im Verhältniss zu den vorhandenen sonstigen Veränderungen oder auch bei gänzlichem Fehlen von solchen ganz exorbitant (Prurigo, Hautschmerz nach Zoster). Man kennt die Ursache dieses Verhaltens nicht. Auch die Art der Schmerzen in der Haut ist nicht immer erklärbar: dass bei intensiver Hyperämie Brennen eintritt, ist begreiflich; aber es gibt noch zahlreiche andere schmerzhaft empfindungen in der Haut, welche der Kranke oft sehr scharf charakterisirt und für welche keine genügende Erklärung bekannt ist (das Jucken, das Beissen, das Hautstechen, der Prurigoschmerz, die Formication) und selbst brennende Schmerzen sind oft ohne alle Erhöhung der Temperatur vorhanden. Auffallend ist ferner, dass von den meisten Hautkranken ein noch so heftiger durch directe Einwirkungen hervorgerufener Schmerz den lästigen spontanen Empfindungen vorgezogen wird und dass bei letzteren eine wahre Erleichterung eintritt, wenn sie sich z. B. durch Kratzen eine hoch gesteigerte Hautempfindlichkeit und wirkliche Schmerzen zugezogen haben.

Die Cutis ist überall überlagert von einer Schichte unten weicher und schleimiger, nach aussen trokener und ziemlich durchsichtiger Substanz (Epidermis, Oberhaut). Diese ist ein Product der Cutisfläche und besteht aus unendlich zahlreichen, gewissermaassen selbständigen, ohne Zwischensubstanz an einander geschichteten, zellenartigen Bildungen, welche bei ihrer Entstehung (wie z. B. in den untersten, sogenannten Schleimschichten oder bei unreifer Abstossung) bläschenartig, von rundlicher (kugliger) oder länglicher (eiförmiger) Form, weich und unter einander wenig cohärent sind und vorzüglich aus eiweissartiger Substanz zu bestehen scheinen. Je älter sie werden und bei normaler Epidermis je näher der Oberfläche sie liegen, desto platter und derber werden sie, nehmen eine polygonale Form an und ändern ihre chemische Zusammensetzung so, dass sie Alkalien und Säuren mehr oder weniger widerstehen. — Dieser Ueberzug der allgemeinen Bedekungen wird unter den gewöhnlichen Umständen an der Oberfläche fortwährend exfoliirt, indem die obersten verhärtetsten Lagen abgestossen werden. Den Ersatz dafür leistet die ebenfalls fortdauernde Production der weichen jungen untersten Schichten, welche allmählig nach aussen rücken und dabei nach und nach verhärten und verhornen. — Diese Lage von Epidermis, an welcher man die alte, verhornte als Stratum corneum und die junge, weiche als Stratum Malpighii bezeichnet, ist bei den verschiedenen Menschen und an den verschiedenen Körperstellen desselben Menschen von verschiedener Dike ($\frac{1}{32}$ bis über 1") und Derbheit und dient vornehmlich zum Schutze der Cutis. Sobald sie entfernt ist oder auch nur nicht die gehörige Reife und Härte an einer Stelle gewinnt, so zeigt sich die Cutis schon gegen die Einwirkung der äusseren Luft, noch mehr gegen jede gröbere Berührung äusserst empfindlich, und zwar nicht nur in der Weise, dass durch solche Einwirkungen Schmerz hervorgerufen wird, sondern auch dadurch, dass an den entblössten Stellen mit der grössten Leichtigkeit Hyperämie, exsudative und necrotische Processe angeregt werden.

Die fortdauernde Regeneration der Epidermis geschieht mit verschiedener Raschheit und scheint von dem Grade und der Schnelligkeit, womit die Exfoliation auf der Oberfläche stattfindet, abhängig zu sein. Je schneller diese erfolgt, um so weniger kann unter gewöhnlichen Umständen die Bildung einer soliden Epidermis erwartet werden. — Die Dike und Derbheit der Epidermislage trägt sehr wesentlich zu der Zartheit und Geschmeidigkeit der Körperoberfläche bei. Sie ist am dünnsten ($\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{32}$ ") im Gesicht; wenig dicker ($\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{32}$ ") an der weiblichen Brust, am Halse,

an den Fingerrücken und Zehenrücken; etwas darüber ($\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}$ '''') auf dem behaarten Theil des Kopfes, an der äusseren Fläche der Lippen, am Truncus, an den Genitalien, auf dem Handrücken, noch darüber ($\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ''') in der Handfläche und am derbsten (1''' und darüber) an der Fusssohle, woselbst zugleich die Hornschichte das Stratum Malpighii beträchtlich an Dike überwiegt.

Die Farbe der Epidermis, welche zugleich das Colorit der Körperoberfläche grösstentheils bedingt, ist vornehmlich abhängig von der Pigmentirung der Zellen der Schleimschichte.

Normales Pigment findet sich in der Substanz der Haare und in den untersten Schichten der Epidermis, nämlich in den dortigen jungen Zellen, in und um deren Kern ein körniger oder homogener Farbstoff in mehr oder weniger reichlicher Menge abgesetzt ist. Je weiter nach oben die Epidermiszellen liegen, je mehr sie platt werden und verhornen, um so mehr verliert sich das Pigment in ihnen und die obersten Schichten sind stets pigmentlos. Nicht nur bei den verschiedenen Rassen besteht eine ausserordentliche Verschiedenheit im Pigmentreichthum, sondern auch bei der kaukasischen Race sind die einzelnen Individuen sehr verschieden pigmentreich und einzelne Stellen ihrer Haut sind vorzugsweise stärker und constanter pigmentirt, wie die Gegend der Brustdrüse, der Genitalien und des Afters. Auch vorübergehend nimmt bei ihnen die Pigmentirung zuweilen auffallend zu, so an der Brustwarze während der Schwangerschaft, ferner auf den entblösst getragenen Stellen der Haut während des Sommers etc.

Bei den abnormen Zuständen der Pigmentirung kann das Pigment von derselben Beschaffenheit und an denselben Stellen abgesetzt, nur in Menge und Vertheilung verschieden von dem normalen sein. Diese Fälle, obwohl sie zuweilen sehr ausgezeichnete Anomalien darstellen, schliessen sich doch in der unmerklichsten Weise an die normalen Pigmentirungen an, so dass man ganz alltäglich Fälle sieht, wo man in Verlegenheit ist, soll man eine Haut normal oder abnorm pigmentirt nennen. Andererseits aber finden sich, wiewohl in seltenen Fällen, bei abnormer Pigmentirung Pigmentkörner in der Cutis selbst. Ausserdem aber kommen auch abnorme Färbungen in den allgemeinen Decken vor, welche nichts mit dem normalen Pigment gemein haben, deren Sitz bald in den Epidermischichten, bald in der Cutis zu sein scheint und deren Ursprung zum Theil dem Blute, zum Theil dem Absatz fremdartiger Substanzen zugeschrieben werden kann, zu einem andern Theil mindestens noch dunkel ist.

Die Haare sind fadenförmige, aus Hornsubstanz bestehende Anhängsel der Cutis, die, wenn auch in verschiedener Zahl und mit mannigfachen Modificationen der Bildung, fast auf der ganzen Körperoberfläche sich finden, soweit sie nicht im Laufe des Lebens etwa wieder verloren gegangen sind. An dem Haare unterscheidet man den freien, d. h. den über die Oberfläche der Haut hervorragenden Theil (Haarschaft, Scapus), welcher bald cylindrisch, bald abgeplattet oder leicht geriffelt, bald gerade, bald spiralförmig gewunden ist; und den in der Cutis, oder vielmehr in dem Haarfollikel stekenden Theil (Wurzel), welcher meist ein weiches, dickeres, keulenförmiges Ende zeigt (Haarzwiebel, Bulbus), das trichterartig auf einer warzenförmigen Erhebung des Bodens des Follikels aufsitzt. — Die Haare desselben Menschen zeigen eine Verschiedenheit nach Derbheit und Dike, Länge und Richtung. Man kann unterscheiden: die Kopfhaare (lange, weiche Haare), die Bart und Schamhaare und die Haare, welche beim männlichen Geschlechte auch auf der Brust etc. stehen (zuweilen jenen sich nähernd, meist aber kürzer, dicker und meist spiralförmig gewunden),

die kurzen starren wimperartigen Haare (an Augbrauen, Cilien, am Nasen- und Gehöreingange), die weichen, äussert feinen und kurzen Flaum- oder Wollhaare, welche den ganzen nicht mit dickerem Haare besetzten Körper überziehen. Die letzteren ragen nur bis in die obere Schichten der Cutis herab, während die derberen Haare zum Theil bis in das subcutane Zellgewebe sich erstrecken. Uebrigens bilden diese verschiedenen Formen mannigfache Uebergänge unter einander und es ist keine strenge Grenze unter ihnen festzusetzen. Die pathologischen Haare fallen zuweilen in eine jener Categorien, meist jedoch gehören sie zu den Mittelformen. — Das einzelne Haar besteht aus einem zarten epidermisartigen Oberhäutchen, aus der faserigen, hornartigen Rindensubstanz, welche den Hauptbestandtheil der Haare bildet, bei farbigen Haaren Pigmentkörner und in microscopischen Hohlräumen Flüssigkeit und Luft enthält, endlich aus dem Markstreifen, der jedoch in den Kopfhaaren und Wollhaaren meist fehlt. Gegen die Zwiebel hin verliert sich der faserige Bau und das unterste Ende des Haares ist aus runden, dicht zusammenliegenden, pigmentirten und farblosen Zellen gebildet, welche erst beim Vorgeschobenwerden verhornen. Die Haarbälge, Haarfollikel, welche entweder je ein oder auch zwei Haare enthalten, sind wie die übrigen Bälge als Einstülpungen der Cutis und ihrer Oberhaut anzusehen, zeichnen sich aber durch die in ihrem Grunde befindliche papillare Erhebung aus. Ihre Epidermis heisst auch die Wurzelscheide des Haars. Die auf dem Grunde des Follikels producirtten Zellen scheinen durch Verlängerung und allmälige Verhornung zu Haaren zu werden. — In den Haarbalg münden sich Talgdrüsen, deren Secret das Haar einfettet. Diese Theile participiren an den Krankheiten der übrigen Cutis und da von jenen die Production und der Fortbestand der Haare abhängt, so müssen die Affectionen der Cutis auf die Haarbildung von höchstem Einflusse sein.

Die ersten Haare bilden sich als zarteste Wollhaare um den Anfang des zweiten Drittels des Intrauterinlebens. Nach der Geburt entstehen in den Follikeln neue Haare, heben dadurch die primären Wollhaare ab, welche ausfallen und alsbald durch das Hervorkommen jener neuen, zum Theil stärkeren, zum Theil auch anders gestalteten Haare ersetzt werden. Auch während des ganzen Lebens scheint ein solches Bilden neuer Haare mit Ableben und Ausfallen der alten in partieller Weise fortzudauern und namentlich dringen in gewissen Perioden des Lebens an Stellen, wo früher keine derben Haare sich befanden, normaler Weise neue vor (Barthaare, Schamhaare, Haare der Achselhöhle, Brusthaare etc.). Ganz in gleicher Weise können auch abnorme neue Haare an ungewöhnlichen Stellen sich entwickeln.

Die Haare wachsen durch Nachschub am Zwiebelende bis zu einer gewissen, nach der Art der Haare und nach der Beschaffenheit des Individuums sich richtenden Länge, die sie, wenn sie nicht an ihrem freien Ende abgeschnitten werden, nicht überschreiten. Sobald sie abgeschnitten werden, findet ihr Wachsthum aufs Neue von unten aus statt, eine Thatsache, für welche man keine genügende Erklärung hat. Ausgefallene und ausgerissene Haare ersetzen sich, wenn nur der Haarbalg nicht verschrumpft ist, ganz gewöhnlich durch neue und sehr häufig durch stärkere, zuweilen durch anders gewundene und gefärbte. — Dagegen ist das Bilden neuer Haarbälge an längst kahl gewordenen und ihrer ursprünglichen Follikel verlustig gegangenen Stellen stets exceptionell.

Obwohl die Haare ein gefäss- und nervenloses Gebilde sind und als ein fertiges Product, das nur durch Nachschübe wächst, erscheinen, so sind sie doch für die allgemeinen Zustände des Organismus und für die Beschaffenheit des Bodens, auf dem sie wurzeln, noch in hohem Grade empfindlich und es scheint dieser Rapport durch Flüssigkeiten vermittelt zu werden, welche, wenn auch in microscopisch kleinen Ansammlungen, sich in ihnen befinden. Nicht nur leiden die Haare, auch

soweit sie schon fertig gebildet sind, dauernd bei allen Krankheiten des Haarbodens, bei schweren Constitutionskrankheiten und die Kopfhare überdem bei Krankheiten und anhaltenden Ueberanstörungen des Gehirns; sondern man bemerkt, dass selbst sehr ephemere Veränderungen des Gesamtbefindens und der psychischen Functionirung auf eine nicht erklärliche Weise, aber doch unleugbar eine rasche Abweichung in dem Verhalten der Haare zur Folge haben. Man sieht nicht nur bei jedem mässigen Unwohlsein, noch mehr bei beträchtlicherer acuter Erkrankung und bei bedeutenden Gemüthsaffecten die Haare spröder und struppiger werden, sondern selbst ihr Ausfallen sich vermehren oder gar ihre Farbe sich verlieren.

Die Anomalieen der Haarbildung hängen daher von zahlreichen Umständen ab, sowohl von örtlichen Veränderungen der betreffenden Cutis, theils wirklichen Krankheiten der Haut, theils andern durch keine weiteren Erscheinungen sich kundgebenden leichten Abweichungen, welche die Production der Haare mindern oder steigern: als auch ferner von Veränderungen in unterliegenden Organen, welche ohne Zweifel durch topische Ausbreitung bis zur Cutis hin Anomalieen der Gewebe in sonst unmerklicher Weise nach sich ziehen. So haben die Neuralgien einer Stelle, haben die Erkrankungen tiefliegender Theile in der entsprechenden Hautfläche Veränderungen der Haarproduction zur Folge.

Aber fast ebenso empfindlich, als gegen örtliche Störungen, verhält sich die Haarproduction gegen gewisse Veränderungen der Constitution. Manche bestimmte Constitutionsanomalieen sind fast constant von Ausfällen der Haare gefolgt, so die syphilitische Lues, so cachectische Zustände überhaupt. Bei andern bemerken wir wenigstens sehr oft eine Verminderung der Haarbildung an einzelnen Stellen, während sie an andern Stellen um so reichlicher ist. So ist bei den Phthisischen sehr häufig eine Verminderung der Kopfhare beim Ueppigerwerden des Bartes zu beobachten. Aber auch geringfügige Constitutionsanomalieen scheinen auf den Zustand der Haare mannigfach einzuwirken. Schon bei leichter fieberhafter Gereiztheit, selbst bei mässigem Unwohlsein zeigen die Haare ein anderes Verhalten, als bei vollständigem Wohlbefinden und bei vielen Individuen sind solche Zeiten von einem beträchtlichen Ausfallen der Haare begleitet. Es lässt sich hier der innere Zusammenhang in keiner Weise aufdecken, sondern nur im Allgemeinen die Thatsache anerkennen, dass die Haare, wie zahlreiche andere Theile der Körperoberfläche, auf die sensibelste Weise influencirbar sind von Störungen innerer Organe, sowie von Störungen der gesammten Constitution.

In vielen Beziehungen ist der Wuchs der Haare und sind Anomalieen ihrer Beschaffenheit und ihrer Production von hereditären Anlagen abhängig und diess erstreckt sich selbst bis in kleinlich erscheinende Verhältnisse hinein (z. B. abnormes Keimen von Haaren an beschränkten Stellen). Dieser hereditäre Einfluss braucht sich nicht schon unmittelbar nach der Geburt geltend zu machen, sondern kann erst in späteren Jahren seine Realisirung finden.

Die Nägel sind verdickte Stellen der Hornschicht der Epidermis. Ihre tieferen weicheren Lagen gehen ohne deutliche Grenze in die Schleimschicht der gewöhnlichen Epidermis über. Ihr hinterer Theil (Nagelwurzel) und ihre Seitentheile stecken in einer Furche der Lederhaut (Falz). Der unter dem Nagel befindliche Theil der Cutis (Nagelbett) zeigt in seinen hinteren Parteen sehr feine, dann aber plötzlich breiter und höher werdende, mit kleinen Papillen besetzte Längsleisten.

Die Anomalieen der Nagelproduction sind theils von allgemeinen Zuständen, theils von der Beschaffenheit und den Störungen des Nagelbettes abhängig.

Eine grosse Anzahl von Untersuchungen hat in neuerer Zeit mit der normalen Anatomie der Haut sich beschäftigt und es muss für alles nähere Detail auf diese verwiesen werden, namentlich auf die Arbeiten von Krause (Wagner's Handwörterbuch der Physiologie II. 127), E. H. Weber (ibid. III. B. 481), Bärensprung (Beiträge zur Anatomie und Physiologie der menschlichen Haut), vorzüglich aber (Kölliker microscopische Anatomie II, A. 1, sowie in seinem Handbuch der Gewebelehre 77).

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Geschichte.

Lange Zeit sah man die Hautkrankheiten grossentheils als Blüthen eines im Körper wurzelnden und wuchernden Krankheitsstammes an (Exanthemata). Man hielt die Veränderungen der Haut für die Nebensache, berücksichtigte sie daher wenig oder gar nicht, oder hielt sie selbst für einen glücklichen Ausstoss einer im Körper enthaltenen *Materia peccans*. Besonders wurde diese Ansicht durch die jeweiligen humoralpathologischen Theorien unterstützt und gehalten. Man begreift, dass bei solchen Voraussetzungen auf die genauere Kenntniss der Formen wenig Werth gelegt wurde. Ja es wurden von den Aerzten die Hautkrankheiten theilweise so sehr vernachlässigt, dass sie selbst der Chirurgie überlassen wurden.

Nichtadestoweniger haben wir selbst aus den ältesten Zeiten der Medicin Hindeutungen auf Unterscheidung der Hautkrankheitsformen und sogar die meisten unserer jezigen Kunstausrücke sind antiken Ursprungs. Nur ist es zweifelhaft, aber auch von geringem Interesse, welche einzelne Formen mit jenen Ausdrücken bezeichnet wurden.

Vgl. über den Stand der Kenntnisse der Alten von Hautkrankheiten Nebel (*antiquitates morb. cutaneorum Diss. Giessae 1798*), Dörl (*Rudim. exanthematologiae Diss. Jenae 1794*), Wigerus (*Specim. med. inaug. contin. doctrinae de morbis cutaneis secundum Hippocratem. Groning. 1838*).

Mit dem genaueren Studium der Anatomie der Haut wurde auch den Veränderungen dieses Organs mehr Berücksichtigung geschenkt und wie in fast allen Gebieten der Medicin im Anfang und der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine gewaltige Bewegung stattfand, so auch in der Lehre von den Hautkrankheiten. Malpighi's Entdeckung der Hautdrüsen wurde vorzüglich von Morgagni und Boerhaave für die Pathologie der Hautkrankheiten verwerthet. Turner (*de morbis cutaneis 1714*) und noch mehr Astruc (*traité des tumeurs et des ulcères 1759*) widmeten einer Anzahl von Hautkrankheiten eine genaue Beschreibung. Das erste System der Hautkrankheiten rührt von Plenck (*doctrina de morbis cutaneis 1776*) her, welcher nach dem Vorbilde Linné's für die Naturgeschichte und Krankheiten eine symptomatische Eintheilung, der sich jedoch schon anatomische Momente beismischten, aufstellte: *Maculae, Pustulae, Vesiculae, Bullae, Papulae, Crustae, Squamae, Callositates, Excrementiae corneae, Ulcera, Vulnura, Insecta, Morbi unguium, Morbi pilorum*. Damit war der Anfang zur Systematik der Hautkrankheiten gelegt. Unendlich wichtiger in practischer Hinsicht war das eine Menge schöner Beobachtungen enthaltende Werk von Lorry (*tractatus de morbis cutaneis 1777*, deutsch von Held 1779). Zur selben Zeit wurde von Cotugno (*1769 de sedibus variolarum*) der Anfang einer anatomischen Untersuchung kranker Hautstellen gemacht. Diese gediegenen Leistungen drangen jedoch nicht in die grosse Masse, deren Kenntniss über Hautkrankheiten sich auf einige acute Exantheme und auf Flechte, Krätze, Grind und Aussatz beschränkte. Die Hautkrankheiten, zumal die chronischen, blieben der unbeachtetesten Theil der ganzen Pathologie: die Therapie gegen sie bestand fast nur in der Anwendung von Purganzen und sogenannten blutreinigenden Mitteln, da man sie insgesamt als den Ausstoss unreiner Stoffe anzusehen pflegte.

Um den Anfang unseres Jahrhunderts wurde für die Erkenntniss der Hautkrankheiten in zwei Richtungen Bahn gebrochen und es haben sich bis heute diese beiden Richtungen als Gegensätze in der Hautpathologie erhalten.

Die eine Richtung, deren Urheber Willan (*description and treatment of cutaneous diseases 1798*, deutsch mit Anmerkungen von Friese 1799) ist, dessen Lehre und Werk zunächst von Bateman (*practical synopsis of cutan. diseases according to the arrangement of Dr. Willan 1815*, ins Deutsche übersetzt von A. Hanemann) vervollständigt wurde, erhielt sich bis heute als die überwiegend herrschende. Obwohl sie die Eintheilung in Klassen, Genera und Species benützte, so erschien diese doch mehr als ein Mittel zur Uebersicht, um die nach ihrem anatomischen Verhalten freilich ziemlich grob aufgefassten Hautaffectionen zu ordnen. Dieses System, unter dem Namen des Willan'schen von dem ersten Gründer, oder auch des Bateman'schen bekannt, ist dasjenige, dessen Benennungen gegenwärtig in fast allgemeinem Gebrauch sind, und theilt die Hautkrankheiten in folgende Ordnungen:

I. Papulae (kleine Knötchen, die keine Flüssigkeit enthalten und auch nicht in Eiterung übergehen) mit den Genera: Strophulus, Lichen, Prurigo.

II. Squamae (Schuppen, harte verdickte weissliche undurchsichtige Epidermis-lamellen): Lepra, Psoriasis, Pityriasis, Ichthyosis.

III. Exanthemata (Hautröthungen mit Zwischenräumen von normaler Farbe): Rubeculae, Scarlatina, Urticaria, Roseola, Purpura, Erythema.

IV. Bullae (Blasen, umfangreiche und mit wässriger Flüssigkeit erfüllte Erhebungen der Oberhaut): Erysipelas, Pemphigus, Pompholyx.

V. Pustulae (Pusteln, Erhebungen der Epidermis, die mit Eiter oder farbloser Lymphe gefüllt sind): Impetigo, Porrigo, Ecthyma, Variola, Scabies.

VI. Vesiculae (Bläschen, kleine kreisförmige Erhebungen der Oberhaut mit klarem oder perlfarbenem Inhalt): Varicella, Vaccinia, Herpes, Rupia, Miliaria, Eczema, Aphtha.

VII. Tubercula (Knoten, kleine harte, oberflächliche Geschwülste): Phyma, Verruca, Molluscum, Vitiligo, Acne, Sycosis, Lupus, Elephantiasis, Framboesia.

VIII. Maculae (bleibende Verfärbungen eines Theils der Haut): Ephelis, Naevus.

Doch sind manche dieser Benennungen durch die spätere Ausbildung der Hautpathologie abgeändert und zum Theil in anderem Sinne gebraucht oder ist ihre Stellung im Systeme geändert worden.

Dieses System hatte den grossen Vorthell, dass es die Erkennung und Bestimmung der Hautkrankheiten ausserordentlich erleichterte, auch durch die anatomische Grundlage dem wirklichen Verständniss derselben bedeutenden Vorschub that. Doch war es ein Unglück, dass es die strenge Classification festhielt, dass diese Classification eine von allen anderen Krankheiten verschiedene war und so die Hautkrankheiten stets als isolirte, für sich zu erlernende Specialität erscheinen liess, dass aberdem die anatomische Erkennung noch viel zu unvollständig war, die Beziehungen zu innern Krankheiten fast ganz vernachlässigt wurden und sehr verwandte Krankheiten selbst bloss Uebergänge weit im System auseinandergerissen, die wesentlich differentesten Formen dagegen neben einander gestellt, mehrere endlich gar nicht untergebracht wurden. Es hat dieses System ungemein viel zur Förderung der Kenntnisse von den Hautkrankheiten beigetragen, leidet aber für sich an allen Arten von Unvollkommenheit.

Im Gegensatz zu der anatomischen Betrachtung versuchte Alibert (*Description des maladies de la peau* 1806—27, *Précis théor. et prat. sur les mal. de la peau* 1818 und *Monographie des dermatoses* 1832) nach umfassenderen, ebensowohl ätiologischen als phänomenalen Ausgangspunkten oder auch nach hypothetischem Dafürhalten und unausdrückbaren Motiven genaue Species von Hautkrankheiten nach Art der Pflanzenspecies zu bestimmen und die Species nach muthmasslichen Aehnlichkeiten und Verwandtschaften zu Genera und diese zu Familien nach den Principien des natürlichen Systems zu ordnen: *Dermatoses eczematosae, exanthematicae, tineosae, herpeticæ, canerosae, leprosae, syphiliticae, strumosae, scabiosae, haematosae, dyschromatosae, heteromorphae*. In ähnlicher Weise wurden in Deutschland die Hautkrankheiten von Schönlein, der zur alten Ansicht, sie als Blüthen und Fruchtbildungen anzunehmen, zurückkehrte, und neuerdings von Fuchs, in Frankreich aberdem von Baumé classificirt. Diese Auffassungen haben die Kenntniss der Hautkrankheiten kaum gefördert, höchstens an einzelnen Punkten ihre Beziehungen zu innern Zuständen und das gleichzeitige oder successive Bestehen scheinbar verschiedener Ausschläge mehr herausgestellt, andererseits durch die gänzliche Vernachlässigung der anatomischen Verhältnisse der Haut, durch die üppige Benützung verwirrender Bilder für einfache Verhältnisse, durch eine bis zur äussersten Kleinlichkeit gehende Specification und durch die bei jedem Schriftsteller wiederkehrende Einführung einer Menge neuer Namen und Benützung der alten in ganz ungewöhnlichem Sinne eher verwirrt als aufgeklärt. — In England hat mit Umgehung der üblichen Systematik und ohne Rücksichtnahme auf die anatomischen Verhältnisse Sam. Plumbe (*Practische Abhandlung über die Hautkrankheiten, aus dem Englischen übersetzt* 1825) die Hautkrankheiten in grossen Gruppen darzustellen gesucht.

Die weiteren Leistungen in Erforschung der Hautkrankheiten schliessen sich vornehmlich an die anatomische Richtung an. Zunächst hat besonders Bielt in Frankreich nicht nur durch zahlreiche Aufsätze im *Dictionnaire de Médecine* zugleich die Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten gefördert, sondern vor allem andern durch seinen mündlichen Unterricht dazu beigetragen, die Kenntniss von denselben in fast allen Ländern zu verbreiten. Ihm schliesst sich eine Anzahl Schüler an, welche seine Lehre ausführlich und systematisch darzustellen suchten, vornehmlich Cazenave und Schedel (*Abrégé pratique des maladies de la peau* 1828 in mehr-

eren Auflagen, und von dem Ersteren zahlreiche Artikel im Dictionnaire, die Clinique des mal. de la peau und das traité des maladies du cuir chevelu 1850), Gibert (traité prat. des mal. spéciales de la peau 2. édit. 1839). Auch einzelne Deutsche reihen sich an: Kilaatsch (Tabellarische Uebersicht der Hautkrankheiten 1836), Schneider (Diagnost. Tabelle der Hautkrankheiten nach Bielt's System 1836), Puchelt (die Hautkrankheiten in tabellarischer Form 1836), V. A. Riecke (Handbuch der Krankheiten der Haut 1839, meist Uebersetzung von Gibert).

Es konnten jedoch die Hautkrankheiten nur dadurch zum wirklichen Verständniß gebracht werden, dass man einerseits die Veränderungen selbst auf histologisch-anatomische Weise betrachtete und dieselben Elementarveränderungen, die auch alle andern Gewebe zeigen, mit ihren besonderen Modificationen auf der Haut nachwies, dass demnach die Hautpathologie aufhörte, ein separates System zu haben, vielmehr an die Gesamtpathologie sich aufs Engste anschloss, andererseits dass man die physiologischen Beziehungen der Haut zu den innern Organen, wie sie in Krankheiten zum Vorschein kommen, erforschte.

Besonders in ersterer Beziehung hat die neuere Zeit bedeutende Fortschritte gemacht. Schon Rayer (traité théor. et prat. des mal. de la peau 1826, 2 éd. 1835, deutsch von Stannius 1837) hat zum Theil mit Glück die Veränderungen der Haut wieder auf die allgemeinen Krankheitsprocesse, die sich in fast sämtlichen Organen wiederholen, zurückgeführt. Schill (über die Irritation 1836) hat einen Versuch gemacht, die genauere Anatomie der Haut (freilich meist nur auf die Untersuchungen von Breschet und Rouzel de Vauzème sich stützend) und die Begriffe der Irritation für eine Sichtung der Hautkrankheiten zu benutzen. Henle (Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde. LXXXVI. E. 3) hat mit Zuhilfnahme der neueren Histologie diesen Verhältnissen eine neue Aufklärung gegeben, Rosenbaum (in Artikeln zur Schmidt'schen Encyclopädie und in der Schrift: zur Geschichte und Kritik der Lehre von den Hautkrankheiten 1844) und Baron (1848 Gaz. Méd. C. III. 285, 295 etc.) haben, freilich mehr in theoretisirender Weise, die Hautkrankheiten nach den Gewebeelementen zu localisiren gesucht und dabei zum Theil sehr fragliche Punkte als ausgemacht angenommen. Wilson in England (die Krankheiten der Haut, deutsch von Schröder 1850) hat gleichfalls eine neue anatomische Einteilung gegeben. Rokitsansky hat mit gewohntem Scharfsinn die anatomischen Verhältnisse der verschiedenen Hautaffectionen bestimmt. Hebra auf letzterem Wege weiter bauend und durch eine reiche Erfahrung unterstützt, hat (Zeitschrift der Gesellschaft der Aerzte zu Wien II. A. 34. 143. 211) eine umfassende Classification nach anatomischen Principien versucht und seine Lehren hat sofort Schulz (Diagnostik der Hautkrankheiten 1845) in tabellarische Form gebracht. Krämer (1847) und Bärensprung (Beiträge zur Anatomie und Pathologie der menschlichen Haut 1848) haben auf einzelne Punkte der pathologischen Anatomie der Haut ihre Untersuchungen gerichtet. Vornehmlich aber hat Simon (die Hautkrankheiten durch anatomische Untersuchungen erläutert, 2te Aufl. 1851) den Anforderungen anatomischer Exactheit, soweit die Verhältnisse es gestatteten, Genüge geleistet.

Ausserdem sind zu erwähnen die Darstellungen von Valleix, Monneret in deren Compendien. Eigene Organe für Hautkrankheiten haben Cazenave in Frankreich (Annales des maladies de la peau) und Behrend in Berlin (Archiv für Syphilis und Hautkrankheiten mit Einschluss der nicht syphilitischen Genitalaffectionen) eröffnet.

Zahlreiche, zum Theil vortreffliche Abbildungen unterstützen das Studium der Hautkrankheiten, namentlich von Willan, Alibert, Rayer, Behrend (iconographische Encyclopädie), Froriep, R. Willis (illustrat. of cutaneous diseases 1839), Cazenave.

II. Aetiologie.

Viele äussere Einwirkungen und manche innere Zustände rufen mit fast mathematischer Sicherheit auf der Haut eines lebenden Menschen eine Störung, einen Krankheitsprocess hervor und manche von ihnen selbst einen ganz bestimmten und charakteristischen. Wenn aber auch bei jedem Individuum durch genügende Einwirkungen oder durch innere Störungen die Haut erkranken kann, so besteht doch ein sehr wesentlicher Unterschied bei verschiedenen Menschen nicht nur in der Disposition zu einzelnen Formen von Hautkrankheiten, sondern zu Hauterkrankung überhaupt.

Gerade auf der Haut stehen gewisse bestimmte Erkrankungsformen in einer unlegbaren Relation nicht nur mit bestimmten äusseren Ursachen (die verschiedenen cha-

racteristischen Ausschläge auf Application oder Ingestion reizender Stoffe), sondern auch mit bestimmten primären inneren Störungen, obwohl wir nicht immer die Wirkungsweise der Ursachen, noch viel weniger aber den Grund erklären können. Warum sie gerade von bestimmten und oft sehr eigenthümlichen Hautkrankheiten gefolgt sind. Beispiele hiefür sind die verschiedenen Formen von Bläschen und Pusteln bei verschiedenen äusseren Applicationen, die Herpesausschläge bei Intermittem und Pneumonie, die Roseola bei Typhus, die syphilitischen Ausschläge etc. Gerade die Leichtigkeit, mit welcher die Veränderungen auf der zugänglichen Haut beobachtet werden können, lässt geheimnissvolle Beziehungen wahrnehmen, ohne aber sie darum auch verständlich zu machen, Beziehungen, die wohl in andern Organen nicht minder vorkommen mögen, die aber dort selbst in ihrer Existenz der Beobachtung entzogen sind. — Während aber bei dem Einen trotz geringer Sorgfalt und Hauptpflege Hautkrankheiten gar nicht oder selten vorkommen, oder entstanden sehr leicht wieder heilen, sehen wir bei Andern fortwährend oder doch auf die geringsten Veranlassungen krankhafte Processe auf der Haut und die vorhandenen Störungen zeigen bei ihnen nur eine sehr geringe Neigung, sich auszugleichen. In vielen Fällen lässt sich der Grund oder lassen sich doch mitwirkende Umstände für diese verschiedenen Dispositionen nachweisen; in andern Fällen dagegen sind es ganz individuelle, von keinem andern Verhältniss im Körper als abhängig, mit keinem als zusammenhängig erkennbare Eigenthümlichkeiten, ähnlich den Idiosyncrasien mancher Individuen gegen einzelne Substanzen. Die Steigerung der Disposition selbst kann eine temporäre oder habituelle sein, sie kann zufällig herbeigeführt oder im ganzen Wesen des Individuums und der Beschaffenheit seiner Organe begründet sein.

Beide Verhältnisse, sowohl die directen Ursachen und Veranlassungen der Hautkrankheiten, als die die Disposition verleihenden und erhöhenden Umstände und Zustände können auf manchen Punkten vollkommen in einander laufen, indem dasselbe Verhältniss, was die Disposition zu einer Störung erhöht, selbst zur Ursache ihres Ausbruchs werden kann. Der scrophulöse Habitus z. B. steigert die Disposition zu Hautkrankheiten, kann aber auch diese selbst veranlassen. Die anhaltende Besudlung der Haut mit reizenden Substanzen macht das Organ zu Erkrankungen in Folge anderer Ursachen geneigt, ruft aber auch für sich solche hervor u. s. f. Daher ist es nicht möglich, die hautkrankmachenden Einflüsse durchaus in disponirende und direct causale einzutheilen, sondern viele derselben fallen in beide Categorien.

Die Kenntniss aber der ätiologischen Einwirkungen ist gerade bei den Hautkrankheiten von der allerhöchsten Wichtigkeit; indem sehr häufig nur von dieser Seite her eine gründliche Therapie möglich wird.

Die angeborenen Dispositionen zu Hautkrankheiten beziehen sich auf

1) das Geschlecht. Es lässt sich nicht bestimmen, ob das männliche oder weibliche Geschlecht im Allgemeinen mehr zu Hautkrankheiten disponirt sei. Viele einzelne Hautaffectionen kommen bei beiden Geschlechtern in gleicher Weise vor, andere, z. B. die Frieselformen, vorzugsweise beim weiblichen Geschlecht, andere dagegen, wie die Papeln, das Mentagra, mehr beim männlichen.

2) sind die Dispositionen durch das Verhalten der Eltern bedingt. Eine hereditäre Anlage zu Hautkrankheiten, wenigstens zu chronischen ist entschieden vorhanden.

Sehr gewöhnlich sieht man die Kinder einer Familie sämmtlich in einem gewissen Alter von Hautausschlägen überhaupt oder selbst von der gleichen Art befallen. Kinder flechtenkranker Eltern haben sehr häufig gleichfalls Hautausschläge und zeigen schon frühe oder in vorgerücktem Alter dieselben oder ähnliche flechtenartige Ausschläge, wie die Eltern. Zuweilen ist nur eine der Krankheitsform der Eltern analoge Hautanomalie bei den Kindern vorhanden. Die sämmtlichen Kinder eines Mannes, der sehr starke Psoriasissschuppen an Ellenbogen und Knien trug, hatten eine ganz ungewöhnlich derbe, trockene und rissige Haut an denselben Theilen. — Kinder von syphilitischen Eltern werden ganz besonders häufig von hartnäckigen und bösartigen Hautausschlägen befallen (Lupus). — Auch kränkliche Eltern ohne Hautausschläge haben oft Kinder, die sämmtlich mit solchen bedeckt sind.

Manche angeborene Hautkrankheiten hängen davon ab, dass die Früchte schon im Uterus infectirt sind und mit constitutionellen Krankheiten behaftet geboren werden. Die Hautausschläge bedecken dann schon bei der Geburt den Körper, oder entstehen

sie doch in den ersten Tagen des Lebens. So geschieht es bisweilen bei Cretinismus, bei Syphilis. — Andererseits geben constitutionelle und nur einmal befallende Hautausschläge, welche die Mutter während der Schwangerschaft durchgemacht hat, zuweilen den Fröchten eine Immunität gegen dieselben Erkrankungen. DIess soll bei Masern und Scharlach vorkommen. Das Kind einer Frau, welche im vierten Schwangerschaftsmonat die Pocken durchmachte, zeigte die Eigenthümlichkeit, dass wiederholte Impfungen der Vaccine erfolglos blieben.

Vielfach hat man in früheren Zeiten namentlich auch das Versehen der Schwangeren als Ursache mancher Hautkrankheiten angegeben: Naevi, Ichthyosis, Albinos. So sehr man gegenwärtig geneigt ist, diese Aetiologie als einen Aberglauben darzustellen, lässt sich doch nicht leugnen, dass manche sonderbare und unbestreitbare Beispiele von angeborenen Hautanomalien vorkommen, bei denen ein Zusammenhang mit gewissen Ereignissen während der Schwangerschaft der Mutter sich aufdrängt, wenn auch der Mechanismus des Zusammenhangs nicht zu erklären ist.

3) Eine ursprüngliche Zartheit, Weichheit, andererseits eine ungewöhnliche Derbheit, aber auch noch andere nicht näher zu bezeichnende, ursprüngliche Hautzustände disponiren zu gewissen Hautkrankheiten.

So hängen die nässenden, die verkrustenden, die schuppenden Hautausschläge, die Acne, die Sommersprossen mit Bestimmtheit wenigstens in vielen Fällen von einer ursprünglichen Disposition ab. Im Allgemeinen finden sich bei zarter Haut mehr flüchtige Affectionen und solche mit wässerigen und dünneiterigen Producten, bei derber mehr schuppige; tiefegehende, lentescirende Formen, bei pastöser Haut reichliche Eiter- und Borkenbildung. Selbst gegen einfache mechanische Einwirkungen ist die Disposition höchst verschieden; man sieht die gröbsten Misshandlungen der Haut bei Athleten und Jongleuren ohne Nachtheile, während bei Andern ein geringer Druck oder Stoss schon lästige Beschwerden bewirkt. Nicht immer scheint der Grad der Vulnerabilität allein von der Zartheit oder Derbheit des Organs oder der Constitution abzuhängen, sondern wohl auch von der Vascularisation. Manche Individuen mit anscheinend ziemlich derber Haut werden bei der geringsten Anomalie in der allgemeinen Bluthbewegung von einer flekigen Röthe der Haut befallen, welche die ursächliche Einwirkung kürzer oder länger überdauert; und ich sah einen sehr kräftig gebauten Mann mittleren Alters, dessen Haut so vulnerabel war, dass ein mässiger Druck auf eine Hautstelle eine mehrere Minuten persistirende Hyperämie hinterliess, in der Weise, dass mit blossen Fingerstrichen zusammengesetzte Figuren und Worte auf seine Haut gezeichnet werden konnten, die fast eine Viertelstunde lang erkennbar blieben.

4) Unter den angeborenen Constitutionen und Temperamenten zeigen besonders die sogenannte lymphatische Constitution und das sanguinische Temperament, besonders die Vereinigung von beiden grosse Disposition zu Hautausschlägen.

5) Eine gleichfalls ursprüngliche, jedoch bei dem Mangel vergleichender anatomischer Untersuchungen der verschiedenen Hautpartieen anatomisch noch nicht zu begründende Disposition ist die Neigung gewisser Hautstellen, von besonderen Formen befallen zu werden.

So neigen

die Extentionseiten der Extremitäten, der Nacken und Rücken zu trockenen Ausschlägen;

die Flexionsseiten, die Stellen hinter den Ohren, an den Mundwinkeln, an den Auglidern zu nässenden;

der Truncus, besonders die Brust und die obern Extremitäten zu kleinen Bläschen, das Gesicht fast gar nicht zu solchen;

die Gegend des Schlüsselbeins, der Herzgrube, des Nabels und der Schenkelbeuge zu wasserhellen Exsudationen;

das Gesicht zu kleinen Pusteln, die gerne verborken, und zu verbreiteten Hyperämien, Entzündungen von acutem Verlauf;

die Nase zu kleinen Pusteln und Infiltrationen;

die Mundgegend zu Bläschen und Pusteln;

die Kinngegend zu derben Infiltrationen;

die Backen zu fressenden Ausschlägen;

der behaarte Kopftheil zu Borken und Schuppenbildung und zu ganz besonderer Hartnäckigkeit aller Formen;

die Genitalien und der After zu Hyperämieen, zu nässenden und höchst schmerzhaften Ausschlägen, zu Lupus und Furunkeln, zu Geschwüren und Brand;

die untern Extremitäten zu Ausschlägen von besonders hartnäckiger Lentescenz.

Keine Hautkrankheitsform gehört unbedingt und ausschliesslich einem bestimmten Alter an, doch zeigen einzelne Alter überwiegende Dispositionen zu Hautkrankheiten überhaupt oder zu gewissen Formen derselben, was theils von der allmäligen Aenderung der Haut, theils von den Veränderungen der constitutionellen Verhältnisse, theils aber auch von äusseren Umständen, in denen die verschiedenen Alter sich befinden, abhängen mag.

Der Fötalzustand ist nicht frei von Hautkrankheiten; selbst acute (z. B. die Poken) kommen in demselben vor. Manchmal werden Kinder mit Hautausschlägen geboren, die sonst erst später entstehen. Zu manchen Erkrankungen muss die erste Entwicklung der Haut schon die Disposition legen: Albinismus, Naevi, Ichthyosis. Im Ganzen aber sind die Hautkrankheiten während des Fötallebens verhältnissmässig selten.

Schon in den ersten Wochen werden die Hautkrankheiten häufiger. Einzelne Blasen und Pusteln entstehen sehr häufig in den ersten Tagen des Lebens sowohl durch äussere Einwirkungen, als durch constitutionelle Ursache. Ebenso treten Hyperämieen mit Epidermislösung und oberflächlichen Excoriationen sehr leicht ein. Die Gelbsucht ist gegen das Ende der ersten Woche sogar normal.

In der weiteren Säuglingsperiode sind nässende Ausschläge an den Ohren, der Schenkelbuge, der Achselhöhle äussert gemein; kleine papulöse Ausschläge befallen besonders gegen den Anfang der Zahnperiode hin fast alle Kinder; ebenso ist eine Bildung von weichen Schuppen und Krusten auf dem behaarten Theile des Kopfs eine äusserst gewöhnliche Erscheinung. Schlecht genährte Kinder oder mit constitutionellen Krankheiten behaftete, aber auch zuweilen ganz gesunde oder übermässig genährte werden von verbreiteten Eczemen fast über die ganze Haut, von Pusteln und Blasen an den Extremitäten befallen.

Die höchste Disposition für Hautkrankheiten tritt in der Zeit nach dem ersten Jahre ein und erhält sich bis ins achte, wohl auch bis zur Pubertätsentwicklung. Nicht nur ist jetzt die Disposition zu den acuten constitutionellen Exanthemen die grösste, sondern es kommen fast alle Arten von Hautausschlägen in dieser Periode ungemein häufig vor, theils die sehr flüchtigen (Roseola, Urticaria, Erythem), theils namentlich die flüssige Producte bildenden und verschwärenden: besonders die Eczeme, die stark verborkenden Impetigines, die Porrigio, die Rhyphia, das Ecthyma, der Lupus.

Zur Zeit der Pubertät und in den unmittelbar darauf folgenden Jahren ist die Disposition zu Hautkrankheiten am geringsten. Doch kommen auch jetzt noch die acuten Hautausschläge der Kindheit häufig vor; als neue Formen treten jetzt hinzu das Gesichtserysipel, die Urticaria, der acute Friesel und die Herpesarten, besonders Herpes Zoster. Von chronischen Hautausschlägen werden theils von der Kindheit herüber welche verschleppt, theils treten in den ersten Andeutungen, meist jedoch noch vorübergehend und schnelle Heilung oder Besserung zulassend die Formen der späteren Jahre auf. Doch sind in dieser Periode auch einzelne Formen vorherrschend: einzelne Impetigoformen, der Lupus, die leichteren Acneformen.

Mit dem vorgedruckten Mannesalter werden die Hautkrankheiten wieder häufiger, namentlich aber treten jetzt wieder hartnäckige chronische Formen auf, die mit der Zunahme des Alters immer schwieriger zu heben sind, besonders die Schuppenformen, die chronischen grossen nässenden Flechten an den untern Extremitäten und den Genitalien (Eczema chronicum), die Rhyphia an den untern Extremitäten, die chronischen Lichenformen, die Acne rosacea, das Mentagra, die Hautneurose mit Prurigo, der hartnäckige chronische Friesel, der Pemphigus, die Hautgeschwüre.

In dem höheren Greisenalter sind besonders ausgebreitete nässende Flechten, bösartige Pustelformen, Pemphigus, die höchst schmerzende Prurigo, die Apoplexien der Haut, die localen Entfärbungen der Haut, die Rothläufe der untern Extremitäten, die Geschwüre daselbst sehr gewöhnlich und widerstehen meist aller Behandlung oder kehren doch nach kurzer Besserung immer wieder zurück.

Die Haut ist einer grossen Anzahl direct einwirkender Schädlichkeiten mehr als irgend ein anderes Organ ausgesetzt und diese sind eine reiche Quelle für Erkrankungen.

Nicht bloss grobe Verletzungen und Misshandlungen sind hierunter zu verstehen, sondern namentlich jene unendliche Menge unbedeutend erscheinender Einflüsse, mit denen die Haut jedes Menschen fast ununterbrochen und in immer neuem Wechsel in Conflict kommt und welche als alltäglich meist übersehen und vergessen werden, aber gerade durch ihre Wiederholung so verderblich sind. Diese Einflüsse, bei einer gesunden und kräftigen Haut oft schon nachtheilig, werden es noch viel mehr bei zarter und vulnerabler oder gar bei schon kranker Haut. Ursprünglich unbedeutende Störungen auf der Haut können durch diese kleinen Einflüsse eine Ausbreitung und Hartnäckigkeit erlangen, die die schwerste Krankheit darstellen und selbst das Individuum aufreiben. Sie heilen nicht selten sehr rasch, sobald jenen Einflüssen genügende Rechnung getragen wird. — Schon das gegenseitige Reiben oder die anhaltende Berührung zweier benachbarter Hautpartieen bringt zumal bei fetten Individuen Hyperämie, Absonderung einer insoliden Epidermis, Exsudationen verschiedener Formen und selbst Verschwärungen zuwege. Die Atmosphäre, in welcher sich ein Individuum aufhält, mit ihrem Schmutze, Staub, animalischen Ausdünstungen, ihre Wärme und Kälte und der Wechsel derselben rufen eine Menge Hautkrankheiten hervor und erhalten schon bestehende. Die Verminderung des Luftdrucks an einer Stelle der Haut bewirkt einen Zufluss des Bluts und kann dadurch eine Reihe von Störungen (Hyperämieen, Blutaustritte etc.) veranlassen. Die Sonnenstrahlen, welche die unbedeckte Haut treffen, geben Veranlassung zu Entzündungen derselben verschiedensten Grades. Die Art der Bekleidung kann durch die Formen der einzelnen Stüke, wie durch die Stoffe, aus denen sie bereitet sind, mittelst Druck, Reibung, übermässiger Erwärmung Hautkrankheiten zuwegebringen. Die Unreinlichkeit, wie die verschiedenen Reinigungsmittel, medicamentöse, cosmetische, zufällige Applicationen, die Beschäftigung mit reizenden Substanzen oder in der Nähe eines Feuers sind eine ungemein reichliche Quelle für Hautkrankheiten. Das Rasiren, vor Allem aber das Kratzen der Haut bringt nicht nur vorübergehende, sondern selbst äusserst hartnäckige Störungen hervor. Endlich bewirkt der Aufenthalt von Thieren auf der Haut, der Stich derselben Hautaffectionen, die sich oft weit über die verletzte Stelle verbreiten und deren Verschiedenheit nicht bloss von der Beschaffenheit des Verletzenden, sondern auch von der des verletzten Individuums abhängt. Manche dieser Thiere sind nur dem Menschen eigen, sind menschliche Parasiten; andere leben frei und verletzen nur gelegentlich die Haut und bringen, wie besonders manche Insecten und Arachniden heisser Zonen, mehr oder weniger heftige Entzündungen hervor; andere endlich sind Parasiten anderer Thierspecies und haben durch Zufall (durch Umgang des Menschen mit den betreffenden Thieren), begünstigt durch Unreinlichkeit einen gewöhnlich nur vorübergehenden Aufenthalt auf der Haut des Menschen genommen.

Bei der Mannigfaltigkeit und Wichtigkeit dieser Verhältnisse dürfte es nicht unpassend sein, Einzelnes im Speciellen hervorzuheben:

Grobe Verletzungen, wie kleinere anhaltende Einflüsse rufen nicht immer bloss an der betroffenen Stelle, sondern in weiterem Umkreis, ja selbst über den ganzen Körper Hauterkrankungen hervor: bei einer Kranken, welcher an der Stirne wegen Quintusneuralgie Morphtum endermatisch eingestreut wurde, entstand ein verborkender Ausschlag, der sich über die ganze Hälfte des Gesichts, über den Hals und einen Theil des Truncus verbreitete; ein Mann war mit einem Beine in kaltes Wasser getreten: es entstand ein hartnäckiges Eczem, das sich sofort über den andern Schenkel, das Scrotum und die untere Bauchgegend verbreitete. Bei einem Kranken, welcher in der Herzgegend geschöpft und dabei durch überfließenden Alcool mässig verbrannt wurde, entstand ein Erysipel, das nach und nach fast den ganzen Truncus überzog. Von Bluteigelstichen gehen gleichfalls oft weit sich verbreitende Erysipela aus. Eczeme von örtlichen Mercurialeinreibungen können sich über den ganzen Körper erstrecken. Die Krätzmilben, die nur an beschränkten Stellen nisten, bringen dort Bläschen zustande; aber bei längerem Bestehen verbreitet sich ganz gewöhnlich ein polymorpher Ausschlag über den grössten Theil des Körpers. Filzläuse und Kopfläuse, obwohl sie nur an bestimmten Stellen hausen, bedingen nicht selten eine allgemeine Roseolaeruption oder verbreitete Quaddeln, Capillarhämorrhagien, Knötchen, selbst Pusteln weit über den Sitz der Parasiten hinaus. Ebensoleses findet bei frei lebenden Insecten und andern Thieren, welche die Haut verletzen, statt und die Eruptionen, welche dadurch erfolgen, bieten oft manche Schwierigkeiten der Diagnose dar. Oft, aber nicht immer wird diese Verbreitung durch Kratzen ver-

mittelt und Stellen, wo die Kranken nicht krazen können, werden gewöhnlich von den secundären Ausschlägen verschont. — Ueberhaupt ist das Krazen und besonders gewohnheitliches Krazen eine der gewöhnlichsten Ursachen, eines der sichersten Verbreitungs- und Verschlimmerungsmittel von Hautkrankheiten; es bewirkt und unterhält ungemein häufig die verschiedenartigsten Formen, so dass diese, solange das Krazen nicht unterlassen wird, der eindringlichsten Therapie widerstehen. — Nächstdem ist der Schmutz und die Vernachlässigung des Aeusseren eine reiche Quelle für Hautkrankheiten. Die Häufigkeit derselben unter einer Bevölkerung lässt einen ziemlich richtigen Rückschluss auf den Grad der Unreinlichkeit in derselben zu. Besonders befördert die Vernachlässigung des Haarbodens die Erkrankungen desselben und macht sie hartnäckig. Freilich ist dabei oft eine schon bestehende Hautanomalie gerade die Ursache, dass genügende Reinigung und Inordnunghalten des Haarbodens gescheut und erschwert wird. — Aber auch durch die Reinigungsmittel und Cosmetica wird vielfacher Nachtheil bereitet. Die stumpfen und scharfartigen Rasirmesser bewirken oft eine sehr hartnäckige mit Induration und Verschwärung endende Entzündung der Kinnpartie. Waschen mit zu kaltem, wie zu warmem Wasser ruiniert die Haut. Besonders sind oft kalte, wie warme Bäder, zu häufig oder zu lange gebraucht, Ursache von Hauteruptionen und die Furunkel, welche in den Wasserheilanstalten als Ausstösse böser Säfte gedeutet werden und oft als vieljährige Pflaer nach den Wassorexcessen zurückbleiben, sind bekannt. Scharfe Saifen, Schminke, Puder, Pomaden, reizende Haaröle, Haarbeförderungsmittel, Haarfärbemittel, unpassende Kämme und Bürsten geben oft zu hartnäckigen Hautkrankheiten Veranlassung und können das Organ für immer ruiniren. — Vielfach wird die Haut besonders da, wo sie unbedeckt getragen wird, durch Licht und Temperatur der Atmosphäre verdorben. Nicht nur die groben Einflüsse intensiver Sonnenstrahlen, das Arbeiten in der Nähe des Feuers (wodurch oft hartnäckige Krankheiten der Nase und des übrigen Gesichts hervorgerufen werden), intense Wärme- und Kältegrade bringen verschiedene Formen von Hautkrankung vorübergehender und dauernder Art hervor; sondern auch Einwirkungen geringerer und unmerklicherer Art, wie schon gewöhnliche frische Luft nach Baden oder Waschen des Gesichts, die feine und selbst bei mässiger Temperatur reizende Luft der Gebirge, besonders im Süden; die Abend- und Nachtluft warmer Climate. Ueberhaupt bringt auch eine mässige Verminderung der Temperatur nach vorangegangener anhaltender Wärme leicht Störungen in empfindlicher Haut zuwege. — Auffallend und unerklärlich, nichtsdestoweniger aber unbestreitbar ist es, dass manche an lentescirenden, durch Frost entstandenen Hautentzündungen (Frostbeulen) leidende Individuen an den gewöhnlich befallenen Theilen bei kommender Kälte oft schon Empfindungen haben, ehe die Witterung bemerkenswerthe Veränderungen zeigt, und es muss angenommen werden, dass mehrere Tage vor eintretendem Sinken der Temperatur Verhältnisse obwalten, die unseren Forschungsmitteln sich entziehen, die jedoch der empfindlicheren Haut solcher Individuen bemerklich werden. — Auch die erste Wärme nach kalten Tagen bringt oft Hautkrankheiten hervor und viele Individuen zeigen in den ersten Frühlingstagen Eruptionen an verschiedenen Stellen der Haut. In der Sommerhize sind Erytheme und Bläscheneruptionen sehr allgemein. Feuchte Kälte dagegen bringt gleichfalls gerne Hauthyperämien zustande: Wärme, wie Kälte aber besonders da, wo die Haut zuvor schon erkrankt oder wo sie verletzt war. — Eine Anzahl von Substanzen bringt in Berührung mit der Haut constant gewisse bestimmte Formen von Erkrankung hervor: Urtica (Quaddeln), Cantharides (Blasen), Senf (Bläschen mit schwacher Eiterbeimischung), Queksilberpräparate, Veratrin, Crotonöl (kleine Eiterbläschen), Tartarus emeticus (grosse Pusteln) etc. Noch viele andere Substanzen bringen ganz gewöhnlich wenigstens bei längerer und wiederholter Einwirkung oder bei empfindlichen Subjecten Hautkrankungen hervor, ohne dass diese in so constant charakteristischen Formen sich darstellten. So werden namentlich bei manchen Beschäftigungen die Manipulationen mit schädlichen Stoffen die Ursache häufiger Hautkrankheiten: die Abdecker und die Anatomen zeigen häufig pustulöse Eruptionen, die Bäcker und Müller trokene Hautkrankheiten, die Metallarbeiter zahlreiche Formen von Hautstörungen etc. — Auch die Bekleidung wird durch verschiedene Beziehungen oft zur Schädlichkeit für die Haut. Beengende und einschnürende Kleidungsstücke oder steife und scharfkantige Stücke können Hyperämien, Infiltrationen, Excoriationen und Verschwärungen bewirken. Wollene und baumwollene Kleider, welche auf der Haut getragen werden, disponiren überhaupt mehr zu Hauterkrankungen, als leinene.

Ueber die Hautkrankheiten, welche von Thieren auf den Menschen übertragen werden, vgl. Rayer (*traité* III, 914), Hering (in seinem Repertorium I, 139), Levin (vergleichende Darstellung der von den Hausthieren auf den Menschen übertragbaren Krank-

heiten 1839). Langenbach (die von den Thieren auf den Menschen übertragenen Krankheiten 1840), Heckmayer (in Herings's Repertorium II, 327).

Aeusserer Substanzen können auf die Haut durch Vermittlung des Bluts wirken.

Die Aufnahme mehrerer Substanzen ist für alle Individuen schädlich und bewirkt, besonders wenn sie längere Zeit anhält, theils Hautkrankheit überhaupt, theils besondere Formen derselben. Aber auch viele Stoffe, die als Nahrungsmittel, Genussmittel oder Gewürze dienen, haben die Eigenschaft, dass sie entweder in Folge besonderer Idiosynkrasieen sogleich nach ihrem Gebrauche Ausschläge bei manchen Individuen hervorrufen, oder doch, wo chronische Ausschläge vorhanden sind, diese steigern und bösartiger machen.

So wirken auf die Haut schädlich: Arsenik, Quecksilber, Blei, Kupfer, Silber (das der Haut eine blaue Farbe gibt), Antimon, Rhus, Secale cornutum, dergleichen eine Anzahl Contagien, deren Folgen für die Haut bei den Constitutionskrankheiten dargestellt sind. Einige andere als Medicamente gebrauchte Substanzen bewirken wenigstens zuweilen, aus unbekannter individueller Disposition Ausschläge: Jod, Cubeben etc. — Unter den Nahrungsmitteln haben eine hautschädliche Wirkung: Käse, Krabbe, Austern, einige andere Seethiere, schlechtes Fleisch, Erdbeeren, starker oder vielgenossener Wein, Pfeffer, Muskatnuss und andere Gewürze, der Gebrauch vielen Salzes etc.

Eine bald mehr directe äusserliche, bald durch Vermittlung constitutioneller Verhältnisse herbeigeführte, bald wohl combinirte Wirkung haben gewisse epidemische Constellationen, deren wesentliche Natur uns gänzlich unbekannt ist. Ganz abgesehen von den durch gewöhnliche und gekannte atmosphärische Modificationen herbeigeführten Hautkrankheiten und ebenso abgesehen von den durch Contagien entstehenden mit Hauterscheinungen verlaufenden Constitutionserkrankungen finden sich Hautaffectionen von gewisser Form zeitenweise epidemisch oder doch cumulirt oder gesellen sich Ausschläge in ungewöhnlicher Häufigkeit zu andern Affectionen. Die wahre Ursache dieses Verhaltens, das zu auffallend ist, als dass es für blosses Zufallsspiel gehalten werden könnte, ist gänzlich dunkel und es ist anzunehmen, dass verborgene Einflüsse auf eine nicht näher gekannte Weise eine gesteigerte Disposition zu derartigen Hautaffectionen bedingen oder letztere sogar direct determiniren. — Eine Häufung verschiedener stationärer theils direct, theils durch Vermittlung der Constitution, theils in unbekannter Weise wirkender Einflüsse ist ohne Zweifel der Grund, dass in einzelnen Climates (vornehmlich in kalten und heissen) und Gegenden die Hautkrankheiten überhaupt viel häufiger sind, als anderwärts, und dass selbst bestimmte Formen in beschränkten Localitäten endemisch vorkommen, welches letztere Verhalten namentlich sich bis jetzt jeder ausreichenden Erklärung entzieht.

Das epidemische und halbepidemische (cumulirte) Vorkommen von Hautkrankheiten, welchen man entfernt keine Contagiosität zuschreiben kann, ist eine sehr häufig zu machende Erfahrung. Solche Ausschläge erlangen zwar nicht die grosse Verbreitung, wie die contagiösen, wie Masern oder Scharlach; aber sie zeigen sich doch periodenweise in auffallend häufigen Exemplaren, während sie zu andern Zeiten fehlen oder selten sind; meist ohne dass sich ein irgend hörbarer Grund dafür auffinden liesse. So zeigen sich namentlich die Zoster meist in halbepidemischer, gewöhnlich nicht in vereinzelter Weise. Roseolae, Quaddeln, Friesel herrschen gleichfalls oft verbreitet. Das Erysipel befällt meist mehrere Individuen einer Gegend zumal und besonders

kommen hin und wieder kleine Epidemien von bösartigem Erysipale vor, während zu andern Zeiten der Rothlauf eine gutartige Krankheit zu sein pflegt: alle Verletzungen, Geschwüre u. dergl. haben in jenen Zeiten eine Neigung, sich mit einem Rothlaufhofe zu umgeben und Operationen geben eine minder günstige Prognose; und zwar muss in solchen Fällen nicht nothwendig die Pyämie epidemisch herrschen, die allerdings so oft secundäre Erysipale hervorruft. Auch Herpes, Furunkel u. a. m. kommen gerne in cumulirter Weise vor. Manchmal hat man über beschränkte oder ausgedehntere Streken epidemische und sehr viele Menschen befallende Hautausschläge beobachtet, welche sofort nicht mehr oder lange nicht wieder wahrgenommen wurden, so die Acrodynie in Frankreich. — Dessgleichen sind auch die acnesartigen und consecutiven Eruptionen bei andern Krankheiten zeitweise häufiger oder zahlreicher, zeitweise seltener oder sparsamer, z. B. die Roseola beim Typhus, der Lippenherpes bei Pneumonie und Intermittens, der Friesel bei Peritonitis u. dergl. Auch dieses Verhalten ist ein durchaus unerklärtes.

Endemische Formen von Hauterkrankungen, deren wesentliche Ursachen gänzlich verborgen sind, gibt es eine ziemliche Zahl. Ausser den Syphiloiden (vgl. Syphilis) sind besonders hervorzuheben: der Weichselzopf in Polen, das Pellagra in Oberitalien, die Aussatzform in der Levante und in der Krimm, die Aussatzformen des Nordens (Norwegen), das Verugas in Peru etc.

Die Krankheitsursachen können in der Functionirung und den abnormen Zuständen der Haut selbst gelegen sein.

Die Functionirung der Haut kann bis zu einem gewissen Grade durch Willkür und Gewohnheit gesteigert oder vermindert werden, wobei jedoch die anomale Functionirung allmählig auch gegen den Willen fortbesteht. Sowohl diese wenigstens anfangs in der Willkür stehende abnorme Functionirung, als auch eine von andern Umständen abhängige Anomalie der Functionen der Haut kann für diese selbst die Ursache zu weiteren Störungen werden oder trägt doch sehr wesentlich dazu bei, schon vorhandene Störungen zu unterhalten, zu steigern, zu verwikeln und ihre Beseitigung zu verhindern und zu erschweren.

Die Functionsausübung der Haut kann übermässig sein, sei es in vermehrter oder andauernder Secretion von Schweiß, sei es in vermehrter Absonderung der Talgdrüsen. Im ersteren Falle entstehen gerne Hautneuralgien, disseminirte Hyperämieen der Haut mit Bläschenbildung oder wasserhelle Bläschen allein (Sudamina) und die Neigung zum Schwitzen nimmt durch das Schwitzen selbst immer mehr überhand. Vorhandene Hautkrankheiten werden überdem durch die übermässige Schweisssecretion oft gesteigert und die Haut wird in hohem Grade empfindlich und vulnerabel. Im andern Falle kann sich das Talgdrüsensecret in den Hautfollikeln anhäufen und Ausdehnung und Entzündung veranlassen. — Noch viel häufiger ist die unvollkommene Functionirung der Haut Krankheitsursache. Gewöhnlich wird die Haut durch Vernachlässigung der Reinlichkeit und durch Bedekung der Poren der Hautcanäle mit Schmutz in ihren Functionen beeinträchtigt und meist entstehen dadurch in der Folge Eruptionen verschiedener Art.

Sehr oft zieht eine Verletzung oder Erkrankung einer Hautstelle andere, oft verbreitete Hautkrankheiten nach sich, um so mehr, wenn die Disposition dazu vorhanden ist. So bringt oft eine Erkrankung eine Reihe consecutiver zuwege und complicirt sich mit diesen zu polymorphen Formen. Intense Hautkrankheit in irgend einer Lebensperiode hinterlässt oft die Haut für alle Zeiten in gesteigerter Disposition zu denselben oder andern Ausschlägen.

Sehr oft liegen die Ursachen einer Hautkrankheit in den übrigen Theilen des Organismus.

Dieser Theil der Aetiologie ist mit besonderen Schwierigkeiten umgeben, daher auch fortwährend mit zahlreichen Vorurtheilen, unerwiesenen und zweifelhaften Annahmen verunreinigt worden und in der That nicht vollkommen davon rein zu machen. Soweit mit einiger Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, sind die übrigen Theile des Organismus in folgender Weise von Einfluss auf Entstehung der Hautkrankheiten.

Die der Haut benachbarten, unterliegenden oder mit ihr in Continuität zusammenhängenden Gewebe überpflanzen sehr häufig ihre Erkrankungen auf die Haut, so dass die letztere entweder in Form einfacher Entzündung oder auch in spezifischer Erkrankungungsweise an den primären Störungen jener Gewebe participirt.

Bei allen schwereren Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks ist eine Neigung

zu paralytischen Stasen auf der Haut, namentlich der unteren Extremitäten, zu ödematöser Anschwellung und zur Verschwärung vorhanden. Ausserdem kommen bei Reizungen des Nervensystems Urticariafleken und pruriginöse Ausschläge häufig vor. — Kummer und deprimirende Eindrücke bringen stellenweise Hautentfärbungen und Entfärbungen der Haare, zuweilen mit grosser Raschheit, aber auch wirkliche Ausschlagsformen, namentlich squamöse (Psoriasis, Pityriasis), hyperämische (Erytheme, Urticaria) und hämorrhagische hervor. — Bei Gehirnkranken finden sich häufig Eczeme der Kopfhaut und der Ohrgegend.

Die acuten Entzündungen des Herzbeutels und des Endocardium sind ungemein häufig von Frieseleruptionen auf der Haut begleitet, auch in chronischen Herzkrankheiten finden sich sehr oft Urticaria, Psoriasis, chronischer Friesel und Lichen.

Die Verschlüssung der Arterien bewirkt Hautbrand.

Entzündungen, Erweiterungen, Verengerungen und Verschlüssungen der Venen haben Erysipiele, chronische Hyperämieen, Eczeme, Infiltrationen, Abscesse, Oedem, Geschwüre, Brand der Haut in dem peripherischen Gebiete des Gefässes oft zur Folge. Auch Lymphgefäss- und Lymphdrüsenaffectionen haben ähnliche Folgen, wie die Affectionen der Venen.

Acute Lungenkrankheiten haben häufig Herpesausschläge am Mund, zuweilen Icterus zur Begleitung; bei pleuritischen Exsudationen finden sich, wiewohl ziemlich selten, Frieseleruptionen, bei chronischen Lungenkrankheiten, besonders Tuberculosis: örtliche Pigmentablagerungen, Abschilferung der Haut und übermässige Schweisssecretion.

Bei Krankheiten des Darms, zumal chronischen Formen kommen sehr mannigfaltige Ausschläge vor, aber in so inconstanter Weise, dass ein bestimmter Zusammenhang nicht herzustellen ist, wenngleich angenommen werden muss, dass Störung der Digestion überhaupt zu Erkrankungen der Haut disponirt und schon vorhandene verschlimmert. Besonders bemerkt man eine Verschlimmerung durch Constipation bei fast allen chronischen Hautausschlägen und oft ist schon ein einmaliges Ausbleiben des täglichen Stuhls von sichtlicher Steigerung oder von schlechtem Aussehen des Hautübels gefolgt. — Unter den einzelnen Formen der Hautkrankheiten hat man besonders das Erysipel, die Urticaria, manche Formen von hartnäckiger Flechte und einzelne Geschwürsarten auf die Darmstörung bezogen; allein die Berechtigung dazu ist ziemlich zweifelhaft.

Die Leber, früher für die Hauptquelle der chronischen Hautkrankheiten gehalten, bringt mit Sicherheit nur Icterus und stellenweise Discolorationen hervor. Noch weniger ist über den Einfluss der Milz auf Entstehung von Hautkrankheiten bekannt.

Bei acuter Peritonitis entstehen häufig Frieseleruptionen.

Die Affectionen der Urinwerkzeuge, besonders alle Krankheiten mit Retention der Harnbestandtheile pflegen in acuten Fällen von Lichen, Petechien, Oedem, Hautbrand; in chronischen von Oedem, Geschwüren, Lichen, chronischem Eczema, Pemphigus, Prurigo begleitet zu sein (sogenannte uroplanische Ausschläge).

Genitalienkrankheiten sind häufig combinirt mit Ausschlägen an den Genitalien, den Schenkeln, der Nase. Die Entwicklung der Menstruation, die Menstruationsstörungen oder die Zeit vor dem Eintreten der Menstruation haben häufig verschiedene leichte Ausschläge oder Exacerbiren alter in Begleitung.

Die Schwangerschaft gibt häufig Veranlassung zur Entstehung leichter Hautausschläge, während andere chronische zuweilen während ihrer Dauer verschwinden.

Kaum ein anderes Organ ist so empfindlich für Constitutionserkrankungen, mindestens für viele Formen derselben, als die Haut. Entweder bietet sie nur Anomalieen der Färbung, Elasticität, Spannung, des Blutreichthums, der Functionirung dar, oder entwickeln sich in ihr selbständige örtliche Processe. Die letzteren sind bei den einen Constitutionskrankheiten constanter und charakteristischer, bei den andern weniger regelmässig und von weniger bestimmter Form. Aber keine Constitutionsanomalie gibt es, welche wenigstens nicht hin und wieder Störungen der Haut zuwegebrächte oder in Begleitung hätte. Sehr oft unterstützt auch das Bestehen einer Constitutionsanomalie, z. B. einer Plethora, die Entwicklung von Hautkrankheiten, welche zunächst von andern Ursachen veranlasst werden. Es ist daher bei jeder Hautkrankheit, zumal bei einer hartnäckigen unerlässlich, genau nach Constitutionsanomalieen zu forschen,

da deren Beseitigung die gründliche Heilung der Hautkrankheit, auch wenn diese nicht allein von der abnormen Constitution bedingt wird, wesentlich erleichtert und zuweilen allein möglich macht. — Man hat auch eine Flechtendiathese aufgestellt und darunter diejenigen Fälle verstanden, wo ohne eine bestimmte allgemeine Krankheit chronische Ausschläge hartnäckig und mit steten Recidiven, namentlich auch an verschiedenen Stellen der Haut bestehen, bei ihrem Verschwinden verschiedene, jedoch nicht fest charakteristische Beschwerden eintreten, die sich durch die Wiederkehr des Ausschlags heben. Mindestens ist die Frage, ob hier die Krankheit ursprünglich in anomalen Verhältnissen der Haut oder der Gesamtconstitution begründet sei, eine nicht erledigte.

In Betreff der besonderen Formen von Hautkrankheiten, welche mit bestimmten Constitutionsanomalien zusammenhängen, muss theils auf die specielle Betrachtung der Hautkrankungen, theils auf die Darstellung der Constitutionsanomalien und der mit solchen verlaufenden internen Störungen verwiesen werden. Nur als besonders wichtige Beispiele sind hier hervorzuheben:

Plethora macht Ausschläge sehr verschiedener Art je nach dem Alter, bei Säuglingen lichenöse Ausschläge und Krusten, bei Kindern verkrustende Ausschläge, bei jugendlichen Individuen Acne, bei älteren Eczeme und Psoriasis.

Hypnose bedingt Sudamina, Roseolae, Petechien und Brand, findet sich aber auch bei Pocken, Scharlach, Masern.

Hydrämie begünstigt die Entstehung von Oedemen und Geschwüren.

Pyämie und putride Infection veranlassen Hyperämieen, verbreitete Hautentzündungen, Pusteln, Abscesse, Petechien, Brand.

Cholera lässt im Reactionsstadium mehrfache Ausschlagsformen zustandekommen.

Typhus ist ganz gewöhnlich combinirt mit Sudamina, Roseolae, nicht selten mit Erysipelen, Oedemen, Brand.

Scropheln führen besonders gern nässende und verborkende Ausschläge, auch fressende Geschwüre herbei.

Rheumatische Diathese ist von Bläscheneruptionen und übermässigen Schweissen begleitet.

Arthritische Diathese bedingt örtliche Schweise, Eczeme, Schuppenausschläge.

Bei Syphilis kommen fast alle Formen von Ausschlägen, doch am häufigsten disseminirte Hyperämieen, Infiltrationen, Abschuppungen, Pusteln, Verschwärungen vor. Die syphilitischen Ausschläge zeichnen sich aus durch eine kupferrothe, etwas trübe Farbe, durch Lentescenz, oft durch ringförmige Stellung, durch ihren vorzugsweisen Sitz an der Stirn, um Mund und Nase, auf dem behaarten Theil des Kopfs, am Hals, Nacken und an den Schultern, in der Nähe der Genitalien, an den Unterschenkeln.

Heruntergekommene, zerrüttete Constitutionen überhaupt, namentlich durch schlechte, ärmliche Nahrung verdorbene Individuen sind zu Hautausschlägen, besonders zu böartigen Pusteln, verborkenden und nässenden Formen disponirt. In Hungerjahren beobachtet man stets Zunahme der Hautausschläge.

Krebs führt oft eine krebsige Infiltration der Haut, besonders der Lippen herbei.

III. Pathologie.

Die Erkrankung, bei welcher die Haut afficirt wird, kann entweder mit den örtlichen Veränderungen in dem Organe beginnen oder aber mit Erscheinungen in andern Theilen und mit Störungen des Allgemeinbefindens.

Weder die eine, noch die andere Art des Beginns lässt die Oertlichkeit der Hautkrankheit oder ihre Abhängigkeit von andern Störungen mit Sicherheit entscheiden, denn nicht selten treten wesentlich allgemeine Störungen oder Erkrankungen eines innern Organs zuerst mit einem anomalen Process auf der Haut auf. Und andererseits findet das Vorgehen von allgemeinen Zufällen oder von sympathischen Symptomen innerer Organe selbst in solchen Fällen statt, wo die Hauterkrankung später als ein durchaus örtliches Leiden sich darstellt, in derselben Weise, wie man solches Vorgehen allgemeiner und sympathischer Zufälle auch bei Localkrankheiten innerer Organe (z. B. Pneumonie) beobachtet. Häufiger und von längerer Dauer sind allerdings die anderweitigen Prodromen der Hautaffection in den Fällen, wo die Hautstörung nur Theilerscheinung eines weiteren Krankheitscomplexes ist.

Die örtliche Störung auf der Haut nimmt gewöhnlich nur von einer mehr oder weniger beschränkten Stelle des Organs ihren Ausgang, oft von mehreren, selbst vielen Stellen zumal; niemals aber sind mit einem Schlage die allgemeinen Decken in ihrer ganzen Ausbreitung afficirt. An der befallenen Stelle kann sofort die Erkrankung haften, oder sie kann schnell oder langsam weitere Stellen befallen, entweder der Continuität nach und dabei bald nach der einen, bald nach der andern Richtung mit Vorliebe sich verbreitend, zuweilen sogar so, dass nach einer Richtung Heilung erfolgt, während die Ausbreitung nach der andern fort dauert. Oder die Verbreitung geschieht mit zwischenbleibenden gesunden Hautstellen, entweder an mehr oder weniger ferne Parteen (z. B. von einer Extremität zur andern, von den Schenkeln zum Kopf u. dergl.), oder aber zwar in die Nachbarschaft allein, doch mit Freibleiben von mehr oder weniger grossen Hautflecken (fleckenartige, disseminirte Ausbreitung). In den bei der ersten Ausbreitung freigebliebenen Flecken kann sofort später noch die Erkrankung gleichfalls sich einstellen und so durch Zusammenfliessen die erst disseminirte Erkrankung generalisirt werden.

Auch an den beschränkten Orten, wo die Haut die erste Störung zeigt, sowie an allen nachträglich ergriffenen ist die Organstelle beim ersten Auftreten der Erkrankung niemals und ist sogar durch den ganzen Verlauf oft nicht in toto ergriffen, vielmehr beginnt die Störung immer nur in einem oder in einzelnen der histologischen Elemente, deren Complex die allgemeinen Decken darstellen, am häufigsten in der oberflächlichen Cutisschichte, in den Talgdrüsenwandungen oder im subcutanen Zellgewebe. Erst im weiteren Verlauf, oft sehr spät, oft gar nicht verbreitet sich die Störung auf andere Gewebelemente und indem diese, jedes in seiner Art, ergriffen werden, stellen Totalerkrankungen einer Hautstelle stets einen complicirten pathologischen Krankheitsfall dar, dessen vollständige Analyse jedoch nicht in allen Einzelfällen möglich ist.

Im Speciellen kann die örtliche Hautstörung beginnen.

1) mit abnormer secretorischer Functionirung, übermässiger oder verminderter Schweisssecretion, Absonderung einer zu weichen oder zu derben Epidermis, Absonderung von zu viel oder zu wenig Hauttalg. Alle diese Störungen sind wohl viel häufiger secundäre, doch können sie auch als primäre sich zeigen und erst aus ihnen sich weitere Störungen entwickeln.

2) Mit Schmerzen an einzelnen Stellen der Haut. Zuweilen sind diese von Veränderung der Haut selbst gefolgt. Oftmals breitet sich die Schmerzhaftigkeit allmählig über eine grössere Fläche aus.

3) Der gewöhnlichste Anfang der Hauterkrankung ist der mit Hyperämie, mit Stokung des Bluts.

Diese Blutstokung kann sich auf die grösseren Gefässverzweigungen in den tiefsten Schichten allein beschränken, wiewohl selten, oder es ist das feine Gefässnetz der Oberfläche des Coriums hyperämisch (wie bei vielen Erythemen, Erysipelas), oder endlich und zwar in sehr vielen Fällen nimmt die Hyperämie ihren Ausgang von den die Hautfollikel umspinnenden Gefässen. Diese Hyperämieen können sich nach Umständen sofort auf andere Bestandtheile der Haut und auf das subcutane Zellgewebe, selbst auf tiefer gelegene Theile ausbreiten. Je nach der Intensität, Acuität der Hyperämie und nach dem übrigen Zustand des Organismus löst sich die Hyperämie wieder einfach oder nur mit Veränderung der Absonderung, oder geht sie in Productbildung, Infiltration oder Exsudation über, oder endet sie mit Mortification. Durch diese verschiedenen Verhältnisse wird vorzugsweise die ungemeine Mannigfaltigkeit der Hautkrankheiten bedingt.

4) Mit Störungen der Lymphcirculation. Die Haut wird mit Stoffen überfüllt, infiltrirt; eine mindestens noch wenig verfolgte und zum Theil noch hypothetische Genese.

5) Mit Abnormitäten der Ernährung: Verdickungen, Verdünnungen der Haut, Veränderung der Pigmentablagerung. Auch Infiltrationen scheinen sich in einzelnen Fällen, wenigstens ohne vorangehende bemerkbare Hyperämieen als primäre Erkrankung bilden zu können (bei manchen Fällen von Oedem, von Prurigo, Lupus, Hautkrebs).

6) Mit Rupturen kleiner Blutgefässe: Petechien und Ecchymosen. Um derartige Herde kann sich sofort ein Entzündungswall entwickeln.

7) Mit Absterben, welches jedoch sehr selten ein primärer Process ist.

Die Art des Verlaufs trennt die Hautkrankheiten in zwei grosse, besonders von der älteren Medicin streng geschiedene Gruppen:

1) diejenigen, deren Verlauf ihrer Natur nach beschränkt, typisch ist und nicht ohne wahrscheinlichen Schaden für den Organismus abgekürzt werden kann, aber auch nicht über eine gewisse Grenze hinaus als solcher sich erstreckt: acute Exantheme;

2) diejenigen, deren Verlauf ganz unbeschränkt und unbestimmt ist: nicht typische Hautkrankheiten, auch wohl chronische genannt, obwohl ihr Verlauf möglicher Weise sehr kurz sein kann.

Der typische oder nicht typische Verlauf bedingt bei den Hautkrankheiten Eigenthümlichkeiten, die bis in die kleinsten Verhältnisse zu verfolgen sind und die praktischsten Beziehungen für die Therapie haben. Die typisch verlaufenden Hautausschläge zeigen meist Fieberbewegungen, welche dem Auftreten sichtbarer Veränderungen auf der Haut vorangehen (Prodromalfieber). Schon mit der Eruption der Hautstörung wird das Fieber in vielen Fällen kritisch entschieden, während es in andern Fällen fortdauert, bis die Hauterkrankung ihr Maximum erreicht hat, alsdann aber in normalen Fällen sicher eine Krise erleidet, so dass in wenigen Stunden Hauttemperatur und Pulsfrequenz sinken. Die Umänderung der Symptome, so scharf und charakteristisch sie bei den typischen Hautkrankheiten stattfindet, erfolgt darum nicht an genau bestimmten Tagen, vielmehr ist eine ziemliche Zeitbreite offengelassen, in der sie geschehen kann, wenn auch vielleicht ein Ueberwiegen tertianer Abschnitte in dem Verlaufe zu bemerken ist. Jedoch ist die Trennung nicht in zu strenger Weise festzuhalten, da eine grosse Menge von Hautaffectionen in der Mitte zwischen beiden steht und manche bald typisch, bald nicht typisch verlaufen können.

Unter den entschieden chronischen Hautausschlägen ziehen sich viele über viele Wochen, ja selbst über viele Jahre hin und wenn sie auch eine zeitweise Besserung, selbst gänzliches Verschwinden zeigen, so bleibt die Haut doch immer in einer ausserordentlichen Disposition zu neuer Erkrankung.

Nur selten bringt die örtliche Veränderung auf der Haut an sich eine bedeutende Gefahr, nur bei sehr dicht stehenden (manchen Fällen von Pemphigus) und höchst langwierigen Ausschlägen, bei solchen mit übermässig reichlicher Absonderung, bei beträchtlicher ödematöser Infiltration und bei Brand ist an und für sich ein schlimmer Ausgang zu erwarten. Es kann sogar neben einer ziemlich verbreiteten Erkrankung der Haut ein ganz guter Zustand der sonstigen Gesundheit bestehen. — Dagegen kann in Folge der eigenthümlichen Art der Hautkrankheiten, oder in Folge besonderer zufälliger Umstände der gesammte Organismus afficirt werden. Von dem Grade dieser Affection hängt dann auch die Bedeutung der Hautkrankheit ab. Jene äussert sich in acuten Fällen meist in der Form

von Gehirnirritation oder als Fieber oder als Blutveränderung. In chronischen Fällen entsteht zuweilen gleichfalls heftige nervöse Irritation, besonders bei den schmerzhaften Ausschlägen, öfter aber Cachexie und allgemeine Zerrüttung der Constitution. — Es können ferner neben den Hautkrankheiten wichtigere Affectionen innerer Organe bestehen, von jenen abhängen oder mit ihnen complicirt sein, mit ihnen alterniren, oder bei dem Abheilen der Hautausschläge entstehen.

Die Erkrankungen der Haut können sich topisch ausbreiten auf die unterliegenden Theile und auf die mit den ergriffenen Partien in Continuität stehenden Schleimhäute. Es hängt diese Ausbreitung theils von der Beschaffenheit der Hautstörung ab, z. B. von ihrer Intensität und Acuität (heftige Erysipele und andere Hautentzündungen), ihrer Hartnäckigkeit, sich überhaupt auszubreiten (manche Pustelformen, Lupus etc.). Oder sie hängt ab von der Stelle der Hautkrankheit: So breiten sich Affectionen, welche an den Aperturen der Schleimhäute sitzen, sehr häufig auf die Schleimhäute aus, von den Lippen auf die Mundhöhle, von der äusseren Hapt der Nase auf die Nasenhöhle, von den Auglidern auf die Conjunctiva bulbi etc.; es breiten sich Hautausschläge, welche an versteckten Stellen der Haut sitzen, gern auf die unterliegenden Organe aus, z. B. vom äussern Gehörgang auf das Ohr, von der Achselhöhle auf das Gelenk und die Achseldrüsen, von den Flexionsseiten der Gelenke überhaupt auf die Gelenke. Zuweilen wird die nachfolgende Erkrankung innerer Theile die weit beträchtlichere: z. B. auf Carbunkel an der Brust folgt eine Pneumonie, eine Pleuritis, auf eine Hauterkrankung in der Prostatagegend ein Blasenleiden, auf eine Pyorrhoe des äussern Ohrs eine Caries des Felsenbeins.

Die Einwirkungen der Hautkrankheiten können aber auch auf entfernte Organe sich beziehen, ohne dass man immer den Weg, auf dem die Wirkung vor sich geht, bestimmen könnte.

1) Manche Ausschläge sind bei ihrem Entstehen mit Gehirnzufällen complicirt, besonders die acuten; bei andern, besonders den am Kopf sitzenden Ausschlägen entsteht während ihrer lebhafteren Entwicklung oder auch nach ihrem plötzlichen Verschwinden (Erysipelas) eine Hyperämie und Reizung des Gehirns mit oder ohne Aufschwung in die Häute; bei noch andern stellt sich allmählig durch längere Fortdauer ein Zustand von Gehirndepression (Schwermuth) oder Gehirnreizung (Empfindlichkeit, Delirium) ein. Zu letzteren gehören vor allen die sehr schmerzhaften Ausschläge, wie Prurigo, manche Eczeme, aber auch andere schmerzlose, bei denen sich die Entstehung des Gehirnleidens nicht rationell begründen lässt (Psoriasis, Pellagra, Aussaz).

2) Einige Ausschläge sind vor ihrem Entstehen, während des Ausbruchs oder nach plötzlichem Verschwinden von diversen Symptomen der Rückenmarksreizung eingeleitet oder gefolgt (Urticaria, Friesel), Symptome, die zuweilen einen höchst bedeutenden Grad erreichen und in allen Formen der Spinalirritation sich kundgeben können.

3) Auf Herz und Gefässe bemerkt man fast keine besonderen Einflüsse von Seiten der Hautausschläge, ausser durch Vermittlung der allgemeinen Gereiztheit. Im Verlauf von Friesel, Masern, Variola und Scharlach entstehen allerdings zuweilen Herzentzündungen, jedoch nicht als Rückfall des Hautausschlags. Wo man ein Zurücksinken des Hautausschlags aufs Herz annahm, war nur die schon bestehende Herzkrankheit verkannt worden. — Bei chronischen Hautausschlägen bemerkt man zuweilen Venenerkrankungen (Varicositäten, Phlebitis).

4) Affectionen der Respirationorgane sind äusserst häufig im Verlauf von Hautausschlägen; namentlich Trachealcatarrhe, Pneumonien und Lungencatarrhe bei acuten, Lungencatarrhe, Oedeme, vielleicht auch Tuberculosen bei langem Bestehen chronischer, endlich Pneumonien und acute Oedeme bei raschem Verschwinden inveterirter Hautausschläge.

5) Die Digestionswerkzeuge sind bei allen irgend intensen acuten und bei vielen hartnäckigen chronischen Ausschlägen mehr oder weniger stark ergriffen.

6) Abnormitäten der Harnabsonderung, Albuminurie und Bright'sche Entartung der Nieren finden sich bei manchen acuten und vielen chronischen Hautkrankheiten. — Auch die Genitalien werden zuweilen afficirt: Impotenz, Nymphomanie, Satyriasis, Schleimflüsse aus den Genitalien kommen bei vielen chronischen Hautausschlägen vor.

Einzelne Formen der Hautkrankheiten zeigen eine constantere Combination mit

bestimmten inneren Störungen, so dass man oft zweifelhaft sein mag, ob jene von diesen abhängen oder umgekehrt, oder ob beide Affectionen in einer gemeinschaftlichen Ursache begründet seien. Friesel und Herpes scheinen am häufigsten von besonderen örtlichen Störungen innerer Organe abzuhängen; zu Masern gesellt sich keine Störung so häufig, als Bronchitis und Pneumonie; manche chronische Ausschläge bei Kindern und Erwachsenen alterniren mit Erkrankungen innerer Organe und entstehen Letztere beim Abheilen der Ersteren.

Es gibt keine specielle Constitutionsanomalie, welche durch die Erkrankung der Haut überhaupt hervorgebracht wird, ja nicht einmal die einzelnen Formen von Hauterkrankung haben mit Nothwendigkeit gewisse bestimmte Abweichungen der Constitution zur Folge; selbst wenn die normalen Secretionen auf der Haut unterdrückt sind, bemerkt man keine diesem Ereigniss parallel gehende Störung des Blutes oder der Constitution. Dagegen enthalten sehr viele Hautkrankheiten zahlreiche wesentliche oder zufällige Momente, durch deren Vermittlung die Constitution alterirt oder zerrüttet werden kann: darunter sind hervorzuheben die Schmerzen und der Mangel an nächtlicher Ruhe, die Hyperämien und Stoffverluste, die sympathische Störung innerer Organe, der Mangel an Bewegung, an genügender Zufuhr. Darum verbinden sich acute Ausschlagsformen von einiger Intensität mit mehr oder weniger heftigem Fieber oder allgemeiner Gereiztheit; langwierige Hautausschläge häufig mit einem Zustand von Siechthum und Cachexie, Theilnahmen der Constitution, welche aber nichts Eigenthümliches und Specifisches haben, sofern nicht die Hauterkrankung und die Constitutionsstörung gemeinschaftlich und zugleich von einer specifischen Ursache abhängen. Je eigenthümlicher eine Constitutionserkrankung ist, die im Gefolge einer Hautaffection auftritt, um so mehr ist die Vermuthung gerechtfertigt, dass sie nicht das Resultat der localen Cutiserkrankung sei, sondern mit dieser von einer, wenn auch unbekannten gemeinschaftlichen Ursache abhängt (z. B. beim Pellagra, Aussatz).

Die Frage, ob Hautkrankheiten bei örtlichen Erkrankungen innerer Organe oder bei Constitutionsstörungen salutär wirken, lässt sich nicht mit voller Sicherheit beantworten. So viel ist gewiss, dass sie den Schein einer salutären Wirkung haben können, dass beim Erscheinen der Hauteruptionen oft innere Symptome zum Schweigen kommen und ein besserer Zustand des Allgemeinbefindens sich herstellt. Ob aber jene hiebei nur die Wirkung der Blase eines Vesicators oder einer jeden beliebigen Gegenreizung haben, oder ob sie specifische Stoffe aus dem Körper wegführen, diesen gleichsam von solchen reinigen, lässt sich nicht entscheiden.

IV. Therapie.

Die Therapie der einen bestimmten, typischen Verlauf habenden Hautausschläge hat sich überwiegend negativ zu verhalten. Sie hat sich bei normalem Verlauf zunächst auf möglichste Vermeidung jeder künstlichen Steigerung der Hautentzündung durch übermässige Wärme, heisse oder reizende Getränke und Medicamente, und überhaupt auf Abhaltung jeder Schädlichkeit zu beschränken. Besonders ist gegen das Ende der Affection hin und in der Reconvalescenz ein sorgfältigeres, etwas wärmeres Verhalten räthlich.

Dabei kann man zuweilen trachten, die Intensität des Ausschlags zu vermindern oder ihn sehr rasch zu Ende zu bringen; eine Indication, welche theils durch vorbeugende Mittel, theils durch Blutentziehungen und allgemein kühlende Mittel, theils durch örtliche milde oder adstringirende Mittel, theils durch ableitende Mittel, namentlich auf den Darm ableitende erzielt werden kann, aber in den verschiedenen acuten Hautausschlägen sehr differirt. Im Allgemeinen ist jedoch die Abkürzung eines typischen Ausschlags für den Kranken weniger nützlich, als sein voller und ungestörter Ablauf, und oft bleiben bei jener unvermuthet hartnäckige Nachtheile und Folgeübel zurück.

Der wichtigste Theil der Behandlung acuter Exantheme ist aber die zeitige Bekämpfung gefährlicher Complicationen: der Nervenreizbarkeit, der internen Hyperämieen, der Infiltrationen und Exsudationen in inneren Theilen, der Hyperinose oder Hypinose des Bluts, des Fiebers, der Adynamie, des plötzlichen Collapsus.

Bei typisch verlaufenden Hautkrankheiten rächt sich jedes unbesonnene Eingreifen um so mehr, je wirksamer es ist. Wenngleich es Hautkrankheiten zu geben scheint, welche selbst ziemlich viel verkehrte Therapie ertragen können, ohne in ihrem Verlauf erheblich dadurch gestört zu werden, so wird doch durch solche Eingriffe die Gefahr von Unordnungen und Complicationen herbeigeführt und die Herstellung meist weniger prompt, als bei negativem, bloss hygienischem Verfahren. Es ist eine schwierig zu beantwortende Frage, auf welchen Punkten bei solchen Exanthen eine energische Therapie erlaubt und auf welchen sie unerlässlich ist; und es lässt sich diese Frage nur bei den einzelnen Formen weiter erörtern.

Die Indicationen und therapeutischen Regeln bei Hautkrankheiten, welche keinen bestimmten, typischen Decursus haben, sind:

1) Die erste und unter allen wichtigste Indication ist die Berücksichtigung und Beseitigung derjenigen Momente, welche die Hautkrankheiten herbeigeführt haben und unterhalten können.

Es ist in dieser Beziehung die aufmerksamste Erforschung der Lebensweise, Gewohnheiten, der Einwirkungen nöthig und oft gelingt es durch eine kleine unscheinbare Maassregel, Hautkrankheiten rasch zu heilen, die aller medicamentösen Behandlung widerstanden hatten (z. B. durch das Entfernen einer gesteiften Leinwand, das Stehenlassen des Bartes, die Entfernung diker Kopfbedeckungen u. dergl.). Man kann in dieser Hinsicht nicht sorgfältig genug sein und kämpft lieber gegen bloss muthmaassliche Krankheitsursachen, als dass man eine mögliche Schädlichkeit fortwirken lässt. Besonders ist zu sehen auf die Art der Kleidung, auf die Reinlichkeit und die Art, wie das Waschen vorgenommen wird, auf die Entfernung von Oelen, Parfümerien und Pomaden, auf die Einwirkung übermässiger Wärme, auf die Nahrungsmittel, die durchaus mild gewählt werden müssen, auf Getränke, auf die Beschäftigung, auf mögliche constitutionelle Krankheiten. — Wo die Ursachen nicht zu beseitigen sind, ist wenigstens ihre Wirkung nach Möglichkeit zu ermässigen.

2) Das Alter der Patienten hat einen Einfluss auf den Curplan. Dieser muss bei jüngeren Kindern am vorsichtigsten sein. Ausschläge, welche nicht mittelst der Causalindication und mittelst einfacher Hautpflege geheilt werden können, dürfen nur mit grosser Vorsicht und mit mild wirkenden Mitteln behandelt werden. Nur wenige Ausschläge machen davon eine Ausnahme. Eine zu rasche Heilung, selbst wenn sie spontan erfolgt, ist Kindern häufig verderblich. — Am koksten darf man bei älteren Kindern und im erwachsenen kräftigen Alter verfahren. — Im höheren Greisenalter beschränkt man sich wiederum auf mehr palliative Mittel.

3) Sobald allgemeine Störungen oder Affectionen einzelner wichtiger Organe mit dem Auftreten von Ausschlägen sich wesentlich besserten, so ist die Cur der letzteren gleichfalls mit grösster Vorsicht zu unternehmen. Man eile keinesfalls mit der Behandlung, suche mehr durch innere Mittel, als durch äussere zu wirken und halte mit der Behandlung inne, sobald ungünstige Symptome von andern Organen sich zeigen. Oft ist es nützlich, ein künstliches Geschwür auf der Haut einige Zeit zu erhalten.

4) Bei jeder irgend beträchtlichen chronischen Affection der Haut, von welcher Art sie auch sein mag, suche man die Functionen der gesamten Haut in regem Gange zu erhalten durch Waschungen und namentlich

durch wiederholte Bäder, deren Anwendungsweise und Wärme jedoch durch die besonderen Umstände bestimmt werden muss.

Für die Fälle, wo keine sonstigen Rücksichten zu nehmen sind, dient hiezu am zweckmässigsten ein möglichst reines Wasser von einer Temperatur von 25—27° R., und es verbleibt der Kranke in solchen Fällen in demselben $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde und wiederholt das Bad alle Tage bis zwei Tage.

5) Die Indicationen für die directe Einwirkung auf eine **Hauterkrankung**, wie sie sich in den verschiedenen Fällen gestalten, lassen sich auf **wenige Punkte** zurückführen.

- a) Beschleunigung des Verlaufs ist bei lentescirenden Ausschlägen, bei Infiltrationen zu erstreben. — Sie wird erreicht durch erhöhte Wärme, reizende Applicationen.
 - b) Unterdrückung, Beschränkung und Milderung des Verlaufs oder einzelner Symptome und Theilerscheinungen (z. B. der Schmerzen, der Hyperämie, der Exsudation) — eine stets nur mit Vorsicht zu erzielende Indication. Die gelinderen Mittel hiezu sind Abhalten der Luft (Collodium- und Guttaperchaüberzüge), schleimige, gallertige und fette Mittel, milde, feuchte Wärme, Narcotica; die stärker wirkenden: Kälte, Blutentziehungen, Druk, Adstringentia.
 - c) Künstliche Entfernung der Parasiten, Exsudate, Infiltrate, Secrete, Krusten und Borken; theils durch Resorption der eingeschlossenen Krankheitsproducte, theils durch Ausstossung und Wegführung.
 - d) Künstliche Zerstörung oder Entfernung der erkrankten Stelle in mehr oder weniger grosser Ausdehnung und Tiefe: Aezmittel, operative Hilfe.
 - e) Hervorrufung andersartiger Hautaffectionen in der Absicht, dass durch diese Entwicklung einer künstlichen Erkrankung die ursprüngliche Störung überwunden werde oder bei der Heilung jener die letztere mittheile.
- 6) Zur Unterstützung der örtlichen Mittel oder wo sie vergeblich sind, als Hauptmedication dienen die innerlichen Anwendungen, die vielfach ohne scharfe Indication in Gebrauch kommen:
- a) schweisstreibende Mittel;
 - b) Wirkung auf den Darm, Laxantien;
 - c) Wirkung auf die Nieren;
 - d) Wirkung auf das Nervensystem, nur bei besonders schmerzhaften Ausschlägen oder bei Complicationen;
 - e) Wirkungen auf Organe, deren Affectionen die Hautkrankheiten compliciren;
 - f) Wirkung aufs Blut und auf die Constitution, zum Theil durch Mittel, welche wenig andern absichtlichen Erfolg haben, als die krankhaften Vorgänge zu beschränken (z. B. Arsenik).
- 7) Neben allem diesem ist auf die Lebensweise Rücksicht zu nehmen. Ruhe, Verminderung der Muskelthätigkeit ist bei allen heftigeren und ausgebreiteten Hautausschlägen nothwendig für die Cur, mässige Bewegung kann bei localen und minder bedeutenden Fällen erlaubt werden und sogar nützlich sein; angestrenzte Körperbewegung ist fast unter keinen Umständen nützlich. — Mässige geistige Beschäftigung, gemüthliche Zerstreuung unterstützt die Cur besonders in allen Fällen, wo die Hautausschläge schmerz-

hafter Art sind. Die Diät endlich ist den besondern Zuständen sorgsam anzupassen und dabei auf die im einzelnen Falle sich ergebenden Erfahrungen über Unzuträglichkeit einzelner Substanzen aufmerksam zu sein.

Die Mittel gegen Hautkrankheiten sowie die Formen ihrer Anwendung sind unendlich mannigfach.

a) Mechanische Hilfen.

Hohe Lage der Stelle ist bei allen stark hyperämisirten Theilen nöthig.

Compression ist bei profunden Hyperämieen und Exsudationen, bei altem Eczema, bei Geschwüren mit indurirten Rändern und bei harten Infiltrationen, sowie bei Oedem der Haut mit grossem Vortheil anzuwenden.

Mechanische Entfernung von Exsudationen ist nicht selten nöthig und fördert wenigstens oft den Verlauf; auch Exstirpation von degenerirten Theilen oder Neubildungen ist häufig nicht zu umgehen.

Blutentziehungen sind nur bei besondern Umständen während der Cur von chronischen Hautkrankheiten vorzunehmen.

b) Temperatur.

Mässig niedere Temperaturgrade in Form von Waschungen und Bädern von 10–20° R. angewandt sind vortreffliche Mittel, das übermässige Schwitzen und die übermässigen Exsudationen auf der Haut zu vermindern, lästige Schmerzen zu lindern und zugleich die Haut für äussere Eindrücke weniger empfindlich zu machen. Als Wasserüberschläge oder kaltfeuchte Tücher anhaltend angewandt mässigt die Kälte auf eine ziemlich milde Weise Hyperämieen, ist jedoch nur mit Vorsicht anzuwenden. Gleichzeitig mit reizenden Stoffen in Anwendung gebracht ist die Kälte minder gefährlich.

Noch tiefere Grade der Temperatur werden selten bei Hautkrankheiten angewandt: in Eisüberschlägen, um Hyperämie und Schmerz zu beschränken und zu unterdrücken, oder in Begiessungen, um eine starke Turgescenz auf der Haut hervorzurufen.

Der innerliche Gebrauch von kaltem Wasser und andern kalten Getränken findet nur aus Nebenrücksichten in Hautkrankheiten statt.

Erhöhte Temperatur findet eine noch weit häufigere Anwendung in Hautkrankheiten.

Milde feuchte Wärme von 25° R. bis zur Blutwärme in Bädern, Fomenten, Cataplasmen mit oder ohne medicamentöse Zusätze dient theils zur Reinigung der Haut, zur Lösung von Krusten und Borken, zur Erweichung einer dünnen und spröden Haut, zur Beförderung ihrer Functionen und methodisch, d. h. entweder anhaltend oder oft wiederholt angewandt zur Heilung von sehr zahlreichen und mannigfaltigen Hautausschlägen, namentlich von vesiculösen, pustulösen Formen, mässigen Infiltrationen, Geschwüren und unterstützt mindestens die Heilung durch andere Methoden. — Bei hartnäckigen Formen von Hautkrankheit ist das längere Verbleiben in warmem Wasser, 3–6 Stunden täglich und mehr zuweilen von ganz vorzüglicher Wirkung.

Einfache trokene Luft von der Temperatur der Blutwärme kann methodisch angewandt benutzt werden, um hartnäckige Formen, besonders Geschwüre zur Heilung zu bringen.

Höhere Temperaturen, 30–40° in Form von Dampfbad, Dampfdouche, heissem Cataplasma haben nicht nur die reinigende, krustenlösende und functionsbefördernde Wirkung in noch höherem Grade, sondern sind auch eher im Stande, hartnäckige Sprödigkeit der Haut und namentlich derbere Infiltrationen derselben zur Lösung zu bringen. Mit Kälte abwechselnd ist das Dampfbad ein vortreffliches Mittel, die Thätigkeit der Haut zu erhöhen und zugleich ihre zu grosse Empfindlichkeit abzustumpfen. Es dient daher vorzüglich zu Nachcuren.

Noch höhere Temperaturgrade von der Hitze des siedenden Wassers oder des glühenden Eisens werden nur selten in Hautkrankheiten angewandt.

c) Die Abhaltung des Lichtes, sowie die Anwendung der Electricität ist in einzelnen besonderen Formen von Hauterkrankungen von Vortheil.

d) Unorganische Mittel und deren Verbindungen.

Schwefel und Schwefelalkalien werden seit langer Zeit als Hauptmittel gegen Hautausschläge und zwar gegen sehr verschiedene Formen gebraucht, ohne dass man den Modus ihrer Heilwirkung zu erkennen im Stande wäre. Von sicheren nachweisbaren Wirkungen des Schwefels lässt sich nur Folgendes sagen: Er bringt, innerlich wie äusserlich gebraucht, vermehrte Hautsecretion und oft einen flekigen oder papulösen Hautausschlag hervor, er erscheint häufig in Form von Schwefelwasserstoff

in den Secretionen, er mässigt, örtlich angewandt, Schmerzen der Haut oft sehr rasch, aber auch nachhaltig, mindert nicht zu heftige Hyperämieen, bringt Exsudate zum Abdorren, Infiltrate zum Schwinden und tödtet den Acarus. Auf sehr reizbaren oder stark hyperämischen Flächen steigert er die Affection.

Er wird in der Therapie der Hautkrankheiten angewandt in Form von Bädern, theils den natürlichen oder von künstlichen Schwefelbädern (Kali sulphuratum 3—6 Unzen für ein Bad oder noch besser das Natr. sulphurat. oder die Calcaria sulphurata: Boules barégiennes aus 8 Schwefelcalc., 4 Chlornatr., $1\frac{1}{2}$ Gallerte und einem Extract). Bei sehr stark empfindlicher Haut, lebhafter Röthe, reichlichem Nässen des Ausschlags zieht man die kühleren Bäder, bei torpider trokener Haut, trokenen Ausschlägen, Infiltrationen die warmen und selbst die heissen Bäder vor. Bei mässigem Ausschlägen genügt das tägliche oder andertägige Baden je $\frac{1}{2}$ —1 Stunde lang. Bei hartnäckiger, inveterirter Hautkrankheit muss das Bad täglich 3—8 Stupden fortgesetzt werden.

Als Waschungen können die Schwefelwasser nur in den allerleichtesten Fällen oder als Unterstützungsmittel nützlich sein. Eine kräftigere Wirkung dagegen bietet die Anwendung von örtlichen Douchen, von Schwefelwasser von 30—36° R., vorzüglich bei sehr localen und höchst hartnäckigen Infiltrationen der Haut.

Früher fanden die Schwefelfumigationen eine ziemlich häufige Anwendung (zu 1—2 Drachmen bis $\frac{3}{8}$); jetzt sind sie ziemlich obsolet geworden. Sie nützen weniger als die Schwefelwasser und schaden eher. Jedenfalls sind sie zu vermeiden bei Kindern und Greisen, bei Plethorischen und Schwächlichen, bei Leuten, die zu Gehirncongestion, Asthma, Lungenreizung disponirt sind. Ebenso werden Schwefelwasserdämpfe oder Gasbäder von Schwefelwasserstoff kaum jemals nothwendig sein. Die Schwefelsalbe ist das für die Haut mildeste und unschädlichste Gift gegen den Acarus und findet daher gegen die Krätze ihre ausgedehnte Anwendung. Sonst gebraucht man sie selten in Hautkrankheiten.

Der innerliche Gebrauch des Schwefels, theils in Substanz (4—6 Gran Sulphur oder Kali sulphuratum), theils und besonders als Schwefelwasser wird zuweilen zur Unterstützung der äusserlichen Wirkung des Schwefelwassers benützt, scheint jedoch von sehr untergeordnetem Werthe zu sein.

Das Jod und Brom und ihre Verbindungen sind sowohl bei Hautausschlägen, die von constitutionellen Erkrankungen abhängen, bei Scrophulose und Syphilis nützlich, als auch überhaupt bei vielen Hauterkrankungen, namentlich bei denen, bei welchen die Cutis und das unterliegende Zellgewebe infiltrirt sind. Auch können einzelne Jodpräparate als Caustica und starke Reizmittel benützt werden.

Von den einzelnen Präparaten wird das Jod selbst nur höchst selten angewandt und zwar als Jodfumigationen bei sehr hartnäckigen Infiltrationen der Haut, als Jodtinctur zu schwachen Aezungen, in welchen Fällen jedoch dieses Mittel wenig Vorzug vor andern zu haben scheint.

Das Jodkalium wählt man hauptsächlich als innerlich zu verwendendes Präparat, dem man zu Verstärkung der Wirkung noch etwas Jod beisetzen kann, ferner als äusserliches Mittel in Waschungen (\mathcal{J} auf 1 \mathcal{R} Wasser) und Bädern ($\frac{3}{8}$ — $\frac{3}{4}$ auf ein Bad, auch mit Zumischung von $\frac{3}{4}$ — $\frac{3}{2}$ Jod), als caustisches Mittel (gleiche Theile Jodkalium und Wasser aufgepinselt oder auch das Salz rein als Pulver aufgestreut). Seltener wird das Jodkalium in Salbenform bei Hautkrankheiten angewandt.

Die natürlichen jodhaltigen Wasser: Kreuznach, die Adelhaidquelle bei Heilbrunn in Baiern, Hall in Oberösterreich, Bourbonne in Frankreich etc. werden theils innerlich, theils äusserlich in Gebrauch gezogen.

Der Jodschwefel in kleiner Menge (gr. $\frac{1}{2}$ auf 3j Fett) ist ein sehr kräftiges resolvirendes Mittel für Infiltrate der Haut (Papeln, Tuberkel, Geschwüre, Eczeme und Psoriasis mit infiltrirter Basis), in grossen Dosen ein selten angewandtes Reizmittel.

Das Chlorwasser und die Chloralkalien finden für sich allein in Hautkrankheiten eine weniger häufige Anwendung. Dagegen ist der Gebrauch von Seebädern und Soolbädern, wobei die Chlorsalze mit manchen andern Substanzen gemischt sind, in vielen und selbst in hartnäckigen Ausschlägen verschiedener Art von entschiedenem Nutzen. Auch sind Waschungen von concentrirter Seesalzlösung und Mutterlauge bei Hautausschlägen nässender Art und mit Krustenbildung vielfach in Gebrauch. Als Nachcur sind die Sool- und Seebäder gleichfalls sehr zu empfehlen.

Die Kohle wurde in Salbenform und selbst innerlich gegen Hautausschläge empfohlen. Ihr Nutzen scheint sehr gering zu sein. Namentlich hat man den Graphit empfohlen.

Mineralsäuren, namentlich die Schwefelsäure, die Salzsäure, die Salpetersäure werden theils innerlich, oft ohne scharfe Indication versucht. Die Schwefelsäure soll vorzüglich gegen Eczema und die schweren Lichenformen, die Salpetersäure gegen Impetigo, Pityriasis und Syphiliden nützlich sein. Theils werden sie auch äusserlich gebraucht in concentrirtem Zustande als Aezmittel für grössere Flächen, die man zerstören will (Eczema), ferner in mässig verdünntem Zustand (1 auf 10–20 Theile Wasser) oder in Dämpfen als Reizmittel gegen sehr torpide Zustände; in noch verdünnterem Zustand (3jj—3jv auf ein Bad) zur Verminderung von Exsudationen und Schmerzen, auch zur Verminderung der Neigung zu beständig recidirenden Hyperämieen; in Salbenform gegen sehr chronische örtliche Hyperämieen und Infiltrationen.

Ammoniakpräparate scheinen einen günstigen Einfluss auf oberflächliche Hautausschläge zu haben, sobald die Hyperämie nicht mehr sehr lebhaft ist. Gegen tiefere Veränderungen sind sie nutzlos. Man wendet Salmiak und kohlen-saures Ammoniak in Waschungen oder Salben an. Der Urin, der wahrscheinlich durch das bei seiner Zersetzung gebildete Ammoniak wirkt, ist ein altes Volksmittel gegen Hautausschläge.

Caustische und kohlen-saure Alkalien können als caustische Mittel in concentrirtem Zustand benutzt werden, dienen aber vorzüglich verdünnt als mehr oder weniger starke Reizmittel, um eine oberflächliche Hyperämie und raschere Abstossung der Epidermis zuwegebringen, so bei der Krätze, aber auch bei andern lentes-cirenden Ausschlägen. Sehr verdünnt (z. B. Schlangenbad) sind sie beruhigende Mittel, mildern Schmerzen und Hyperämieen. Auch innerlich hat man die caustischen Alkalien (20–30 Tropfen des Liquors pro dosi), sowie die kohlen-sauren besonders gegen Schuppenflechten empfohlen.

Schwefelsaures Kali und Natron werden nur als untergeordnete unterstützende Mittel innerlich zuweilen angewandt.

Der Borax wird als Waschwasser bei sehr mässigen Hautausschlägen benutzt, besonders bei Krankheiten der Hautfollikel.

Der Kalk und zwar der caustische findet ziemlich häufige Anwendung in Hautkrankheiten: in Verbindung mit caustischem Kali als eines der besten und sichersten Aezmittel (gleiche Theile caustischer Kalk und Kali mit Alcool zu einer Paste angerührt) in Fällen, wo die zu vernichtende Stelle nicht zu umfangreich ist. Eine mildere caustische Mischung (zum Zerstören von Muttermälern) ist caustischer Kalk mit gleichen oder zwei Theilen schwarzer Saife, was man mehrere Stunden liegen lässt. Es entsteht ein Schorf, der eine weisse, nicht entstellende Narbe hinterlässt. Ferner benutzt man den Kalk in gleichfalls schwach caustischer Weise zum Ausfallen der Haare (in Fällen hartnäckiger Kopfausschläge) als Salbe (Axung. 3j, kohlen-s. Kali 3jjj, caust. Kalk 3jj) oder als Pulver (caust. Kalk 3j, kohlen-s. Kali 3jj, Kohle 3j). Auch wird er gebraucht als Kalkwasser zu mässiger Reizung der Haut, wobei nässende Ausschläge bald zu vertrocknen pflegen, sowie zur Tödtung des Acarus; endlich als sehr mild trocknendes Mittel in Verbindung mit Oel, als Kalkliniment (Aq. Calcis und Oel ana). Eine ziemlich unrationelle Mischung ist die mit Sublimat (Aq. phagedaenica).

Alaun-waschungen hat man bei stark nässenden Eczemen, bei hartnäckiger Pityriasis, bei Lichen agrius angewandt. Sie mildern sehr rasch das Jucken und Beissen, doch muss man vorsichtig sein, die Exsudation nicht zu rasch zu unterdrücken. Auch wird zuweilen der calcinirte Alaun behufs der Aezung aufgestreut.

Das Zink kann in der Form der Zinkblumen oder des schwefelsauren Zinks als Salbe sehr nützlich adstringirende Wirkung zeigen. Auch die Lösung des schwefelsauren Zinks, sowie des essigsauren Zinks kann mit Vortheil als mildes Adstringens benutzt werden. — Häufig bedient man sich ferner des Chlorzinks (1 Theil Chlorzink auf 1–6 Theile Amylum) als Causticum vorzüglich zur Aezung von stark infiltrirtem Geschwürsboden im Gesicht.

Von Antimon wird die Chlorverbindung (Butyrum Antimonii) in ähnlicher Weise wie das Chlorzink und nicht selten in Verbindung mit diesem angewandt. Der innerliche Gebrauch der Antimonpräparate, namentlich des Schwefelantimons und unter ihm besonders des Aethiops antimonialis Huxhami (Schwefel, Antimon und Quecksilber) wird sehr häufig bei Hautkrankheiten in der Absicht, eine constitutionelle Wirkung hervorzubringen, ohne scharfe Indication, vor allem bei Kindern benutzt. Besonders von englischen Aerzten wird der anhaltende Gebrauch des Brechweinsteins und des Vinum subiatum bei hartnäckigen Ausschlägen empfohlen.

Der Arsenik wird nicht selten äusserlich angewandt als starkes Aezmittel, um kranke, vorzüglich krebige Flächen zu zerstören. Man nimmt 1 Theil weissen Arsenik auf 5—10 Theile anderer Ingredienzen (besonders gern Zinnober) und trägt diese Mischung als Paste auf oder streut auch den Arsenik als Pulver auf. Als sehr mildes Mittel ist er in der Verdünnung von 1 zu 100 nach Dupuytren's Vorschrift ein passendes Causticum. — Aber auch die innerliche Anwendung des Arsenik gehört unstrittig zu den wirksamsten Curverfahren in Hautkrankheiten, besonders bei Pemphigus, chronischem Eczem an After und Genitalien, papulösen und squamösen Ausschlägen. Indessen ist Vorsicht dabei nöthig, sowohl was die Grösse der einzelnen Dose, als die Fortsetzung der Cur betrifft. Besonders können schwere Darmkrankheiten, Zerrüttungen der Constitution, nervöse Zufälle, Wassersucht darauf eintreten. Rayer beobachtete nach einem viermonatlichen Gebrauch des Arseniks totale Lähmung der Geschlechtstheile. Die gewöhnliche Anwendungsweise ist die der Fowler'schen Solution (1 Gran Arsenik in Verbindung mit Kali auf 90 Tropfen Flüssigkeit, wovon 3—6 Tropfen anfangs, steigend bis höchstens auf 20 genommen werden dürfen) und die Pearson'sche Solution (1 Gran arsensaures Natron in 1 Unze Aqua destillata, von welcher 24 Tropfen bis $\frac{1}{2}$ Drachme auf einmal genommen werden). In beiden Fällen wird die Dose täglich ein- bis dreimal wiederholt.

Das Eisen wird nur nach besonderen, der Beschaffenheit der Constitution entnommenen Indicationen äusserlich und innerlich gebraucht.

Das Blei wird nur bei sehr hyperämischen oder äusserst stark secernirenden Flächen angewandt (Goulard'sches Wasser, Bleisalbe).

Das Queksilber findet eine sehr ausgebreitete und unersetzbare Anwendung, vor allem bei den mit Syphilis zusammenhängenden Hautkrankheiten, aber auch in manchen andern. Aeusserlich können mehrere Queksilberpräparate als Caustica angewandt werden, doch geschieht diess bei Hautkrankheiten selten. Eher erzielt man eine antiphlogistische oder mässig reizende, leicht adstringirende und zugleich constitutionelle Wirkung und wendet hiezu vorzüglich die graue Salbe, das Calomel in Salbenform (3j auf 3j) und Räucherungen an, den Sublimat in Salbenform (3ß auf 3j), in Bädern (3jj—3j auf ein Bad), in Waschungen und Ueberschlagwaschern, in Fumigationen, den Zinnober in Räucherungen ($1\frac{1}{2}$ —3 Drachmen), das rothe Queksilberoxyd in Salbe (3ß auf 3j), das salpetersaure Queksilber (3j auf 3j), dasselbe als Causticum bei oberflächlich fressenden Ausschlägen (3j auf 3j Salpetersäure), das Jodqueksilber und andere weniger gebräuchliche Präparate. Auch zur Vertilgung von Parasiten sind die Queksilberpräparate nützlich. — Ausserdem wird innerlich das Queksilber theils als Laxir (Calomel), theils in der Absicht, auf die Constitution zu wirken (besonders auch in Verbindung mit Antimon: Goldschwefel und Calomel je 1—2 Gran pro dosi), vielfach angewandt.

Von den Silberpräparaten wird nur der Höllenstein als Causticum zum Beschränken eines Processes, in Verdünnung als leichtes Reizmittel bei Hyperämieen und Exsudationen und als Färbemittel für die Haare gebraucht.

Die Goldpräparate, wiewohl empfohlen, werden selten angewandt und sind unnöthig.

e) Vegetabilische und animalische Mittel.

Von solchen wird eine sehr grosse Anzahl in Hautkrankheiten, vorzüglich innerlich angewandt. Es sollen jedoch hier nur die wichtigeren, häufiger in Anwendung kommenden oder eine eigenthümliche Wirkung äussernden besprochen werden.

Zunächst muss bei hartnäckigen und ausgebreiteten Hautausschlägen auf die Nahrung Rücksicht genommen und dieselbe möglichst mild gewählt werden. Ausschliessliche Milchdiät ist von Vielen als sehr heilsam gerühmt, wird aber meistens nur schwierig ertragen. Milde Fleischbrühen, besonders Hühnerfleischbrühe, leichte Gemüde und auch mässig genossene Mehlspeisen können gewöhnlich erlaubt werden. — Den milden Nahrungsmitteln schliessen sich die Curen mit Früchten (besonders Weintrauben) an, welche bei hartnäckigen Hautausschlägen oft unzweifelhaften Erfolg haben.

Die Gallerte wird als Zusatz zu Bädern (1 Pfund Gallerte auf ein Bad) in Fällen grosser Reizbarkeit der Haut und lebhafter Hyperämie derselben benützt. In denselben Fällen können schleimige Mittel (Species emollientes), Kleie, Leinsamen gebraucht werden.

Das Colloodium, die Gutta percha (1 Theil in 32 Chloroform gelöst) dienen als vortreffliche Dekumittel zur Abhaltung der Luft und ihrer Verunreinigungen, mildern dadurch die örtlichen Prozesse und fördern deren spontanen Uebergang in Heilung.

Von den fetten Mitteln ist bei empfindlichen Stellen schon das häufige Einreiben eines milden Oeles oder das Bedecken mit einer milden Salbe sehr nützlich und wird oft die Heilung bei mässigen Erkrankungsformen herbeiführen, bei schwereren wenigstens fördern. Ueberhaupt ist der Gebrauch der Oeleinreibungen, besonders sehr reiner Oele und Fettarten in Hautkrankheiten und zur Förderung der Functionen der Haut sehr angemessen. Das Mandelöl, Olivenöl, feines Mohnöl, das Knochenmark, der Speck, die Butter, Sahne und Milch, das Eigelb, die Cacaobutter und besonders das Sperma Ceti sind zu diesen Zwecken vorzüglich beliebt und bilden den wesentlichsten Inhalt verschiedener cosmetischer Mittel. Eine zweckmässige Mischung, welche gegen leichte Entzündung der Haut ganz passend angewandt werden kann, ist das sogenannte Cold cream (aus Wachs, Walrath, Mandelöl und Rosenwasser bestehend). Ebenso können fein zerriebene Mandeln, Pasten aus Mandeln und Walrath in leichten Fällen gebraucht werden. Auch das Oleum jecoris hat man zu Einreibungen, Ueberschlägen auf Geschwüre, selbst zu Bädern benützt. — Innerlich hat man bei hartnäckigen Hautkrankheiten den sogen. Leberthran bald nur in mässigen Dosen (täglich einigemal zu 1—6 Drachmen), zuweilen auch in sehr grossen Dosen (täglich 1 Pfund und mehr) mit entschiedenem Erfolge angewandt.

Die verschiedenen Arten von Saife finden eine sehr mannigfaltige Anwendung in Hautkrankheiten, nicht nur um die Haut von Schmutz zu reinigen, sondern und vorzugsweise um je nach der Beschaffenheit der Saife eine milde oder aber eine mässig oder stark reizende Wirkung auf die Haut hervorzubringen und entweder nur ihre Functionen zu fördern oder selbst Hyperämien hervorzurufen. In letzterer Absicht wendet man die Saifen in Waschungen und Bädern nicht nur gegen Krätze, sondern auch gegen zahlreiche mässig entwickelte, aber lentescirende Hauterkrankungen an. Die mildesten Saifen sind die aus Natron und feinem Oel bereiteten mit Vermeidung jedes Ueberschusses an Alkali; die mässig reizenden enthalten Natron und Kali zugleich, wie die gemeine Haussaife, die zu den gewöhnlichen Saifenbädern in der Dose von einem Pfund genommen wird; die am stärksten reizenden sind die Kalisaifen mit überschüssigem Kali (die gemeine grüne und schwarze Saife, oder eine analoge aus reinen Oelen und Kali bereitete und darum nicht stinkende Saife): sie können durch weiteren Zusaz von caustischem Kali beliebig geschärft werden.

Die vegetabilischen Säuren, namentlich Essigsäure, Citronensäure werden theils innerlich, theils örtlich in ähnlicher Weise wie die Mineralsäuren benützt.

Die süssigen Mittel können als milde Nahrungsmittel gebraucht werden. Besonders aber werden die Molken und die schon erwähnten Früchte oft curweise verwendet.

Der Wein, Alcohol und andere spirituöse Mittel und Mischungen werden als mässige Reize und kräftigende Mittel bei unvollkommener Functionirung der Haut und bei zögernden oder profusen Secretionen angewandt.

Eine Anzahl mässig scharfer, in geringem Maasse auf die Secretionen wirkender Mittel steht in grossem Credit in chronischen Hautkrankheiten. Sie werden theils innerlich in Tisanen, Kräutern u. dergl., zum Theil auch äusserlich in Ueberschlägen über hartnäckige Geschwüre, nässende Flechten und bei andern Zuständen gebraucht. Vor allen ist in dieser Beziehung im Rufe die Dulcamara, ausserdem die Viola tricolor (Hb. Jaceae), Fumaria, Saponaria, Nasturtium aquaticum, Cochlearia officinalis und armoracia, die Sarsaparille, das Zittmann'sche und ähnliche Decocte, der Hopfen, das Guajac, der Cortex mezeret, der Senf und mehrere andere. — Auch schliesst sich an deren äusserlichen Gebrauch der der Bierhefe an.

Die bitteren Mittel werden in ziemlich ähnlicher Weise und oft in Verbindung mit jenen gebraucht, besonders die Menyanthes trifoliata (Hb. trifol. fibr.), die Centaurea benedicta (Hb. Cardui benedicti), die Blätter von Ilex aquifolium, die Summitates Centaurii minoris, der Gentian, das Taraxacum, Cichoreum, die gerösteten Eicheln (Eichelkaffee) etc. Ebenso die Chinarinde und das Chinin, letzteres besonders bei intermittirenden Formen.

Nur selten zu innerlichem, um so mehr zu äusserlichem Gebrauch kommen die eigentlich adstringirenden Substanzen: die Radix Tormentillae, die Eichenrinde in Bädern, Waschungen und Ueberschlägen, Cort. hippocastani, Ulmi, Nucis Juglandis, das Tannin, das Kreosot, in Anwendung. Dessgleichen mehr zu äusserlichem Gebrauche und zu Förderung der Hautthätigkeit, auch als gelinde Reize für einzelne Stellen werden aromatische, ätherisch-ölige und zugleich schwach adstringirende Vegetabilen: die Flor. Chamomillae, das Millefolium, der Thymian, Zusätze von Ol. Citri, Cinnamomi etc. gebraucht. Oft wird die Wirkung dieser und anderer reizender Mittel noch durch den Zusaz von Camphor erhöht.

Balsame und Harze werden theils innerlich, theils und besonders äusserlich

angewandt, namentlich bei lentescirenden Infiltrationen und Geschwüren der Haut: so das Terpentinöl (als Saife, Salbe oder rein), der Juniperus innerlich, das Bals. peruvianum, copaivae, das Benzoeharz, und endlich vorzugsweise die verschiedenen Theerarten (Fichtentheer, Birkenentheer) mit Fett zu einer Salbe gemacht und äusserlich bei Lichen, Psoriasis und andern inveterirten Formen angewandt, oder als Theerwasser (gewonnen durch dreitägige Digestion des Theers mit Wasser) innerlich gebraucht.

Von den drastisch wirkenden Mitteln werden besonders solche, welche eine scharfe, in höhern Gaben narcotische Wirkung haben, zuweilen in hartnäckigen Hautkrankheiten gebraucht, die Hb. Gratiolae (zu 3j—3ß in Infus), das Veratrin, auch in äusserlicher Anwendung die Sabadillsamen, der Helleborus, das Colchicum.

Die Canthariden genossen ausserdem, dass sie als reizendes Mittel äusserlich häufige Anwendung finden, auch für den innerlichen Gebrauch eine Zeitlang grossen Rufes, besonders bei Lepra, Psoriasis, Pemphigus chronicus. Man nimmt 5jv Tinct. Cantharidum mit 3j Camphor und lässt 4—8 Tropfen geben und damit bis auf 20, selbst 30 steigen. Sie sind neuerdings mehr ausser Gebrauch gekommen.

Die verschiedenen Narcotica und Anästhetica sind in schmerzhaften Hautkrankheiten unerlässliche Beihilfsmittel. Für sich allein sind sie selten gegen Hautkrankheiten indicirt, ausser in den Fällen von Hauthyperästhesie.

Eine Anzahl weiterer Mittel werden bei ganz speciellen Krankheitsformen, bei den Krankheiten der Haare, den Parasiten namhaft gemacht werden.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

Bei der Darstellung der speciellen Erkrankungsweisen der Haut, welche mit Nothwendigkeit sich zunächst an die Formen, unter denen sie in die Erscheinung treten, halten muss, liegt eine ungewöhnliche und unbesiegbare Schwierigkeit darin, dass eine und dieselbe Hauterkrankung ziemlich regelmässig oder auch exceptionell eine Reihe verschiedener Formen durchlaufen kann, oder dass selbst gleichzeitig mehrere verschiedene Formen auf der Haut bestehen, je nachdem die eine Hautstelle mehr zu dieser, die andere zu einer andern Erkrankungsform disponirt ist, oder je nachdem die wesentliche oder accidentelle Ursache eine Stelle intensiver betroffen hatte, als die andern. Es muss daher, wenn man die Beschreibung ganz consequent an die einzelnen Formen knüpfen wollte, an allen Orten der Uebelstand eintreten, dass dieselben Erkrankungen an den verschiedensten Stellen zur Betrachtung kommen. Dieser Uebelstand ist zwar nicht ganz zu vermeiden, wohl aber wesentlich zu verringern, wenn man die naturmässige Darstellung nicht der Eintheilung opfert und vorzüglich nach dem Character, den die Erkrankung in ihren entwickeltsten Exemplaren zeigt, sich richtet. Auch hiebei werden die Erkrankungen, die von einer und derselben Ursache abhängen, manchmal an verschiedenen Stellen zur Sprache kommen, jedoch dann mehr zum Vortheil, als zum Nachtheil der Orientirung.

Die Formen der Hauterkrankung sind functionelle (Empfindungs- und Secretionsstörungen) und anatomische. Allein es ist nicht zu übersehen, dass wir selbst bei diesem der Beobachtung zugänglichsten unserer Organe und bei der detaillirtesten Betrachtung der in die Erscheinung tretenden

Veränderungen die wesentlichen Gewebstörungen sehr oft nicht kennen, ja gewissermaassen dürftiger kennen, als die verborgener Organe, und dass daher die Darstellung der Hautveränderungen sich vielfach an consecutive Anomalieen anschliessen, die pathologische Anatomie des Organs aber dahingestellt lassen muss.

A. STÖRUNGEN DER EMPFINDUNG.

Die Störungen der Empfindung auf der Haut hängen in sehr vielen, wohl in den meisten Fällen von andern Erkrankungen der Haut selbst, der Centralorgane des Nervensystems, der Nervenstämmen, der Blutgefässe, der Gesamtconstitution ab und sind nur durch die Rücksichtnahme auf diese causalen Verhältnisse verständlich.

Indessen ist in nicht wenigen Fällen eine zu Grunde liegende Erkrankung eines andern Organs oder der Gesamtconstitution undiagnosticirbar; in andern Fällen ist wenigstens die Anomalie der Empfindung in keinem geraden Verhältnisse zu den nachweisbaren anatomischen Veränderungen auf der Haut selbst oder in innern Organen entwickelt; und in nicht ganz seltenen Fällen endlich hat es wenigstens den Anschein, als ob die Hautstörung eine durchaus locale und von keinen uns bekannten Abweichungen der Textur weder der Haut selbst, noch irgend eines andern Theils abhängig sei. Hienach kann es gerechtfertigt werden, diese Affectionen, so vielfach sie auch mit andern Erkrankungen zusammenhängen, für sich zu betrachten.

Die Störungen der Empfindung in der Haut sind in den meisten Fällen partiell, nur auf einer mehr oder weniger beschränkten Stelle des Organs bemerklich: es kann diess Bezug auf eine weitere zu Grund liegende Störung in dem Theile selbst oder in den ihn versorgenden Nervenästen oder Blutgefässen haben; aber mindestens ist nicht immer eine solche Beziehung aufzufinden. In einzelnen ziemlich seltenen Fällen ist die nervöse Hauterkrankung eine über einen grossen Theil des Körpers, ja selbst über seine ganze Oberfläche verbreitete. Dabei ist sie entweder gleichzeitig auf allen Theilen bemerkbar, oder wechselt sie die Stelle und befällt bald diesen, bald jenen Theil.

Die Störung der Empfindung kann entweder eine permanente oder eine intermittirende oder überhaupt eine transitorische sein. Noch sind die Umstände nicht nach allen Seiten bekannt, wovon diese Verschiedenheiten abhängen. Die Empfindungsanomalie ist aber, selbst wenn sie permanent sich zeigt, meist von sehr verschiedenen Einflüssen influencirbar, steigert und mindert sich je nach den Einwirkungen auf die Haut von aussen, nach den Ingestionen, nach dem Zustand und Befinden des Gesamtorganismus und einzelner seiner Theile.

1. Anästhesieen der Haut.

Anästhesieen der Haut, sowohl vollständige Unempfindlichkeit, als auch eine ausserordentlich verminderte Empfindlichkeit bald auf einer sehr beschränkten Stelle, bald in weiter Ausbreitung kommt unter zahlreichen verschiedenen Umständen und Ursachen vor, welche zum Theil durchsichtig und verständlich und den Ursachen anderer Lähmungsformen analog, zum Theil mehr oder weniger oder auch vollkommen dunkel sind.

1) Viele Gewebsveränderungen der Haut selbst sind mit Anästhesie verbunden oder mindern wenigstens die Empfindungsfähigkeit. Hier bildet die unvollkommene oder erloschene Perceptionsfähigkeit nur die natürliche Folge des Untergangs der Nervenendigungen in den Papillen oder ihrer Erdrückung durch Infiltratmasse.

2) Es geschieht zuweilen, dass nach starken Einwirkungen auf die Haut, ohne dass bedeutende palpable Veränderungen in dem Gewebe zurückbleiben, die peripherischen Nerven in einem paralytischen Zustand, sei es für einige Zeit, sei es für immer verharren. Dieses findet sich am meisten nach Einwirkung intensiver Kälte, jedoch auch nach andern starken Beeinträchtigungen (Insolation).

3) Beschädigungen eines sensorielle Fasern enthaltenden Nervenstamms, der sich in eine Hautprovinz vertheilt (Verletzungen, Entzündungen, Geschwülste, die auf ihn drücken), können die Anästhesie der betreffenden Hautstelle zur Folge haben. Auch kommt es nicht selten vor, dass die Annahme von Störungen in der Nervenleitung (z. B. nach Erkältungen, die nicht besonders heftig zu sein brauchen) durch die Symptome und Ausbreitung der Lähmung gerechtfertigt erscheint, obwohl man keine Gelegenheit hat, den anatomischen Beweis dafür zu führen oder auch, wenn der Fall zur Section kommt, keine palpablen Veränderungen in dem Nerven und seiner Umgebung sich vorfinden. — Sehr häufig bemerkt man, dass die Anästhesie in Fällen von wirklicher oder gemüthmaasser Erkrankung eines Nervenstammes nicht gleichen Schritt hält mit der motorischen Lähmung, meist nicht den Grad erreicht, wie diese, wohl aber deren Besserung oder Hebung überdauert. Auch finden sich oft mitten in einer augenscheinlich durch Erkrankung eines Nervenstammes anästhesirten Hautprovinz einzelne empfindliche Punkte und Fleken.

4) Bei Rückenmarkskrankheiten ist gewöhnlich neben motorischer Paralyse auch Schwächung der Empfindung, selbst vollkommene Empfindungslosigkeit vorhanden und nicht selten gehen die Symptome von der Haut dem Bemerklichwerden der Anomalie in den Muskeln kurze oder geraume Zeit voraus.

5) Bei Gehirnerkrankheiten verschiedener Art, theils bei solchen, welche motorische Paralysen zur Folge haben (Apoplexie, Tumoren), theils bei denen, wo die psychischen Functionen nothleiden in tumultuarischer und stürmischer Aufregung (maniacalische Delirien) oder abgestumpft (Sopor, Blödsinn und verwandte Zustände) oder suspendirt sind (epileptische Anfälle), theils aber auch in manchen andern Fällen (Hysterie, Chorea) zeigt sich vielfach eine Anästhesie der Haut, welche bald mehr örtlich, bald mehr allgemein ist (s. Gehirnerkrankheiten).

6) Nach dem Ablauf schwerer Krankheiten, vornehmlich nach typhösen Fiebern bleibt zuweilen eine partielle, oft ziemlich verbreitete Hautanästhesie zurück oder fängt an, allmählig sich auszubilden, besonders wenn der Reconvalescent an genügender Nahrung Mangel hat, und schreitet mehr oder weniger fort, lässt jedoch auch eine allmähliche Besserung zu. Die Vertheilung der Anästhesie (z. B. auf dem Rücken) und der Mangel jeglicher anderer Zufälle lässt in solchen Fällen nicht wohl die Annahme einer spinalen oder cerebralen Erkrankung zu.

7) Bei Vergiftungen mit verschiedenen Substanzen, bei den einen mehr (Bleiwurstartgift, Narcotica), bei den andern weniger entsteht sehr häufig mehr oder minder verbreitete Hautanästhesie oder bleibt selbst an einzelnen Stellen zurück, nachdem die übrigen Vergiftungszufälle längst wieder beseitigt sind. — Auch bei dem Missbrauch alcoooliger Getränke kann ein ähnlicher Zustand entstehen.

8) Bei weitgedehnten acuten und chronischen Krankheiten, zumal in der Agonie findet häufig eine Abstumpfung der Hautempfindlichkeit, besonders in abgelegenen Peripherieen statt.

9) Endlich kommen aber auch zuweilen sonderbare und durch die Umstände nicht genügend erklärte partielle Hautanästhesien für sich allein oder neben mehr oder weniger unbedeutenden acuten wie chronischen Störungen, besonders häufig neben Gicht, ferner in den complicirten Formen des nordischen und tropischen Aussazes vor.

Eine mässige Verminderung der Empfindlichkeit einer Hautstelle ist an sich gewöhnlich ohne weiteren Einfluss. Doch kann dabei, noch mehr aber bei vollkommener Empfindungslosigkeit die Temperatur des Theils sinken und oft ist er habituell oder zeitweise mit einem kühlen schwachen Schweisse bedeckt. Die Absonderung der Epidermis und des Hauttalgs pflegt auf anästhesirten Theilen oft zu lentesciren, die Oberhaut wird dick, rissig, das Secret in den Talgdrüsen wird alt, hart und dehnt die Drüsen aus. Nicht selten entstehen an der anästhesirten Stelle chronische Hyper-

Amieen und diese gehen zuweilen in Bildung von Oedem, Pötechien und Sugillationen, Verhärtungen, Pusteln oder in sehr hartnäckige Geschwüre und brandige Mortification über, was ohne Zweifel in dem Nichtfühlen und daher Nichtvermeiden immer sich wiederholender mechanischer und anderer Beeinträchtigungen seinen Grund hat. Grosse Stücke Haut können hiedurch consumirt werden und auch die unterliegenden Theile verfallen nicht selten dem Zerstörungsprocess.

Sehr häufig sind die Anästhesieen mit mehr oder weniger bedeutenden und lästigen subjectiven Empfindungen verbunden, mit dem Gefühl des Taubseins, Stumpfsinn, mit Formicationsempfindungen, Kälte- und Wärmegefühlen, selbst mit heftigen anhaltenden oder intermittirenden Schmerzen.

Die Therapie hat überall da, wo bestimmte Ursachen oder Störungen der Hautanästhesie zu Grunde liegen, zunächst gegen jene sich zu richten und deren Beseitigung zu erstreben. Liegt eine sichere Causalindication entweder nicht vor oder kann derselben direct nicht entsprochen werden, so wendet man, wenn nicht durch andere Verhältnisse dieses Verfahren contraindicirt wird, entweder an der kranken Hautstelle selbst, oder an einem oberhalb derselben gelegenen Punkte, wo ihr Nervenstamm am leichtesten zugänglich ist, örtliche Reizmittel von steigender Intensität an (laue Bäder, warme Bäder, Moorbäder, Seebäder, heisse Douche, reizende Einreibungen, Electricität, Moxen) und reicht innerlich tonische Mittel (gute Nahrung, Eisen etc.).

2. Hyperästhesieen.

Die Hyperästhesieen der Haut können von Erkrankungen der Centralnervengorgane abhängen und sind sehr häufig bei Geisteskranken, Hysterischen, Spinalirritation.

Sie können ferner bei Intoxicationen mit verschiedenen Substanzen entstehen, selbst der Alcoolmissbrauch führt sie sehr häufig herbei. Auch der Genuss reizender scharfer Nahrungsmittel oder Gewürze ist öfters an ihrem Auftreten schuld. Sind sie einmal vorhanden, so werden sie durch derartige Einflüsse und oft schon durch sehr unbedeutende Abweichungen in der Lebensweise gesteigert.

Ganz eigenthümlich ist ferner das Vorkommen von oft sehr lästigen Hauthyperästhesieen bei Leberkranken, sowohl mit als ohne Icterus.

Noch viel mehr aber als die Anästhesieen hängen die Hyperästhesieen von localen Störungen der Haut selbst ab und erscheinen zuweilen als ihr hervorstechendstes Symptom.

Viele Hyperästhesieen der Haut werden alltäglich als reine Neurosen betrachtet, weil der heftige Schmerz die auffallendste Erscheinung ist und das Bestehen flacher Knötchen übersehen wird oder weil Parasiten, die auf der Haut nisten oder ungewöhnlicher Weise (von andern Thieren aus) dahin überpflanzt sind, bei oberflächlicher Untersuchung nicht gefunden werden. Dabei ist es bemerkenswerth, dass Hyperästhesieen, die von einer ganz localen Ursache abhängen, sehr häufig auf Stellen, wohin jene Ursachen gar nicht gelangen, ja selbst über den ganzen Körper sich ausbreiten. Von dem Haarboden aus, wo die Kopfläuse nisten, kann sich das Jucken über den Rücken, von der Pubisgegend, wo die Filzläuse sich befinden, über Bauch und Schenkel, von den Fingern, wo die Krätzmilben liegen, über die ganze Haut sich ausbreiten und durch das davon veranlasste Kräzen selbst eine secundäre Hauterkrankung zuwegegebracht werden. In ähnlicher Weise wie Parasiten mag oft Haut-

schmutz und mögen verschiedene reizende Substanzen, mit denen die Haut wegen vernachlässigter Reinlichkeit in Berührung bleibt, wirken. Dergleichen jukt bei Rhyppia und bei Hautgeschwüren meist die Nachbarschaft und wird gekrazt, sofort verbreitet sich das Juken über die weiter angrenzenden Theile und so gewellt sich nach und nach eine allgemeine Hauthyperästhesie zu der ursprünglich localen Störung hinzu.

Auch nach abgeheilten Hautkrankheiten bleiben oft Hauthyperästhesien zurück, besonders nach Zoster und andern Herpesformen, aber auch nach Eczem, Pemphigus, Variola etc.

Indessen ist nicht zu bestreiten, dass auch, wiewohl spärlicher, als man gewöhnlich annimmt, spontan, d. h. ohne auffindbare fortdauernde Ursache durchaus locale und für sich ohne Gewebsveränderungen bestehende Hauthyperästhesien vorkommen, die, wie es scheint, bei alten Subjecten häufiger sind, als bei jungen, doch auch bei letzteren hin und wieder sich zeigen. Sie sind oft von unbedeutenden Veranlassungen herbeigeführt oder lässt ihr Eintritt auf gar keine Ursache sich beziehen. In einem Falle einer seit zwei Jahren bestehenden äusserst heftigen allgemeinen Hyperästhesie der Haut bei einem jungen, übrigens sehr nervös constitutionirten Manne, der früher wegen Syphilis wiederholt mit Queksilber und Jod behandelt worden war, wurde eine heftige Erkältung der Haut als Ursache angegeben, wenigstens datirten von da ab die fast unerträglichen Hautschmerzen. In einem zweiten Falle seit neun Jahren dauernder, gleichfalls allgemeiner und äusserst heftiger Hauthyperästhesie eines sonst ganz kräftigen, sich gut nährenden und in den besten Umständen lebenden Mannes von mittlerem Alter war auch nicht das geringste ätiologische Moment aufzufinden.

Am häufigsten beobachtet man Hauthyperästhesien in der Nähe der Genitalien, an Hodensack, Penis, Vorhaut, Mons Veneris, äusseren Schamlippen, Aftermündung, inneren Schenkelflächen, zuweilen auch an Fusssohlen und Waden, oder an den Brüsten. Oft wechselt die schmerzende Hautstelle und keine Gegend der Körperoberfläche ist absolut von der Erkrankung ausgeschlossen. Die Hyperästhesie ist bald momentan oder doch intermittirend und vorübergehend, bald habituell und stellt sich bald als heftiges, unleidliches Juken, bald als wirklicher Schmerz dar. Sie kann bei längerer Dauer die innern Functionen stören und die Ernährung und Constitution zerrütten.

Die Art des Schmerzes wird von den verschiedenen Kranken verschieden angegeben, die Einen bezeichnen ihn als brennend, Andere als bohrend und schiessend, noch Andere als nagend und fressend, Manche haben das Gefühl, als ob Thiere auf der Haut herumkriechen und in sie eindringen (Pruritus formicans). Zuweilen gebraucht der Kranke den Ausdruck, der Schmerz sei zwischen Haut und Fleisch. Meist sind in der ersten Zeit das Juken und die Schmerzen mässig, sie nehmen jedoch immer mehr zu, zeigen zwar zeitweise Remissionen, werden aber besonders im Frühjahr, durch Diätfehler, scharfe Speisen und Spirituosa, Schwitzen an den befallenen Stellen, Wärme (namentlich Bettwärme und Ruhe), oder auch ohne besondere Veranlassung und plötzlich gesteigert. Die Schmerzen reizen zu beständigem Krazen und Reiben und erst wenn Blut herunterläuft und die Haut wund gekrazt ist, tritt einige Ruhe ein. Oft auch tritt der Schmerz, der den Kranken zwar nie vollständig verlässt, so plötzlich bald an der einen, bald an der andern Stelle mit einer solchen Intensität ein, dass der Kranke nicht schnell genug seiner Kleider sich entledigen kann, um sich einige Minuten lang mit Wuth zu krazen. Zuweilen ist der Schmerz so durchdringend, dass er dem Kranken die Besinnung raubt und ihn unmächtig macht. Oft ist der Schlaf Wochenlang sehr gestört oder ganz unmöglich. Dauert dieser Zustand ohne Unterbrechung länger fort, so fängt der Kranke an, den Appetit zu verlieren und abzumagern, oft stellen sich auch wirkliches Fieber, allgemeine nervöse Gereiztheit und psychische Depressivität ein. Der Kranke kann in vollendete Schwermuth verfallen und nicht selten haben Kranke ihren Leiden durch Selbstmord ein Ende gemacht. Satyriasis und Nymphomanie werden öfters dabei beobachtet.

Zuweilen ist die Hyperästhesie eine vorübergehende, nur einige Wochen lang dauernde Affection, oft aber zieht sie über Jahre sich hin und man findet selbst junge Individuen, die schon viele Jahre lang daran leiden, während bei alten Subjecten eine eingewurzelte Hyperästhesie meist erst mit dem Tode endet.

Die Causalbehandlung ist für alle Fälle von Hyperästhesie, in welchen Sitz und Natur der ursächlichen Störung aufzufinden ist, der wichtigste Theil der Therapie.

Daher ist es nicht allein Pflicht des Arztes, jederzeit mit grösster Genauigkeit ätiologischen Momenten nachzuspüren und ihnen vornehmlich Rechnung zu tragen, sondern es erscheint auch gerechtfertigt, dass in irgend zweifelhaften und verdächtigen Fällen, auch ohne dass es gelingt, Parasiten zu entdecken, gegen solche ein Vertilgungsversuch mit für die sonstige Gesundheit des Individuums unschädlichen Mitteln (Queksilbersalbe in mässiger Quantität und andere später näher zu nennende Specifica) gemacht werde.

Muss man sich auf eine symptomatische Behandlungsweise beschränken, so dienen Bäder, lauwarme oder kalte Fluss- und Seebäder, noch besser Schwefelbäder, oder alkalische Bäder oft sehr zur Erleichterung und genügen längere Zeit fortgebraucht in mässigen Fällen zur Herstellung. Oft scheint sich zwar im Anfang der Schmerz durch sie zu steigern, diess darf jedoch nicht von ihrem Fortgebrauch abschrecken. In hartnäckigen Fällen kann der Kranke ein paar Stunden im Bad bleiben. Bei sehr empfindlichen Individuen und bei Kindern kann man im Anfang Kleiebäder oder Gallertbäder anwenden lassen. Nächst dem sind die Narcotica und das Chloroform in Einreibungen anzuwenden. — Bei ganz örtlichem Pruritus können Vesicatore, Waschungen mit Kalkwasser, Sublimat-, Salmiak-, Blei-, Kalilösung, Weinhefe, Essig, Einreibungen von Helleborussalbe, die andern Narcotica und Anästhetica, auch wohl bei heftigen Schmerzen eiskalte Ueberschläge gebraucht werden.

Mässige Bewegung, kühle Temperatur, feste Betten verhüten wenigstens zum Theil die so gern sich wiederholenden Verschlimmerungen. Zum innern Gebrauche eignen sich milde Diät, milde Vegetabilien, Milchdiät, Molkencuren, alkalische Wasser, gelinde Laxantien, Narcotica, bei alten Leuten ein Holztrank von Wachholder, Dulcamara. Bei Vollblütigen bewährt sich manchmal eine Aderlässe nützlich.

B. ANÄMIEEN DER CUTIS.

Die Anämieen der Cutis sind durchaus consecutive Zustände, welche theils als Theilerscheinung der allgemeinen Anämie, theils in Folge der Anhäufung des Bluts in inneren Organen, theils als Consequenz örtlicher Gewebsveränderungen (Narben) eintreten und an sich niemals der Gegenstand der Behandlung werden.

C. HYPERÄMIEEN DER CUTIS.

Die Blutüberfüllungen der Haut und ihrer einzelnen Theile sind Einleitungsprocesse wesentlich weiter sich entwickelnder Störungen oder Erkrankungen, welche ihrer Art und ihrer Ursache nach die Form der Stase nicht zu überschreiten pflegen. Die Ersteren können jedoch auf der Stufe der Hyperämie abortiv endigen. Die Letzteren können bei ungewöhnlicher Heftigkeit, bei fortdauernder Einwirkung der Ursache oder bei Einwirkung neuer Ursachen in weitere Processe übergehen. Ueberdiess gibt es Hauterkrankungen, welche gleichsam zufällig und in ziemlich gleicher Häufigkeit bald nur als Hyperämieen verlaufen, bald zu höherer

Entwicklung gedeihen. Es wird hiedurch, wenn nicht höchst ähnliche nur dem Entwicklungsgrade nach verschiedene Hautaffectionen von einander getrennt werden sollen, bis zu einem gewissen Punkte willkürlich, ob man einzelne Formen bei der Hyperämie oder bei andern Erkrankungsweisen betrachten mag. Im Folgenden sollen die Stasen der Haut überhaupt und im Allgemeinen, und diejenigen eigenthümlicheren Erkrankungsformen, welche bei ihrer charakteristischsten Ausbildung auf der Höhe der Affection sich nur als Hyperämieen darzustellen pflegen, im Speciellen betrachtet werden.

Die Hauthyperämie tritt auf als Primitiverkrankung in dem Organe, d. h. ohne dass erhebliche Störungen in der Haut zuvor bemerkt werden konnten; oder als Consecutiverkrankung, d. h. in der nächsten Nachbarschaft anderer verschiedenartiger Erkrankungen der Haut, Erkrankungen, welche selbst ihrerseits bei ihrem Entstehen durch eine Hyperämie eingeleitet sein konnten. Sowohl bei den einen als den andern Fällen kann die Haut das wesentlich erkrankte oder nur das secundär erkrankte Organ sein.

Fast alle Umstände und Verhältnisse, welche überhaupt die Haut krank machen können, vermögen bei einem gewissen Grade der Einwirkung Hauthyperämieen zu veranlassen. Im Speciellen werden dieselben am häufigsten veranlasst:

1) durch alle Arten äusserer directer Einflüsse.

Die Hyperämieen von äusseren topischen Ursachen sind sehr mannigfaltig und es mögen nur einzelne wichtigere Verhältnisse hier näher angedeutet werden.

Diese Hyperämieen sind im Allgemeinen von grosser Gutartigkeit, mässigen sich und heilen mit Aufhören der Ursachen, haben wenig allgemeine Zufälle zur Folge. Doch gibt es hievon Ausnahmen. Schon dadurch, dass sie lange bestehen, können sie eine gewisse Hartnäckigkeit erlangen, so dass sie auch nach Entfernung der Ursache wenig Neigung zur Heilung zeigen oder dass ihre Unterdrückung von üblen allgemeinen Zufällen gefolgt ist.

Hyperämieen durch Reibung zweier benachbarter Hautstellen (Erythema intertrigo) entstehen besonders bei neugeborenen Kindern und beleibten Individuen, namentlich Sommers. Gleichfalls durch Reibung kommen häufig Hyperämieen an den Mamillärwarzen der Säugenden zustande. Sie gehen gern in Abstossung der Epidermis in vermehrter Menge und noch in weichem, unreifem Zustand über. Sofort stellt sich auf der Fläche eine serös purulente Secretion ein, meist von fadem, unangenehmem Geruche; oft entstehen daraus tiefere Verschwärungen, häufig besonders an den Genitalien, dem After schrundige Geschwüre.

Hyperämieen von anhaltendem Gehen, Reiten, Liegen auf einer Stelle (Erythema paratrimma, Decubitus) gehen leicht in Verschwärung, beim langen Liegen selbst in Brand über.

In der Nähe der Mündungen der Schleimhäute entstehen häufig bei reichlich abfliessendem Secrete (bei Fluor albus, Diarrhoe, Blasencatarrh, Thränenfisteln, Speichelfisteln, in der Umgegend eines widernatürlichen Afters) hartnäckige Hyperämieen.

Hyperämieen, welche durch Einwirkung der Kälte erzeugt sind (Frostbeulen, Perniones), pflegen, wenn sie intens waren, meist sehr hartnäckig zu sein, während die durch Wärme (Feuer, Sonnenhize) hervorgerufenen sich leichter wieder lösen.

2) Durch manchè Ingestionen werden nicht nur Hauthyperämieen bei zuvor normaler Haut hervorgebracht, sondern und noch viel mehr bestehende gesteigert, so dass sehr mässige Reize, welche auf diese Weise in den Organismus gelangen, alsbald ihre Wirkung auf der Haut bekunden.

3) Manche epidemische, halbepidemische und endemische Hautkrank-

heiten, deren Ursache unbekannt ist, beginnen mit Hauthyperämieen oder laufen auf dieser Stufe ab (Roseolae, Erysipelas, Pellagra etc.).

4) Die Störungen in den zu- und abführenden Gefässen geben zunächst gewöhnlich zu Hauthyperämieen und erst in weiterer Folge zu andern Erkrankungen Veranlassung.

5) Die Hauterkrankungen, welche in Folge constitutioneller Erkrankung auftreten, beginnen sehr häufig mit Hyperämieen und viele derselben entwickeln sich nicht über die Stufe der Blutstase (Roseola typhosa, Roseola syphilitica, Exanthem nach Cholera, contagiös-constitutionelle Hautausschläge etc.).

Die verschiedene Disposition zu Hauthyperämieen begründet zwar nicht allein, aber doch vorzugsweise die verschiedene Disposition zu Hautkrankheiten überhaupt. Im Allgemeinen sind jugendliche Individuen, am meisten Kinder, ferner Frauen, überhaupt Subjecte mit zart organisirter Haut vorzugsweise zu Hyperämieen disponirt. Die Hyperämieen sind aber bei ihnen einerseits flüchtiger, verschwinden leichter wieder von der Haut, andererseits gehen sie rascher in Productbildung über.

Alle Verhältnisse, welche die Empfindlichkeit, Vulnerabilität und Zartheit der Haut bedingen und erhöhen, steigern auch die Disposition zu Hyperämieen.

Einzelne Stellen der Haut erscheinen ganz besonders zu Hyperämieen und zwar zu intensiven disponirt. Diess hängt nun entweder von der Zartheit und Empfindlichkeit dieser Stellen oder von ihrem Reichthum an Blutgefässen oder von der besonderen Häufigkeit der sie treffenden Schädlichkeiten ab. So zeigen der behaarte Theil des Kopfs, die Gegend von Nase, Mund und Ohr, die Achselgegend, die Hand, die Schenkelbuge, die Umgebung des Afters und der Genitalien, die innere Schenkelfläche, die Kniekehle und die Haut am Unterschenkel besonders häufig Hyperämieen und besonders heftige Formen derselben.

Die Hyperämieen der Haut beginnen in vielen Fällen, ohne dass andere Zufälle vorangehen, örtlich. In andern Fällen gehen den örtlichen Erscheinungen allgemeine voraus: allgemeines Uebelbefinden, Mattigkeit, Frösteln, vage Schmerzen, Veränderungen der Schleimhäute, und es ist diess ein wahrscheinliches, jedoch nicht untrügliches Zeichen, dass die Hauthyperämie selbst nur die Folge einer Allgemeinstörung ist.

Je nach dem Grade und der Ausbreitung der Hyperämie, zum Theil auch je nach den besonderen Ursachen und Formen derselben, sowie nach der Beschaffenheit der Constitution des Individuums gesellen sich mit wachsender Hyperämie mehr oder weniger allgemeine und verbreitete Beschwerden hinzu: Frösteln und Fieberbewegung, Kopfsymptome verschiedenen Grades, Lichtscheu, Durst und Appetitlosigkeit, Symptome von gastrischem Catarrh, Beklemmung der Brust und bedeutendere Symptome von der Lunge, Störungen der Urinsecretion.

Die örtlichen Erscheinungen bei Hauthyperämieen sind folgende: Jede Hauthyperämie, mag sie die leichtesten Grade der Blutüberfüllung beschränkter Capillarprovinzen darstellen oder der vollkommensten Stokung des Bluts in mehr oder weniger bedeutender Ausdehnung zu Grunde liegen, zeigt, wenn sie die Oberfläche befällt oder erreicht, als charakteristisches Zeichen an der befallenen Stelle eine unter dem Fingerdruck verschwindende Röthe von verschiedener Nüance, womit zuweilen eine mässige flache Schwellung, erhöhte Temperatur und die Empfindungen des Brennens oder Beissens verbunden sind. Bei etwas längerer Dauer kann man in der zuvor gleichförmigen Röthe einzelne varicös gewordene geschlängelte Capillargefässe unterscheiden, welche um so deutlicher, grösser und zahlreicher

Entwicklung gedeihen. Es wird hiedurch, wenn nicht höchst ähnliche nur dem Entwicklungsgrade nach verschiedene Hautaffectionen von einander getrennt werden sollen, bis zu einem gewissen Punkte willkürlich, ob man einzelne Formen bei der Hyperämie oder bei andern Erkrankungsweisen betrachten mag. Im Folgenden sollen die Stasen der Haut überhaupt und im Allgemeinen, und diejenigen eigenthümlicheren Erkrankungsformen, welche bei ihrer charakteristischsten Ausbildung auf der Höhe der Affection sich nur als Hyperämieen darzustellen pflegen, im Speciellen betrachtet werden.

Die Hauthyperämie tritt auf als Primitiverkrankung in dem Organe, d. h. ohne dass erhebliche Störungen in der Haut zuvor bemerkt werden konnten; oder als Consecutiverkrankung, d. h. in der nächsten Nachbarschaft anderer verschiedenartiger Erkrankungen der Haut, Erkrankungen, welche selbst ihrerseits bei ihrem Entstehen durch eine Hyperämie eingeleitet sein konnten. Sowohl bei den einen als den andern Fällen kann die Haut das wesentlich erkrankte oder nur das secundär erkrankte Organ sein.

Fast alle Umstände und Verhältnisse, welche überhaupt die Haut krank machen können, vermögen bei einem gewissen Grade der Einwirkung Hauthyperämieen zu veranlassen. Im Speciellen werden dieselben am häufigsten veranlasst:

1) durch alle Arten äusserer directer Einflüsse.

Die Hyperämieen von äusseren topischen Ursachen sind sehr mannigfaltig und es mögen nur einzelne wichtigere Verhältnisse hier näher angedeutet werden.

Diese Hyperämieen sind im Allgemeinen von grosser Gutartigkeit, mässigen sich und heilen mit Aufhören der Ursachen, haben wenig allgemeine Zufälle zur Folge. Doch gibt es hievon Ausnahmen. Schon dadurch, dass sie lange bestehen, können sie eine gewisse Hartnäckigkeit erlangen, so dass sie auch nach Entfernung der Ursache wenig Neigung zur Heilung zeigen oder dass ihre Unterdrückung von üblen allgemeinen Zufällen gefolgt ist.

Hyperämieen durch Reibung zweier benachbarter Hautstellen (*Erythema intertrigo*) entstehen besonders bei neugeborenen Kindern und belebten Individuen, namentlich Sommers. Gleichfalls durch Reibung kommen häufig Hyperämieen an den Mammalwarzen der Säugenden zustande. Sie gehen gern in Abstossung der Epidermis in vermehrter Menge und noch in weichem, unreifem Zustand über. Sofort stellt sich auf der Fläche eine serös purulente Secretion ein, meist von fadem, unangenehmem Geruche; oft entstehen daraus tiefere Verschwärungen, häufig besonders an den Genitalien, dem After schrundige Geschwüre.

Hyperämieen von anhaltendem Gehen, Reiten, Liegen auf einer Stelle (*Erythema paratrimma*, *Decubitus*) gehen leicht in Verschwärung, beim langen Liegen selbst in Brand über.

In der Nähe der Mündungen der Schleimhäute entstehen häufig bei reichlich abfliessendem Secrete (bei *Fluor albus*, *Diarrhoe*, *Blasencatarrh*, *Thränenfisteln*, *Speichelfisteln*, in der Umgegend eines widernatürlichen Afters) hartnäckige Hyperämieen.

Hyperämieen, welche durch Einwirkung der Kälte erzeugt sind (*Frostbeulen*, *Perniones*), pflegen, wenn sie intens waren, meist sehr hartnäckig zu sein, während die durch Wärme (Feuer, Sonnenhize) hervorgerufenen sich leichter wieder lösen.

2) Durch manche Ingestionen werden nicht nur Hauthyperämieen bei zuvor normaler Haut hervorgebracht, sondern und noch viel mehr bestehende gesteigert, so dass sehr mässige Reize, welche auf diese Weise in den Organismus gelangen, alsbald ihre Wirkung auf der Haut bekunden.

3) Manche epidemische, halbepidemische und endemische Hautkrank-

förmigen oder ringförmigen oder ähnlichen Figuren von erst blasser, dann verschieden tief werdender und verschieden nancirter Röthe. Eine Wulstung der gerötheten Hautstellen ist kaum bemerkbar, eine Temperaturerhöhung selten an ihnen wahrzunehmen und sie bilden sich entweder ohne alle Empfindung oder zuweilen mit einigem Jucken, Beissen oder Brennen, selten unter stärkeren Schmerzen. Wo sie dicht stehen, können sie zusammenfliessen.

Sie sind ihrer Natur nach durchaus transitorisch, lösen sich entweder einfach in einigen Stunden bis mehreren Tagen und heilen spurlos, oft mit nachfolgender Abschilferung der Epidermis; oder sie fliessen zusammen und bilden eine diffuse Hyperämie; oder sie sind nur die natürlichen Vorläufer anderer Veränderungen oder werden auch zufällig zu weiteren Processen gesteigert. Im letzten Falle können sie zu Bluterguss, zu Pigmentablagerung, zu Infiltraten in die Cutis (Knötchen, Quaddeln etc.), zu Exsudaten unter die Epidermis (Bläschen, Pusteln), zu Papillary hypertrophien an geeigneten Stellen (Condylomen), zu Anomalieen der Epidermisbildung (Schuppen etc.) führen.

3) Diffuse oberflächliche Hauthyperämieen entstehen durch Ausbreitung circumscribter reactiver oder durch Confluenz disseminirter Hauthyperämieen, oder sind sie von Anfang an diffus. Ersteres findet statt bei ursprünglicher Intensität der Störung oder bei nachträglicher Einwirkung anderer Ursachen. Ursprünglich diffus werden die Hauthyperämieen, wenn eine grössere Stelle der Haut gleichmässig von intensiver äusserer Ursache getroffen wird (Hize, Kälte, Reiben, sich zersezende Excremente), ferner bei starker Spannung und Ausdehnung der Haut von unten aus (Geschwülste, Wassersucht), durch fortschreitende Krankheitsprocesse von den Nachbartheilen, durch gehinderten Venenblutrückfluss, aus allgemeinen Ursachen und Constitutionstörungen.

Die diffuse oberflächliche Hyperämie stellt eine mehr oder weniger umfangreiche stets über mehrere Quadratzoile ausgebreitete, ja selbst zuweilen eine ganze Extremität, den ganzen Truncus überziehende, ganz oder ziemlich gleichmässige oder schwach gefleckte rothe Fläche dar von verschieden lebhaftem Colorit vom leichten Blassroth bis zum tiefsten Purpur- und Schwarzroth, bald mehr mit gelblicher, bräunlicher oder bläulicher Beimischung, meist mit einiger oft nicht unbeträchtlicher Schwellung, herrührend von der gleichzeitigen Blutüberfüllung tief gelegener Theile der allgemeinen Deken, oft mit einem eigenthümlichen Glanze und mit etwas lockerer aufsteigender Epidermis. Dabei ist je nach der Intensität und Extensität der Hyperämie die Hauttemperatur meist erhöht, oft nicht unbeträchtlich, selbst um mehrere Grade gesteigert. Gleichzeitig ist meist auch ein Gefühl von Brennen, Beissen, zuweilen von Klopfen vorhanden. Die Röthe hat bald mehr oder weniger begrenzte Ränder, ja selbst oft nach einzelnen Richtungen einen sehr scharfen Rand, bald verliert sie sich in unmerklicher Abstufung in die gesunde Haut. Das Centrum der Hyperämie ist nicht nothwendig der geröthetste Theil, vielmehr oft eher blasser.

Häufig participirt an der Erkrankung der Haut secundär der Darm in Form von Catarrh oder der Gesamtorganismus in Form allgemeiner Gereiztheit und eines zuweilen sehr heftigen Fiebers. Manchmal bestehen auch seitens anderer innerer Organe weitere Complicationen.

Der Verlauf ist bald typisch, bald nicht.

Die weiteren Schicksale der oberflächlichen diffusen Hyperämieen sind:

a) Einfache Lösung mit allmähligem Erbleichen und gewöhnlich mit nachfolgender oft fezenartiger Abstossung der Epidermis, gewöhnlich unter heftigem Jucken. Die Desquamation steht gewöhnlich in Proportion mit der vorhergehenden Intensität der Hyperämie.

b) Die Hyperämie breitet sich über weitere Theile der Haut, selbst über Schleimhäute aus, oft indem sie sich an den erstbefallenen Stellen wieder löst (serpiginöse Hauthyperämie).

c) Die Hauthyperämie löst sich und verschwindet an der erstbefallenen Stelle, dagegen treten nun an andern Hautstellen Hyperämieen oder selbst in innern Organen Zeichen von solchen auf (Wandern der Hyperämieen). Diess kann sich mehrmals wiederholen und Monate lang fortdauern.

d) Die Hyperämie wird chronisch und mehr oder weniger habituell, wobei sich zahlreiche Capillarien varicös ausdehnen.

e) Die Hyperämie breitet sich auf die tieferen Schichten der Cutis und des subcutanen Zellstoffs aus und führt dort leichter zu weiteren Entwicklungen, als auf der Oberfläche der Cutis selbst (Infiltrationen und andere Productbildungen).

f) Die Hauthyperämie führt in den oberflächlichen Schichten der Cutis selbst Infiltrationen, Extravasate, Absezungen von Blutfarbstoff herbei oder sie bedingt Exsudationen auf die Fläche der Cutis, zwischen diese und die Epidermis.

g) Die Hauthyperämie, welche bis zu vollkommener Stase des Bluts vorgeschritten ist, endet mit Mortification kleiner oder ausgebreiteter Hautpartieen, mit Erosion, Verschwärung, Brand.

4) Diffuse Hyperämien der tiefen Schichten der Cutis und des subcutanen Zellgewebes können, wenngleich diese Theile geschützter sind, doch auch direct durch eine äussere Einwirkung, z. B. eine eindringende Wunde und fremde Körper, durch einen Stoss, der oft die oberflächliche Cutis unverletzt lässt, aber mehr in der Tiefe Störungen der Circulation hervorbringt, selbst durch intense Kälte hervorgerufen werden. Im Uebrigen aber entstehen sie entweder in Folge der Ausbreitung einer oberflächlichen Hyperämie in die Tiefe, oder von den der Haut angehörigen in die tieferen Schichten eingebetteten oder im Unterhautzellgewebe liegenden Organen aus, wie von den Talgdrüsen und Haarbälgen, den Lymphdrüsen, Lymphgefässen und Venenhäuten, oder sie treten zu Affectionen unterliegender Organe und vermitteln das Fortschreiten derselben bis auf die Oberfläche, oder aber sie entstehen zuweilen symptomatisch bei allgemeinen Erkrankungen und zwar meist solchen bösartigen oder doch insidöser Natur (Typhus, Syphilis etc.), zuweilen auch ohne alle bekannte Ursache.

Die Stelle, an welcher sich eine Hyperämie tiefer Hautschichten eingestellt hat, kann in verschiedenem Grade geschwollen sein; jedoch wird bei blosser Hyperämie, ohne dass Producte eingetreten sind, die Geschwulst nicht beträchtlich. Die Stelle ist zugleich roth oder nicht, je nachdem die Oberfläche der Cutis Antheil an der Hyperämie nimmt oder nicht. Sie ist häufig schmerzhaft gegen Berührung. Auch kann ein spontanes Gefühl von Spannung oder Klopfen an derselben bemerklich sein und gewöhnlich sind Bewegungen, bei welchen die Stelle gezerzt, verschoben oder gedrückt wird, mehr oder weniger schmerzhaft und genirt.

Häufig sind diese Hyperämien begleitet von Darmcatarrhen, allgemeinem Uebelbefinden und Fieberbewegungen, auch wenn solche nicht von den der Hyperämie zur Ursache dienenden Störungen veranlasst werden.

Erfolgt nicht bald Zertheilung der Hyperämie, so geht sie gewöhnlich sehr rasch in weitere Störungen über, namentlich in Infiltration mit folgender Verhärtung, in Infiltration mit nachfolgender Eiterung und Verjauchung, oder in brandiges Absterben. Die Hyperämie der tieferen Theile der allgemeinen Bedeckungen ist in der Mehrzahl der Fälle nur ein Uebergangsprocess zu diesen weiteren Störungen.

Die Behandlung der Hauthyperämien muss sich mehr nach ihrer Bedeutung, als nach ihrer Form richten.

Eine directe Ermässigung oder gar Unterdrückung der Hyperämie ist in allen den Fällen überflüssig, selbst nachtheilig, wo die Hyperämie nur der Ausdruck eines Allgemeinleidens ist und an sich nicht in gar zu hoch gesteigertem Grade sich zeigt.

Die Schwierigkeit in vielen Einzelfällen liegt hier nur einerseits in der Entscheidung der Frage, ob gewisse Hauthyperämien als Ausdruck allgemeiner Erkrankung oder als örtliche, durch unbekannt gebliebene Ursachen herbeigeführte Störungen anzusehen seien, und andererseits bei hochgradigen Hyperämien in der Ermittlung des Punktes, wo selbst bei notorischem Allgemeinleiden eine Ermässigung des örtlichen Processes nöthig oder rathsam wird. In beiden Beziehungen wird nur eine sorgsame Erwägung der sämtlichen Umstände des Einzelfalls, wie auch seine nominelle Diagnose heissen mag, die Cur leiten dürfen. Im Allgemeinen wird man immer um so vorsichtiger mit der auch noch so milden topischen Behandlung in allen denjenigen Erkrankungen sein müssen, deren Natur es mit sich bringt, dass leicht an die Stelle der vertriebenen oder schwindenden Hauthyperämie eine Hyperämie oder Entzündung innerer Theile tritt. Weiter ist aber auch die Ermässigung und Unterdrückung der Hyperämien in den Fällen sehr häufig unzulässig, wo die Hyperämie als blosses Uebergangsstadium zu andern Formen erscheint. Zwar kann in derartigen Fällen durch eine Ermässigung der Hyperämie zuweilen zum Vortheil des Kranken auch die Weiterentwicklung gelinder ausfallen, selbst ganz vereitelt werden; aber sehr häufig bringt eine solche Beschränkung und Unterdrückung der Weiterentwicklung des Processes ihre Nachtheile und zwar diess zuweilen sogar in ganz local verlaufenden Uebeln, welche in Folge solcher Versuche vielleicht gelinder werden, aber um so mehr sich in die Länge ziehen. Auch hier sind die individuellen Verhältnisse des Einzelfalls in genaue Erwägung zu ziehen und ist die Ermässigung und Unterdrückung der Hyperämie nur dann zu unternehmen, wo sie ohne voraussichtlichen Nachtheil gewagt werden kann oder wo man annehmen darf, dass die volle Ausbildung des

Processes grösseren Schaden bringt, als seine Verstümmung und gewaltsame Unterdrückung.

Wo überhaupt die Anzeige vorliegt, die Hyperämie der Haut an sich zu behandeln, ist in fast allen Fällen, bei welchen sie nicht bloss als Uebergangsstadium angesehen werden muss, nur der Ausgang in Zertheilung wünschenswerth. Es hängt aber von den Umständen ab, ob diese Zertheilung rasch zu erstreben und die Hyperämie gleichsam zu unterdrücken sei, oder ob man vorzuziehen habe, dieselbe nur zu ermässigen und in gewissen Schranken zu erhalten.

Die Mittel und Wege, durch welche bald das Eine, bald das Andere erreicht, bald durch Graduirung der Einwirkung beiden Aufgaben entsprochen werden kann, sind:

a) Beseitigung der Ursache, wenn sie fortwirkt und entfernt werden kann; Schwächung ihrer Einwirkung, wenn sie nicht entfernbar ist; Entfernthaltung und Beseitigung aller Verhältnisse, welche im Verlauf der Hyperämie fördernd oder steigernd auf dieselbe wirken können.

b) Entfernung von Blut aus der Stelle oder ihrer Nachbarschaft, was jedoch bei Hauthyperämieen im Allgemeinen ein missliches und oft den Zweck verfehlendes Verfahren ist, weil die Proceduren der örtlichen Blutentziehung oft nur eine Veranlassung zu neuen Hyperämieen werden. Es darf dieses Mittel daher nur in besonders geeigneten Fällen angewandt werden.

c) Entfernung von Blut aus einer entfernten Capillarität oder aus einer Vene, was jedoch nur bei intensen und ausgebreiteten Hyperämieen und auch bei ihnen nur eine unterstützende Wirkung hat.

d) Directer Druck auf die hyperämisirte Stelle, selten und hauptsächlich nur bei profunden Hyperämieen ohne Betheiligung der Oberfläche der Cutis anwendbar.

e) Erleichterung des Blutrückflusses durch Lage, durch Beruhigung der Herzcontractionen, durch vollkommeneres Athmen, nur in speciellen Einzelfällen verwerthbar.

f) Einwirkung von Kälte und zwar mässiger Kälte bei oberflächlichen, intenser Kälte bei profunden Hyperämieen, stets nur in solchen Fällen zu gebrauchen, wo die Unterdrückung der Hyperämie sicher keine andern Gefahren oder Nachtheile bringt.

g) Anwendung von gleichmässiger mittlerer Wärme, besonders bei sich in die Länge ziehenden Hyperämieen nützlich.

h) Application von adstringirenden Flüssigkeiten und Substanzen (Blei-, Zinksolution, Eichenrindenabkochung, Tannin etc.), gleichfalls nur in Fällen erlaubt, wo die Unterdrückung der Hyperämie ohne Schaden geschehen kann.

i) Anwendung milder Stoffe, immer nur von linderndem Einflusse.

k) Anwendung reizender Substanzen, nur bei chronischem Verlaufe von günstigem Erfolg.

l) Hervorrufung von Hyperämieen an entfernten Hautstellen oder in innern Organen (Darm durch Laxantien), nur bei Abwesenheit oder nach Entfernung örtlicher Ursachen der Hyperämie zulässig.

Nur in denjenigen Fällen, bei welchen die Hyperämie ihrer Natur und der Art ihrer Ursache nach zu andern Processen führt, oder zuweilen in besonders hartnäckigen chronischen Hyperämieen kann die Begünstigung der Productbildung in Absicht liegen.

Was die einzelnen Gestaltungen der Hauthyperämie anbelangt, so modificirt sich die Therapie folgendermaassen:

Bei den circumscribten reactiven Hauthyperämieen besteht die Behandlung vor Allem in Entfernung der Ursache, sofort in milden oder zusammenziehenden Applicationen und bei längerer Dauer in Anwendung mässiger Reizmittel.

Die disseminirten Hauthyperämieen verlangen, wenn sie von äusseren Ursachen abhängen, welche an vielen Stellen zumal die Haut betroffen haben, dieselbe Behandlung wie die isolirten reactiven; wo sie von innern und allgemeinen Ursachen abhängen, erfordert die Hautstörung an sich gar keine Behandlung.

Bei den diffusen oberflächlichen Hyperämieen ist die Behandlung, wenn sie durch örtliche Einwirkung entstanden: wie die der circumscribten reactiven — wenn sie aus Confluenz disseminirter sich bildeten: nur in dem Falle grosser Intensität eine gelind mildernde — wenn sie durch Ausdehnung und Spannung der Haut von unten aus entstanden sind: Versuch der Hebung der Spannung neben Adstriction der obersten Hautgefässe — wenn sie in fortschreitenden Krankheitsprocessen ihre Ursache haben: Nebensache — wenn sie durch gehinderten Venenblutrückfluss sich gebildet haben oder unterhalten werden: Erleichterung des Rückflusses, örtliche Entziehung von Blut,

Adstriction der oberflächlichen Hautgefässe — wenn sie in allgemeinen Ursachen, Constitutionstörungen oder Erkrankungen innerer Organe ihren Ursprung haben: meist negativ, zuweilen ableitend, nur unter Umständen, welche bei der speciellen Betrachtung zu erörtern sind, direct unterdrückend.

Bei profunden Hauthyperämieen kann zuerst, wenn keine Contraindicationen vorliegen, Kälte, Druckverband, Blutentziehung versucht werden; später müssen gleichmässige, besonders feuchte Wärme, erschlaffende Mittel angewandt, überhaupt muss zeitig zur Therapie der weiter sich anschliessenden Processe übergegangen werden.

Die einzelnen einer besondern Betrachtung werthen, theils durch die Umstände, unter denen sie vorkommen, theils durch die Art ihres Verhaltens, theils durch die Erscheinungen, welche sie zu begleiten pflegen, eigenthümlich sich gestaltenden Hauthyperämieen, welche gewöhnlich und wesentlich in der Form der Hyperämie ablaufen, wenn auch hin und wieder accidentell und ausnahmsweise zu weiteren Processen fortschreiten, sind folgende.

Das geläufige System der Hautkrankheiten pflegt diese Formen unter dem Namen der Exantheme in eine Ordnung zusammenzufassen, der man die Genera Erythem, Erysipel, Roseola, Morbillen, Scarlatina und Urticaria gewöhnlich unterzuordnen pflegt und wobei man diese wieder in verschiedene Species spaltet. Hiedurch wird jedoch nur eine scheinbare Ordnung und eine trügerische Uebersicht gewonnen, mannfach Zusammengehöriges auseinandergerissen, selbst unter verschiedene Genera gestellt, was um so bedenklicher ist, als sich mit der Annahme genereller Differenz nach Jedermanns Begriffen die Vorstellung einer ganz besonders wichtigen Verschiedenheit verbindet. Wenn aber im Folgenden diese Eintheilungsart als ungehörig und irreführend aufgegeben ist, so sind nichtsdestoweniger jenem System die Namen der Formen entnommen, da diese allgemein üblich und geläufig sind und eine nicht von den wichtigsten Gründen gebotene Abänderung der Ausdrücke für längst beobachtete Gegenstände immer nur Verwirrung bringt.

1. Roseola der Säuglinge, Ros. infantilis.

Sie kommt bei zahnenden Säuglingen vor. Die Fleken sind unregelmässig, klein, ziemlich blass, stehen aber ziemlich dichtgedrängt; häufig ist es ein sehr flüchtiger Ausschlag, besteht oft nur während eines halben Tags; wird er hartnäckiger, so wiederholt er sich mehrmal hinter einander. — Es kann mit diesem Ausschlag ein mehr oder weniger beträchtliches, jedoch durchaus uncharacteristisches Unwohlsein, es können Verdauungsstörungen und mehr oder weniger bedeutende Symptome vom Nervensystem damit verbunden sein.

Die Behandlung hat nur auf letztere Complicationen Rücksicht zu nehmen: gegen den Ausschlag selbst hat sich die Therapie nicht zu richten.

2. Roseola aestiva und autumnalis (auch oft Rubeolae, Rötheln oder Friesel genannt).

Die Roseola aestiva und autumnalis ist eine typische, oft epidemisch herrschende Hautaffection und kommt bei zarthäutigen, sensiblen Individuen, vornehmlich Frauen und Kindern im Sommer und Spätjahr vor. Zuweilen gehen Fieberbewegungen, zuweilen Oppression der Brust, allgemeines Uebelbefinden und Verdauungsstörungen voran. Dann erscheint der Ausschlag auf Arm, Hals und Brust, sich gewöhnlich schnell, jedoch weniger reichlich über den ganzen Körper in zerstreuten Fleken ausbreitend, oder auch local auf einzelne Theile beschränkt bleibend. Die Fleken sind von verschiedener Grösse, im Mittel groschengross, von dunkel-

rosenrother Farbe, bald regelmässiger runder, ovaler, ringförmiger, bald auch unregelmässiger Gestalt und lassen meist grosse freie Zwischenräume. Gewöhnlich rufen sie ein mässiges Juken hervor. Zuweilen ist gleichzeitig der Schlund geröthet. Hin und wieder dauert leichtes Fieber während des Ausschlags fort. Die Eruption besteht während einiger Tage. Nicht selten verschwindet der Ausschlag und kommt später wieder. Während des Verschwindens von der Haut treten zuweilen Empfindungen von Beengung, Schwindel, Kopfschmerz, Abspannung und Abgeschlagenheit, Gliederschmerzen ein. Eine leichte Abschuppung beschliesst zuweilen die Eruption. Diese Roseola bildet unmerkliche Uebergänge zu Masern, Scharlach und Urticaria.

Die Cur beschränkt sich auf milde Diät, leichte Laxantien, Vermeidung zu starken Schwizens. Bei Neigung zur Wiederkehr sind kühle alkalische Waschungen von Vortheil. Nach plötzlichem Verschwinden des Ausschlags und Eintreten von inneren Beschwerden eignet sich der Gebrauch der Diaphoretica. Im Uebrigen erfordern nur complicirende oder intercurrente Zufälle eine therapeutische Hilfe.

Die Roseola herrscht zuweilen in ganz exquisiten Fällen in cumulirter und halb-epidemischer Weise oder kommt sporadisch in ebenso ausgezeichneten Fällen vor und lässt dann keine diagnostischen Zweifel zu. Andre Male kann die Beurtheilung des Falls viele Schwierigkeiten haben. Nicht nur bringen zuweilen bei zarthäutigen Individuen ungewohnte Berührungen mit rauhen Kleidungsstücken und Betten, Stiche von Flöhen und Wanzen disseminirte Hauthyperämieen von solcher Heftigkeit hervor, dass sie für eine intensive Eruption imponiren und mindestens für eine Roseola gehalten werden; sondern zu Zeiten von Morbillen- und Scharlachepidemieen finden sich nicht selten Ausschläge, welche in einzelnen Stücken dem einen oder dem andern dieser Exantheme oder selbst beiden ähneln, ohne jedoch Schutz gegen eine spätere Ansteckung mit letztern zu gewähren. Es sind diess Formen, welche unter sich auch manche, wiewohl wenig erhebliche Variationen zulassen, gemeiniglich mit geringen oder rasch vordurchgehenden Allgemeinsymptomen begleitet sind, oft die catarrhalischen Erscheinungen der Respirationsorgane, wie die Masern, oder die anginösen Beschwerden, wie der Scharlach in geringem Maasse zeigen, während das Exanthem selbst vielleicht der entgegengesetzten Ausschlagsform mehr entspricht. Diese Ausschläge hat man wohl auch seit Heim als Rubeolae, Rötheln in Deutschland bezeichnet; allein es scheint kein geeigneter Grund, sie von der Roseola andrer Autoren zu trennen.

3. Symptomatische und consecutive Roseola bei fieberhaften Zuständen.

Sie kommt am häufigsten im typhösen Fieber, zuweilen auch in andern acuten Ausschlagskrankheiten, den Pocken, nach der Kuhpockenimpfung, bei Friesel, nach Scharlach, ferner bei verschiedenen andern acuten Krankheiten: Cholera, Rheumatismus, Dysenterie etc. vor.

Es sind kleine runde, linsengrosse rosenrothe Fleken, die ohne alle Regelmässigkeit, bald sparsam, bald dichtgedrängt auftreten, zuweilen nach kurzer Zeit wieder erbleichen, zuweilen aber bei entsprechender Blutbeschaffenheit nach einigen Tagen livid werden und in Petechien übergehen. Zuweilen wird auch der Uebergang in andere Formen (Quaddeln, Pusteln etc.) beobachtet.

Sie erfordern an sich keine Therapie. s. darüber die betreffenden Krankheiten.

Adstriction der oberflächlichen Hautgefässe — wenn sie in allgemeinen Ursachen, Constitutionstörungen oder Erkrankungen innerer Organe ihren Ursprung haben: meist negativ, zuweilen ableitend, nur unter Umständen, welche bei der speciellen Betrachtung zu erörtern sind, direct unterdrückend.

Bei profunden Hauthyperämieen kann zuerst, wenn keine Contraindicationen vorliegen, Kälte, Druckverband, Blutentziehung versucht werden; später müssen gleichmässige, besonders feuchte Wärme, erschlaffende Mittel angewandt, überhaupt muss zeitig zur Therapie der weiter sich anschliessenden Processe übergegangen werden.

Die einzelnen einer besondern Betrachtung werthen, theils durch die Umstände, unter denen sie vorkommen, theils durch die Art ihres Verhaltens, theils durch die Erscheinungen, welche sie zu begleiten pflegen, eigenthümlich sich gestaltenden Hauthyperämieen, welche gewöhnlich und wesentlich in der Form der Hyperämie ablaufen, wenn auch hin und wieder accidentell und ausnahmsweise zu weiteren Processen fortschreiten, sind folgende.

Das geläufige System der Hautkrankheiten pflegt diese Formen unter dem Namen der Exantheme in eine Ordnung zusammenzufassen, der man die Genera Erythem, Erysipel, Roseola, Morbillen, Scarlatina und Urticaria gewöhnlich unterzuordnen pflegt und wobei man diese wieder in verschiedene Species spaltet. Hiedurch wird jedoch nur eine scheinbare Ordnung und eine trügerische Uebersicht gewonnen, manch-fach Zusammengehöriges auseinandergerissen, selbst unter verschiedene Genera gestellt, was um so bedenklicher ist, als sich mit der Annahme genereller Differenz nach Jedermanns Begriffen die Vorstellung einer ganz besonders wichtigen Verschiedenheit verbindet. Wenn aber im Folgenden diese Eintheilungsart als ungehörig und irreführend aufgegeben ist, so sind nichtsdestoweniger jenem System die Namen der Formen entnommen, da diese allgemein üblich und geläufig sind und eine nicht von den wichtigsten Gründen gebotene Abänderung der Ausdrücke für längst beobachtete Gegenstände immer nur Verwirrung bringt.

1. Roseola der Säuglinge, Ros. infantilis.

Sie kommt bei zahnenden Säuglingen vor. Die Fleken sind unregelmässig, klein, ziemlich blass, stehen aber ziemlich dichtgedrängt; häufig ist es ein sehr flüchtiger Ausschlag, besteht oft nur während eines halben Tags; wird er hartnäckiger, so wiederholt er sich mehrmal hinter einander. — Es kann mit diesem Ausschlag ein mehr oder weniger beträchtliches, jedoch durchaus uncharacteristisches Unwohlsein, es können Verdauungsstörungen und mehr oder weniger bedeutende Symptome vom Nervensystem damit verbunden sein.

Die Behandlung hat nur auf letztere Complicationen Rücksicht zu nehmen: gegen den Ausschlag selbst hat sich die Therapie nicht zu richten.

2. Roseola aestiva und autumnalis (auch oft Rubeolae, Rötheln oder Friesel genannt).

Die Roseola aestiva und autumnalis ist eine typische, oft epidemisch herrschende Hautaffection und kommt bei zarthäutigen, sensiblen Individuen, vornehmlich Frauen und Kindern im Sommer und Spätjahr vor. Zuweilen gehen Fieberbewegungen, zuweilen Oppression der Brust, allgemeines Uebelbefinden und Verdauungsstörungen voran. Dann erscheint der Ausschlag auf Arm, Hals und Brust, sich gewöhnlich schnell, jedoch weniger reichlich über den ganzen Körper in zerstreuten Fleken ausbreitend, oder auch local auf einzelne Theile beschränkt bleibend. Die Fleken sind von verschiedener Grösse, im Mittel groschengross, von dunkel-

rosenrother Farbe, bald regelmässiger runder, ovaler, ringförmiger, bald auch unregelmässiger Gestalt und lassen meist grosse freie Zwischenräume. Gewöhnlich rufen sie ein mässiges Jucken hervor. Zuweilen ist gleichzeitig der Schlund geröthet. Hin und wieder dauert leichtes Fieber während des Ausschlags fort. Die Eruption besteht während einiger Tage. Nicht selten verschwindet der Ausschlag und kommt später wieder. Während des Verschwindens von der Haut treten zuweilen Empfindungen von Beengung, Schwindel, Kopfschmerz, Abspannung und Abgeschlagenheit, Gliederschmerzen ein. Eine leichte Abschuppung beschliesst zuweilen die Eruption. Diese Roseola bildet unmerkliche Uebergänge zu Masern, Scharlach und Urticaria.

Die Cur beschränkt sich auf milde Diät, leichte Laxantien, Vermeidung zu starken Schwizens. Bei Neigung zur Wiederkehr sind kühle alkalische Waschungen von Vorthail. Nach plötzlichem Verschwinden des Ausschlags und Eintreten von inneren Beschwerden eignet sich der Gebrauch der Diaphoretica. Im Uebrigen erfordern nur complicirende oder intercurrente Zufälle eine therapeutische Hilfe.

Die Roseola herrscht zuweilen in ganz exquisiten Fällen in cumulirter und halb-epidemischer Weise oder kommt sporadisch in ebenso ausgezeichneten Fällen vor und lässt dann keine diagnostischen Zweifel zu. Andre male kann die Beurtheilung des Falls viele Schwierigkeiten haben. Nicht nur bringen zuweilen bei zarthäutigen Individuen ungewohnte Berührungen mit rauen Kleidungsstücken und Betten, Stiche von Flöhen und Wanzen disseminirte Hauthyperämieen von solcher Heftigkeit hervor, dass sie für eine intensive Eruption imponiren und mindestens für eine Roseola gehalten werden; sondern zu Zeiten von Morbillen- und Scharlachepidemieen finden sich nicht selten Ausschläge, welche in einzelnen Stücken dem einen oder dem andern dieser Exantheme oder selbst beiden ähneln, ohne jedoch Schutz gegen eine spätere Ansteckung mit letztern zu gewähren. Es sind diess Formen, welche unter sich auch manche, wiewohl wenig erhebliche Variationen zulassen, gemeinlich mit geringen oder rasch vorübergehenden Allgemeinsymptomen begleitet sind, oft die catarrhalischen Erscheinungen der Respirationsorgane, wie die Masern, oder die anginösen Beschwerden, wie der Scharlach in geringem Maasse zeigen, während das Exanthem selbst vielleicht der entgegengesetzten Ausschlagsform mehr entspricht. Diese Ausschläge hat man wohl auch seit Heim als Rubeolae, Rötheln in Deutschland bezeichnet; allein es scheint kein geeigneter Grund, sie von der Roseola andrer Autoren zu trennen.

3. Symptomatische und consecutive Roseola bei fieberhaften Zuständen.

Sie kommt am häufigsten im typhösen Fieber, zuweilen auch in andern acuten Ausschlagskrankheiten, den Poken, nach der Kuhpockenimpfung, bei Friesel, nach Scharlach, ferner bei verschiedenen andern acuten Krankheiten: Cholera, Rheumatismus, Dysenterie etc. vor.

Es sind kleine runde, linsengrosse rosenrothe Fleken, die ohne alle Regelmässigkeit, bald sparsam, bald dichtgedrängt auftreten, zuweilen nach kurzer Zeit wieder erbleichen, zuweilen aber bei entsprechender Blutbeschaffenheit nach einigen Tagen livid werden und in Petechien übergehen. Zuweilen wird auch der Uebergang in andere Formen (Quaddeln, Pusteln etc.) beobachtet.

Sie erfordern an sich keine Therapie. s. darüber die betreffenden Krankheiten.

4. Toxische Roseolae, Roseolae von Ingestion schädlicher Substanzen.

Manche Speisen, wie Käse, Fische, Krebse, Erdbeeren, ferner einzelne Medicamente, wie Cubeben, Jod machen bei manchen Individuen flektig hyperämische Eruptionen auf der Haut von sehr verschiedener und unbeständiger Form, die hin und wieder in Quaddeln übergehen. Zuweilen sind Symptome von Irritation des Darmcanals dabei vorhanden, öfters aber fehlen alle Nebenstörungen.

Die Diagnose kann nur durch die Constatirung der Ursache gemacht werden. Der Ausschlag verschwindet gewöhnlich bald wieder, sobald die Ursache entfernt ist, doch kann es auch geschehen, dass er lange Zeit sich erhält.

Jede medicamentöse Behandlung ist überflüssig, es sei denn, dass seitens des Darms die Anwendung eines Brechmittels oder Laxans indicirt wird.

5. Syphilitische Roseola.

s. Syphilis.

6. Hauthyperämieen vor dem tödtlichen Ausgange acuter oder chronischer Krankheiten, Roseolae und Erytheme als Terminalaffectionen; auch oft als Terminalmasern, als Todtenfriesel bezeichnet.

Nicht selten treten am tödtlichen Schlusse schwerer acuter und zuweilen auch chronischer Krankheiten ohne weitere bekannte Ursache, bald plötzlich in grosser Ausdehnung, bald allmählig sich weiter verbreitend disseminirte Hauthyperämieen auf, die bald lebhaft roth, bald etwas livid von Farbe, bald zerstreut, bald dichter gedrängt, meist linsengross, zuweilen etwas grösser und unregelmässiger sind und sich gewöhnlich auf einen Theil des Körpers, den Rücken, den Truncus, die obere oder untere Extremitäten beschränken. Oft verschwinden sie nach wenigstündigem oder mehrtägigem Bestande mehrere Tage vor dem Tode wieder, oder erhalten sie sich und werden nur in der Nähe der tödtlichen Catastrophe bleicher, oder gehen sie in Petechien oder kleine Bläschen oder Pusteln über. — Dergleichen finden sich unter denselben Umständen, namentlich oft neben den disseminirten Fleken zuweilen diffusere Hyperämieen von mehr oder weniger bedeutender Ausbreitung (Erytheme) im Gesicht, am Truncus, an den Extremitäten, die gleichfalls bis nahe zum Tode sich erhalten, oder aber schon früher nach oft sehr flüchtigem Bestande wieder verschwinden können. — Die Therapie fällt in allen diesen Fällen weg.

7. Hämorrhagische Roseola.

Die hämorrhagische Roseola (Purpura) stellt den Uebergang der Hyperämieen zu den Apoplexien der Haut her. Jede der übrigen Roseolaformen kann unter begünstigenden Umständen (zerrütteter Constitution etc.) zum örtlichen Bluterguss in der hyperämischen Stelle Anlass geben. Zuweilen aber tritt die Hauthyperämie mit exquisiter Tendenz zur hämorrhagischen Infarcirung auf, s. Hämorrhagieen der Haut.

8. Masern.

3. Constitutionsanomalieen.

9. Scharlach.

3. Constitutionsanomalieen.

10. Erythriasis.

Es kommen unter mannigfachen Umständen diffuse ausgebreitete, mehr oder weniger intensive Röthungen der Körperoberfläche vor, welche der Farbe der Haut nach am meisten Aehnlichkeit mit Scarlatina haben, aber durch Aetiologie und sichere Gutartigkeit sich unzweifelhaft von ihr unterscheiden, dagegen mit keiner andern Hyperämieform übereinstimmen.

Sie können die ganze oder fast die ganze Körperoberfläche befallen (allgemeine Erythriasis) oder doch einen grossen Theil z. B. den Kopf, eine Extremität, beide Unterarme, beide Beine, den ganzen Rücken, immer aber in so beträchtlichem Umfang, dass die Hyperämie nicht als Erythem bezeichnet werden kann. Es sind meist keine Empfindungen an der Stelle, die Hyperämie kommt dem Kranken selbst unmerklich und kann sehr hohe Grade erreichen und selbst mit einiger Schwellung verbunden sein, ohne lästig zu werden oder Spannungsgefühl hervorzurufen. Ebenso wenig ist in einzelnen Fällen eine Störung des Allgemeinbefindens zu bemerken, während in andern entweder Fieber auftritt, oder aber die Erythriasis im Verlauf anderer Störungen sich einstellt. Die unter dem Fingerdruck verschwindende Röthe bleibt selten auf blassen Nüancen stehen, sondern schreitet bis zum Purpurroth bald rein, bald mit gelblicher, bald mit bläulicher Schattirung fort. In wenigen Tagen pflegt in günstigen Fällen die Hyperämie wieder zu erbleichen und während sie verschwindet, bald eine diffus oder gesprenkelte gelbliche Hautfärbung für einige Zeit zu hinterlassen, bald stellt sich eine Desquamation ein, welche zuweilen kleienartig, zuweilen lamellös (wie bei Scharlach) erfolgt. In weniger günstigen oder gar tödtlichen Fällen bemerkt man häufig in der hyperämischen Röthe einzelne Stellen, an welchen die Röthe nicht mehr vollständig unter dem Fingerdruck verschwindet, oder deutlicher punktförmige oder ausgebreitete Apoplexieen und endlich kann in grossem Umfang eine Hämorrhagie in das Hautgewebe erfolgen und alle weiteren Entwicklungen der Hautapoplexie eingehen.

Diese diffusen ausgebreiteten Hyperämieen der Haut können zuweilen der Diagnose manche Schwierigkeiten machen, dem Unkundigen als Anfang schwerer Erkrankungen erscheinen, besonders aber kann die Unterscheidung von andern Exanthenen sehr difficil sein. Ohne allen Zweifel haben diese Hyperämieen nicht überall dieselbe Bedeutung und es ist daher, wo sie vorhanden sind, noch weiter zu erforschen, durch welche Umstände sie zustande gekommen seien. Sie finden sich:

1) Bei fast allen kräftigen neugeborenen Kindern tritt 12–24 Stunden nach der Geburt, zuweilen erst in den folgenden Tagen über den ganzen Körper eine intensive Hauthyperämie ein mit Vermehrung des Turgors der Haut und meist mit einzelnen deutlich hämorrhagischen Stellen. Sie verliert sich nach 1–6 Tagen und geht meist in den Icterus neonatorum, zuweilen bei sehr kurzer Dauer und schwacher Röthe in die gewöhnliche bleiche Hautfärbung über.

2) Bei Säuglingen kommen häufig mit oder ohne vorangegangenes Unwohlsein und Fieberbewegungen, verbreitet über den Rücken, die Beine, oder auch die Brust, die Arme, seltener das Gesicht, zuweilen über den ganzen Körper mehr oder weniger intensive, zuweilen brennend rothe Hyperämieen der Haut vor. Sind sie beschränkt, so nimmt das Allgemeinbefinden oft gar nicht weiter Antheil. Oft jedoch werden die Kinder unruhig, die Stellen sind für Berührung empfindlich, der Puls und die Respiration beschleunigen sich, die Digestion kommt in Unordnung, Schlafsucht und leichte Krämpfe zeigen sich, besonders bei sehr jungen Säuglingen. Nach wenigen Tagen verliert sich die Hauthyperämie, kommt aber zuweilen wieder oder dauert an einzelnen Stellen etwas länger fort. Eine Gefahr ist dabei nicht, ausser insofern die Unruhe und Schlaflosigkeit bei reizbaren Säuglingen schlimme Folgen haben können oder insofern andre Organe schwerere Störungen zeigen. In den meisten Fällen lässt sich gar keine Ursache auffinden; zuweilen scheinen Verunreinigungen, Fehler beim Baden, grobe Leibwäsche die Veranlassungen zu dieser Affection zu sein.

3) In ziemlich seltenen Fällen, doch in manchen Zeiten in cumulirter Häufigkeit sieht man bei älteren Kindern und Erwachsenen unter leichtem Unwohlsein, wohl auch unter Fieberbewegungen an einem Theile, im Gesicht, einer Extremität, an einer Truncusfläche eine diffuse Röthe sich entwickeln, welche zu verbreitet ist, um für ein Erythem gelten zu können, zu wenig Abgrenzung und zu wenig Anschwellung des subcutanen Zellstoffs zeigt, um für ein Erysipel angesehen werden zu dürfen. Die Röthe wird selten sehr intensiv, mässigt sich in einigen Tagen und eine Desquamation stellt sich ein; häufig kehrt jene aber wieder zurück. Ursachen sind ganz unbekannt.

4) Im Verlaufe anderer fieberhafter Krankheiten, des Typhus, der Cholera, der Pocken, seltener der Pneumonie, des Rheumatismus acutus, mitunter in Wochenbetten treten zuweilen diffuse und ausgebreitete Hyperämieen, mehr oder weniger der Scharlachröthe ähnlich, an einer oder zwei Extremitäten, am Truncus oder im Gesicht ein, welche sich wieder ohne Gefahr verlieren, aber meist von einer zarten Desquamation gefolgt sind, zuweilen jedoch auch zu brandigem Absterben Veranlassung geben können.

5) Das Gelbfieber ist mit einer allgemeinen Erythriasis in der ersten Zeit seines Verlaufs gewöhnlich begleitet.

6) Als Terminalaffection erscheint zuweilen eine partielle Erythriasis im Gesicht, an den Extremitäten, welche gewöhnlich mit Uebergang in Apoplexie der Stelle endet.

Es scheint ganz geeignet, diese Formen, wie neuerlich Bednar bei den Hyperämieen der Säuglinge gethan hat, von den Erythemem, in welche sie übergehen, zu sondern.

Die Behandlung hat in allen Fällen von Erythriasis mehr auf Abhaltung weiterer Schädlichkeiten, sorgfältiges hygieinisches Verhalten, Berücksichtigung der begleitenden Zufälle und wirklicher Complicationen zu achten, als auf die Behandlung der Hauthyperämie selbst.

11. Typisches Erysipelas (Rose, Rothlauf).

Das typische Erysipelas, auch exanthematisches, wahres Erysipelas, ächte Rose genannt, ist eine diffuse abgegrenzte, von Fieber eingeleitete Hyperämie einer beschränkten Hautstelle mit intensiver Röthung, Anschwellung des subcutanen Zellstoffs, daher mit starker Spannung, glänzendem Aussehen der Hautfläche, mit lebhaftem Hitzegefühl und meist mit beträchtlichem Schmerz, oft zu Blasenerhebungen Veranlassung gebend (Erysipelas bullosum) und nach kurzem, d. h. ungefähr eine Woche dauerndem Decursus mit breitlamellöser Epidermisabstossung abheilend.

Kaum gibt es irgend einen geläufigen Ausdruck, mit dem sich stillschweigend so auseinandergehende Vorstellungen verbinden, als mit dem des Erysipelas. Von den Einen als ein ausgezeichnetes Beispiel der Entzündung angesehen, wird es von den Andern als eine Art von Gegensatz zu dieser betrachtet. Bald wird das Wesentliche der Krankheit in die Gestaltung der Hautveränderung gelegt und damit eine Anzahl von Erkrankungsformen, welche offenbar den mannigfaltigsten Ausgangspunkt und sicher auch eine höchst verschiedene Bedeutung haben, zum Erysipelas gerechnet,

wobei zuletzt von der ursprünglichen Characteristik der Hauthyperämie Umgang genommen wird und auch andere Störungen auf der Haut, wie gewisse Formen von Brand, weil sie da und dort Vergleichungspunkte darbieten, mithereingezogen werden. Bald dagegen sucht man das Bestimmende in Veränderungen innerer Organe, die häufig mehr supponirt, als nachgewiesen werden können, eine Anschauungsweise, welche dazu geführt hat, von erysipelatösen Affectionen in Fällen zu sprechen, in denen sich niemals eine Veränderung auf der Haut gezeigt hat. In der einen wie in der andern Weise, in der Betrachtung des Erysipels als Dermatitis wie in der Aufstellung der Krankheitsfamilie von Erysipelaceen ist die Einsicht in die Verhältnisse mehr gehindert als gefördert worden und man hat das Dunkel, welches diese Ansichten tragen, bald ignorirt, bald mit Hypothesen verhüllt. — Das typisch verlaufende Erysipelas kann als dasjenige bezeichnet werden, das am Einseitigsten als charakteristisches Erysipel gilt und alle anderen Erkrankungsformen, welche man sonst der Rose angeschlossen hat, haben diese Stellung einzelner übereinstimmender Punkte wegen, die sich bald auf die Hautveränderungen, bald auf die begleitenden Symptome bezogen, erhalten. Das typische Erysipelas aber erscheint als eine Erkrankung, welche im Gegensatz zu reactiven Hauthyperämien fast alle Characteres eines typischen, aus einer Constitutionserkrankung hervorgegangenen Exanthems oder einer andern typisch verlaufenden innern Krankheit hat. Es ist dem Scharlach oder selbst einer Primärpneumonie weit ähnlicher als einer durch Hautreize entstandenen Störung, das Fieber bei demselben geht den Veränderungen auf der Haut voran, sinkt mit oder vor ihrer Ausbildung; und es könnte ganz berechtigt erscheinen, dasselbe als Constitutionskrankheit anzusehen und nicht als locale Störung. Auch sehen wir gewöhnlich bei ihm noch an anderen Organen auffallende Anomalieen, wenn auch von geringerem Grade: in dem Darne, in den Lungen, zuweilen in den Gelenken. Die Untersuchungen des Bluts haben ebensowenig ein wesentliches Resultat gegeben, ausser dass wie in den meisten Entzündungen der Faserstoffgehalt beträchtlich erhöht ist, ja in keiner Krankheit, Pneumonie und Rheumatismus acutus ausgenommen, in dem Grade, wie bei Erysipelas faciei, ein Resultat, das nur darum merkwürdig ist, weil es so sehr den geläufigen Annahmen über Verwandtschaft des Erysipels mit den übrigen Exanthemen und Typhus einerseits und andererseits über Gegensatz desselben zu den Phlegmasieen entgegentritt. Das typische Erysipel stimmt mit jenen Affectionen überein, welche in der Mitte stehen zwischen Localkrankheiten und zwischen Erkrankungen mit vielfachen Localisationen, d. h. mit jenen, bei welchen zwar Eine weitüberwiegende Localisation besteht und in der Mehrzahl der Fälle die übrigen Störungen höchst untergeordnet erscheinen und keine constant ist, während dagegen in einzelnen Fällen und einzelnen Epidemien andere Organe hervorstechend und schwer erkrankt sind, ganz so wie wir dies bei der Tonsillarangine, beim Croup, bei der Primärpneumonie, bei der Dysenterie beobachten. Wie bei diesen ist auch beim typischen Erysipelas gewöhnlich keine locale Ursache vorhanden und kommt es meist in cumulirter oder epidemischer Weise vor. — Somit erscheint das typische Erysipel als eine eigenthümliche, so zu sagen specifische Krankheit. Aber es ist nicht zu übersehen, dass die Anschliessung anderer Krankheitsformen in mancher Hinsicht eine Berechtigung hat, indem einerseits anomale Fälle des typischen Erysipels ganz unmerkliche Uebergänge zu gewöhnlichen Dermatitis bilden und andererseits Hauthyperämien von örtlichen Ursachen leichter zu entstehen scheinen und dem Erysipelas selbst in vielen Rücksichten ähnlicher werden, wenn das Letztere gerade in epidemischer oder halbepidemischer Weise vorkommt; indem ferner wenn die dem typischen Erysipelas gewöhnlicheren Complicationen (die mit gastrischem Catarrh, mit Cholämie, mit Hirnirritationen) bei einer aus anderen Ursachen entstehenden, z. B. traumatischen Hautentzündung zufällig eintreten, die Letztere die Form und Ausbreitung des typischen Erysipels häufig annimmt. — Solches Verhalten bemerkt man zwar auch bei andern Hautexanthemen, aber in ungleich geringerem Grade. Hiedurch wird es geradezu unmöglich, das typische Erysipel, so specifisch es in manchen Fällen erscheint, vollkommen abzugrenzen und man begreift, wie die Schriftsteller durch zahlreiche Specificationen versuchten, die nach allen Richtungen hin auseinander laufenden Variationen der Verhältnisse zu fixiren, wobei jedoch, je grösser die Spaltung der Formen wurde, die Unmöglichkeit alle Vorkommnisse in feste Categorien zu bringen, nur um so einleuchtender hervortrat. Von dem einfachen fieberhaften, aber vollkommen entwickelten und typisch verlaufenden Erysipelas, dem sich zunächst das typische secundäre Erysipel anschliesst, finden die feinsten Uebergänge zu der entschieden durch traumatische Ursachen herbeigeführten Hautentzündung, zu der wandernden Rose und zu der chronischen fixen Form statt.

Das typische Erysipelas kommt in seiner vollkommensten Form vornehmlich im Gesichte, in meist weniger vollkommenen Formen auch an andern Stellen vor.

a. *Typisches Gesichtserysipel (Erysipelas faciei). Gesichtseross.*

I. Aetiologie.

Die typische Gesichtserose kommt vor

1) als primäre Erkrankung bei zuvor ganz gesunden Individuen, vornehmlich jugendlichen und mittleren Alters: primäres Gesichtserysipel. Nur ausnahmsweise gehen ungenügende örtliche Einwirkungen oder allgemein wirkende Veranlassungen voran, dagegen ist eine individuelle und epidemische Disposition in den meisten Fällen anzunehmen;

2) als secundäre Erkrankung und oft als Terminalaffection mit oder ohne bekannte besondere ursächliche Momente.

Man sieht zuweilen die Gesichtserose nach örtlichen Einwirkungen: Hitze, Staub, Wind, Verletzungen entstehen. Jedoch sind diess meist entweder unvollkommene Fälle, oder wird durch jene Einflüsse nur Veranlassung zum Wiederausbruch der früher schon durchgemachten Krankheit gegeben. In der weit überwiegenden Mehrzahl der vollkommen charakterisirten und bei einem Menschen zum ersten Mal auftretenden Fälle von Gesichtserose ist nichts aufzufinden, was als eine directe und örtlich wirkende Ursache angesehen werden könnte.

Die Gesichtserose kann auftreten bei einem zuvor ganz gesunden Individuum (primäres Gesichtserysipel). Und zwar sind es meistens Subjecte von kräftiger Constitution, wenn auch etwas zarter Haut, weder sehr jung, noch sehr alt (das primäre Gesichtserysipel ist selten vor der Pubertät und ebenso selten im Greisenalter), wohlgenährt und normal in allen Functionen, sowohl männlichen, wie weiblichen Geschlechts, bei denen keine Prädisposition zu irgend welcher Erkrankung bemerklich ist. Zuweilen ist irgend eine allgemein wirkende Veranlassung zur Erkrankung aufzufinden: eine Gemüthsbewegung, Erhizung, Erkältung, Durchnässung, Diätfehler, alles Veranlassungen, wie sie bei jeder Krankheit vorkommen. Sehr oft aber ist nichts, was irgendwie auf die Erkrankung von Einfluss sein könnte, vorangegangen, sondern mitten in ganz vollkommenem Wohlbefinden bei Abwesenheit aller denkbaren nachtheiligen Einwirkungen beginnt die Krankheit. Oft leidet in einem grösseren Menschencomplex nur ein Einzelner an Gesichtserysipel und vor wie nach kommen keine Fälle vor. Gewöhnlich jedoch bemerkt man, dass sich mehrere solche Fälle häufen und nicht selten treten kleine, freilich sehr lichte Epidemien von Erysipel auf. Ganz ausnahmsweise geschieht es, dass selbige in der Zahl der Ergriffenen sich nur einigermaßen der reichlichen Verbreitung mässiger Masern- oder Scharlachepidemien nähern. Zuweilen zeigt die Epidemie auch eine gewisse Art von Gesamtcharacter, so dass einzelne Complicationen oder eine manchmal nicht geringe Bösartigkeit bei vielen Fällen sich wiederholen. Wir kennen die Bedingungen, auch entfernt nicht, von welchen die Entstehung derartiger Halbeidemien und Epidemien von Gesichtserose abhängt und es ist eine von den Thatsachen genugsam widerlegte Annahme, welche den Grund des epidemischen Gesichtserysipels in bekannten Witterungsconstitutionen sucht. — Es steht dahin, ob in einzelnen Fällen eine contagiöse Weiterverbreitung stattgefunden habe; mindestens scheint eine solche für gewöhnlich zu fehlen. — Das einmalige Ueberstehen des Gesichtserysipels hebt die Disposition zu demselben nicht auf, sondern steigert sie, so dass die meisten davon Befallengewesenen in kürzerer oder längerer Zeit aufs Neue ergriffen werden.

Ungleich seltener kommt die Gesichtserose als secundäre vor, im Verlauf oder nach dem Ablauf anderer acuter Krankheiten (des Typhus, der Pneumonie, der acuten Exantheme, Cholera, Ruhr, Kindbettfieber u. a. m.), sowie während der Dauer chronischer Leiden. Auch in diesen Fällen ist der Eintritt der Hautaffection des Gesichts gemeinlich durch nichts zu erklären, ist aber stets als ein ominöses Zeichen anzusehen, um so mehr, je schwerer die schon zuvor bestehende Erkrankung ist: sie geht oft als Terminalaffection dem Tode wenige Tage voraus. Uebrigens nähert sich das secundäre Gesichtserysipel in manchen Beziehungen andern Hauterkrankungen: dem terminalen Erythem, dem Erysipelo und Erytheme anderer Theile.

Zuweilen endlich entsteht eine erysipelatöse Hyperämie des Gesichts auf Hautentzündungen, welche an andern Stellen begonnen haben, am meisten auf die durch traumatische Ursachen entstandene Entzündung der Haut des behaarten Theils des Kopfs, zuweilen durch Ausbreitung vom Halse aus, oder durch das Wandern und die sprunghafte Verbreitung eines Erysipelas ambulans.

. II. Pathologie.

A. Primäres Gesichtserysipel.

Bei der primären und wohl characterisirten Gesichtsrose beginnt die Erkrankung meist mit allgemeinen Vorboten: Mattigkeit, Frösteln oder Frost, Fieberaufregung, Kopfschmerz, Appetitverlust, welchen Symptomen sich immerhin zuweilen schon frühzeitig einiges Gefühl von Spannung im Gesichte oder ein auffallendes Brennen einer Wange beigesellt. In vielen Fällen entwickelt sich jedoch ein Zustand von allgemeinem Kranksein (Hinfälligkeit, Bettlägrigkeit, lebhaftem Fieber mit oft sehr frequentem Puls und beträchtlicher Temperaturerhöhung, grosser Unruhe, Schlaflosigkeit, heftigen Kopfschmerzen, selbst leichten Delirien, Dyspnoe, starkem Durste, dikbelegter, oft trokener Zunge, bitterem Geschmack mit Nausea und oft mit Erbrechen, Verstopfung) bis zu einem sehr hohen Grade und kann selbst 2 bis 3 Tage andauern, ehe etwas von der Hauterkrankung bemerkt wird. Meist nimmt man zuerst die exanthematische Röthe daran wahr, dass an einer Wange die Fiebrerröthe auffallend gesteigert erscheint und sich stellenweise grossfleckig darstellt, dass ein Auglid etwas gedunsen sich zeigt, das betreffende Auge etwas injicirt, wohl auch das Ohr derselben Seite oder auch die Nase merklich roth und geschwollen ist, während das Gefühl von Hitze in dem Theil die gewöhnlichen Empfindungen der Fieberhize übersteigt. Sofort erreicht die Röthe auch einen Theil der Stirne. Gewöhnlich wird am folgenden Tage schon die Art der Krankheit unverkennbar, indem die erysipelatöse Röthe sich noch stärker entwickelt und weiter verbreitet, die Haut an der Stelle noch mehr aufschwillt, während dagegen die Fiebrerröthe der andern Wange beträchtlich abnimmt. Meist breitet sich nun in den folgenden Tagen die erysipelatöse Hyperämie auf den grössten Theil einer Gesichtshälfte (Ohr mit eingeschlossen), jedoch gewöhnlich mit Verschonung des Kinnes und auf einen kleineren Theil der andern Seite, sowie zuweilen in mässiger Weite über die Grenze der behaarten Kopfhaut, sowie über einen Theil des Halses aus, während die Schwellung zunimmt und wenigstens in einigermaassen intensen Fällen breite mit Serum gefüllte Blasen auf der Mitte der Rose aufschliessen. Das Fieber (Hauttemperatur, Pulsfrequenz, Unruhe und Hinfälligkeit) und die Kopfsymptome mässigen sich in günstigen Fällen sehr bald nach dem Auftreten des Exanthems, so dass der Kranke nun mehr über die örtlichen Beschwerden, als über seinen Gesamtzustand klagt, dauern jedoch in fortwährend sich vermindernder Weise fort, bis die Eruption ihr Maximum erreicht hat.

Auf dem Maximum der Eruption, welches zwischen dem dritten bis sechsten Tage nach dem Beginn der örtlichen Veränderung erreicht wird, ist das Gesicht des Kranken bis zur Unkenntlichkeit entstellt. Die eine Wange, meist der grösste Theil der Stirn, gewöhnlich die ganze Nase, das Ohr der einen Seite und seine Umgegend, die Oberlippe und meist noch ein mehr oder weniger grosses Stück der andern Wange (jedoch in einzelnen Fällen mit Verschontbleiben des einen oder andern Theils) ist tief rosenroth oder feuerroth und dabei beträchtlich aufgeschwollen, was besonders an dem zu einem unförmlichen Klumpen gewordenen Ohr, an

der Nase und Oberlippe aufs Entstellendste hervortritt. Fast noch mehr als diese Theile sind die Auglider einer oder beider Seiten angeschwollen, deren Farbe jedoch meist lichter ist: das Auge kann gar nicht oder höchst unvollkommen geöffnet werden und zuweilen bildet sich einige Hyperämie der Conjunctiva, selbst eine geringe Eiterabsezung zwischen den Auglidern. Die Röthe des Erysipels ist oft gelblich tingirt und bei Druk mit dem Finger bleibt ein gelblicher Flek. Die Grenze der Röthe ist meist nicht verwaschen, sondern ziemlich deutlich abgemarkt und gegen die nicht befallenen Theile bemerkt man deutlich die breitflekige Natur der Hyperämie, ja selbst bis tief in die erkrankte Stelle herein können einzelne kleine Hautfleke frei bleiben. Auf der Wange, an der Stirn, zuweilen am Ohre und hinter demselben sitzen breite, schlaaffe, thalergrosse, unregelmässige, mit gelblich durchsichtiger Flüssigkeit (Serum mit wenig Eiterkörperchen) gefüllte Blasen, deren manchmal zwei und mehr confluiren und in deren Umkreis häufig kleine groschengrosse Blasen sich befinden. Oft ist ein grosser Theil des Gesichts mit solchen bedekt. Das Brennen ist sehr heftig, die Haut gegen Berührung empfindlich, das Kauen unmöglich, die Sprache sehr undeutlich. Die Zunge ist noch sehr bedekt, bald trocken, bald feucht, an den Rändern jedoch meist etwas reiner geworden, der Stuhl verstopft, der Puls etwas beschleunigt, die Hirnfunctionen sind ziemlich frei und der Schlaf ist gewöhnlich wieder möglich. Doch ist zuweilen selbst in gutartigen Fällen ein gelinder halber Sopor vorhanden. Nicht selten sind auch am übrigen Körper leichte icterische Erscheinungen zu bemerken, die Lebergegend ist oft schmerzhaft, der Harn schwach icterisch, doch fehlen diese Phänomene gar oft. Dagegen ist der Harn in allen Fällen trüb und bei der Besserung stark sedimentirend.

Bei günstigem Verlauf erblasst nach ein- bis zweitägigem Verharren auf dem Maximum die Hyperämie, die Geschwulst senkt sich, die Blasen plazen und trocknen zu geschichteten Lamellen ein, während zugleich alle Fieberhize und Pulsaufregung sich verliert, die gesammte Haut weich und dämpfend wird, die Zunge sich rasch reinigt, der Appetit wiederkehrt und die Ruhe sich herstellt. Noch mehrere Tage jedoch belästigt ein unangenehmes Juken und Beissen an der kranken Haut, die auch noch an einzelnen Stellen (Auglider, Ohren) etwas ödematös gedunsen und noch äusserst vulnerabel ist, so dass auf geringes Krazen Hautentzündung und Excoriationen, auf leichte Erkältungen dikere Oedeme und selbst Recidive des Erysipels eintreten. Erst nach vierzehn Tagen bis drei Wochen, selbst noch später stellt sich die gewöhnliche Farbe der Haut wieder her, nachdem zuvor die Epidermis wiederholt, zuerst in grösseren Lamellen, dann in immer zärteren Stücken sich abgestossen hatte.

Nicht selten verliert sich die Schwellung an einzelnen Stellen Monate lang nicht, besonders am untern Auglid, an der Nase etc., oder kann sogar Zeitlebens verbleiben.

Von diesem charakteristischen Verlaufe zeigen sich zahlreiche Abweichungen.

In Fällen, wo schon häufige Erysipele bestanden haben und wo eine örtliche Ursache mitgewirkt hat, sind die Veränderungen auf der Haut früher bemerkbar und geben wohl oft das erste Symptom, während die Allgemeinstörung sich erst mit oder

nach der Hauthyperämie, meist überhaupt mässig, ja selbst nur in Andeutungen entwickelt.

Zuweilen bemerkt man gerade bei mässigeren, aber auch in heftigen Fällen ein Wandern des Erysipels auf dem Gesicht, so dass zuerst die eine Gesichtshälfte und während diese abheilt, die andere befallen wird.

In einzelnen Fällen, zuweilen in gewissen Epidemien ungewöhnlich häufig wird eine weit grössere Fläche des Gesichts zumal befallen und sinkt das Fieber nicht mit der Eruption, ja selbst nicht, wenn diese ihr Maximum erreicht, steigert sich vielmehr gleichzeitig mit Zunahme des Kopfschmerzes, bis sofort lebhaftes, selbst furibunde, oder muscitirende Delirien eintreten oder Sopor mit Flokenlesen sich einstellt, der Puls immer frequenter und kleiner, die Zunge immer trockener, wohl auch fuliginös wird, zuweilen dünne Stühle eintreten und der Kranke auf der Höhe der Eruption, oder selbst ehe sie erreicht ist, unter comatösen Erscheinungen zu Grunde gehen kann, ohne dass man eine anatomische Ursache des Todes in der Leiche auffinden könnte.

Zuweilen geschieht es, dass durch irgend einen Zufall (Erkältung) oder spontan das bis dahin zunehmende Exanthem plötzlich erbleicht und die Haut einsinkt, damit aber alsbald heftiges Delirium oder Coma und Prostration sich einstellen, in welchen der Kranke untergeht. In solchen Fällen lässt sich zuweilen, jedoch nicht immer eine intense Hyperämie in den Gehirnhäuten oder eine seröse Ventricularerexudation, oder eine plastische Meningitis auffinden.

Sehr häufig begleitet das Gesichtserysipel ein Lungencatarrh, aber oft ohne Husten und nur durch feines Rasseln in den hinteren Lungenpartien erkennbar. Nicht selten tritt aber auch eine heftige Bronchitis, eine Pneumonie, eine plastische Laryngitis und Tracheitis ein, welche ihre Symptome und ihre Gefahren den Erscheinungen der Gesichtserose beimischen. Auch Coryza, Rachenentzündung, Entzündung des innern Ohrs und des Gehörgangs, Augenentzündungen sind sehr häufig und überdauern oft das Erysipel des Gesichts. Selbst Entzündungen des Lagers des Bulbus und des Zellgewebes der Orbita, gewöhnlich mit eiterigem Ausgang, mit den heftigsten Schmerzen im Auge und den schwersten Gehirnsymptomen hat man beobachtet. — Endlich kommen zuweilen Bright'sche Niereninfiltrationen mit Albuminurie im Verlaufe des Gesichtserysipels zustande.

Während der Verlauf der Gesichtserose ein durchaus typischer ist und im Laufe einer bestimmten Zeit, die nicht viel über acht Tage beträgt, sich vollendet, dagegen die Wiederkehr im Allgemeinen mehr von Zufälligkeiten abhängt, so beobachtet man zuweilen eine Verzögerung des Verlaufs oder aber in der Wiederholung der Anfälle eine gewisse Regelmässigkeit. Nicht nur kommen Fälle vor, wo Frauen bei jedesmaliger Menstruation eine Zeitlang von Gesichtserysipel befallen werden, sondern auch in kürzeren Zwischenräumen hat man die Wiederkehr der Rose bald auf derselben Seite, bald abwechselnd auf beiden Seiten mit einem gewissen rhythmischen Typus und einer Intermitenz von wenigen Tagen wahrgenommen. Heftige Neuralgien des Quintus leiten zuweilen den neuen Paroxysmus ein oder begleiten ihn. Doch müssen diese Fälle als seltene Ausnahmen gelten.

Der Ausgang des Gesichtserysipels ist, wenn nicht der Tod eintritt, in weitaus den meisten Fällen Zertheilung. Doch können auch Abscedirungen des Zellgewebes, zerstreute pustulöse Eruptionen, Excoriationen und Verschwärungen, ja selbst Brand (besonders am Ohr, an den Auglidern), glücklicherweise in nicht häufigen Fällen darauf folgen. Bei wiederholten Erysipelen bleiben oft Verhärtungen in einzelnen Knoten oder in grösserer Ausbreitung mit oder ohne Oedeme zurück.

B. Das secundäre Erysipel des Gesichts tritt oft ganz unerwartet im Verlauf anderer Krankheiten oder in der Reconvalescentz von solchen, ohne durch irgend welche Vorboten angekündigt zu werden, ein. In andern Fällen gehen Horripilationen, Fröste, Steigerung oder Wiederkehr der Fieberhize vorher. Niemals erreicht es die Entwicklung eines primären Erysipels, selbst nur von mittlerer Intensität; meist bleibt die Röthe ziemlich blassrosenroth, ist oft flüchtig, dauert nur einen bis zwei Tage, auch die Schwellung ist meist mässig. Seine Ausbildung, manchmal auch sein

Verschwanden kann von Sopor und raschem Untergang gefolgt sein. Die weiteren Veränderungen, die etwa noch neben ihm bestehen, mögen mit ebenso vielem Rechte als Complicationen der primären Krankheit angesehen werden.

III. Therapie.

Eine prophylactische Therapie kann nur bei Solchen angewandt werden, welche durch wiederholte Gesichtsrosenanfälle eine ungewöhnliche Disposition zu der Krankheit verrathen. Vermeidung jeder Erkältung sowohl des Gesichts, als der Füße, aber auch der Erhizung des Gesichts, geistiger Getränke, reizender Speisen und jeder Indigestion, Sorge für regelmässigen Stuhl, selbst curmässiges Laxiren, bei grosser Hartnäckigkeit Tragen von Fontanellen ist ihnen anzuempfehlen.

Die Behandlung des primären Gesichtserysipels ist wesentlich expectativ. Im Anfang ist der Kranke in mässiger, aber gleichgradiger Zimmerwärme und in vollkommener Ruhe und im Bett zu halten, jede Erhizung wie Erkältung zu vermeiden, strenge Diät, kühlendes Getränke zu verordnen und für täglichen Stuhl zu sorgen. Weiterer Medicamente und Mittel bedarf es in der Mehrzahl der Fälle nicht. Bei breiten Blasen können diese aufgestochen werden. Bei intensen Kopfsymptomen jedoch mögen einzelne Dosen Calomel, ein Essigklystir angewendet werden, bei raschem Verschwinden des Erysipels können Hautreize und bei gleichzeitigem Auftreten von Gehirnerscheinungen Blutegel in Anwendung kommen. Die übrigen Complicationen werden nach ihrer Art behandelt. — Bei einer ungewöhnlichen Neigung zur Ausbreitung kann die Hyperämie mit trockenem Höllenstein umgrenzt werden. — Nähert sich das Exanthem dem gewöhnlichen Ausgang in Zertheilung, so wird die Verhütung von Erkältungen noch wichtiger und es ist besser, den Kranken zu lang, als zu kurz im Bett zu halten. Bleibt etwas Oedem zurück, so kann die Stelle mit Watte, mit warmen Kräuterkissen bedeckt und später etwas Jodsalbe aufgetragen werden. — Der Uebergang in Ulceration und Brand ist ebenso zu behandeln, als wären diese Processe ohne Erysipel eingetreten. — Die intermittirende Form des Erysipels verlangt die Anwendung des Chinins.

Bei dem secundären Gesichtserysipel ist die ganze Behandlung auf den allgemeinen Zustand des Kranken, sein Fieber, seine Aufregung, seine Erschöpfung zu richten. Die locale Erkrankung der Haut verlangt keine weitere Berücksichtigung, als eine sorgfältige Vermeidung von Erkältung.

Das angegebene therapeutische Verfahren genügt vollkommen in der Mehrzahl der Fälle primären Gesichtserysipels, während allerdings einzelne Fälle von solchem, sowie die meisten secundären Gesichtserysipele trotz sorgfältiger Pflege und umsichtiger expectativer Behandlung tödtlich enden. Es ist aber sehr fraglich, ob jemals ein solcher Ausgang durch ein eingreifenderes Verfahren verhütet werden kann und wenn leichtere Fälle bei derartigen Eingriffen sehr oft günstig ablaufen, so scheint es doch nicht rüthlich, bei einer an sich meist ungetährlichen Affection Mittel herbeizuziehen, welche in leichten und gewöhnlichen Fällen wenig nützen, doch möglicherweise schaden, aber auch in schweren Fällen wahrscheinlich keine Hilfe bringen. Zu diesen Verfahren gehören die Anwendungen starker Aderlässe, welche nach Louis's Statistik um 18 Stunden die Dauer des Erysipels verkürzen, ein mindestens dürrtiger Urtheil; die Anwendungen von Brechmitteln, welche den meisten Kranken der

starken Kopfcongestion wegen beschwerlich sind; der Gebrauch von Laxantien, deren Nutzen sehr problematisch ist; die örtliche Application von Queksilbersalbe, Höllenstein, Vesicatoren, Collodium und andern Mitteln, welche zwar vielleicht hin und wieder die örtlichen Veränderungen etwas ermässigen oder zu rascherem Ende bringen können, aber doch nicht als durchaus gefahrlos angesehen werden dürfen. Nach Bassereau's Mittheilung (Journ. hebdom. 1834. III. 92) zeigte überdiess eine comparative Behandlung des einfachen Erysipels bei Velpeau (unter 89 Fällen 9mal durch Queksilbersalbe, 5mal durch einfaches Fett; 12mal durch Brechen und Laxiren, 18mal durch Vesicator, 14mal durch Blutentziehungen, 7mal durch Cauterisation, 2mal durch Incision, 22mal durch mollirende Ueberschläge), dass kein einziges Verfahren im Stande gewesen war, weder den Lauf der Krankheit aufzuhalten, noch ihn auf eine bemerkliche Weise abzukürzen.

b. Typisches Erysipel an andern Stellen.

Ausser dem Gesichte kommen, wiewohl viel seltener an andern Stellen, zuweilen an dem behaarten Theil des Kopfs, an dem Truncus, selbst an den Extremitäten ähnliche Affectionen unter ähnlichen Umständen und unter ebensowenig bekannten wesentlichen Ursachen vor. Indessen hat sicherlich in solchen Fällen das Erysipel oft nur irrthümlich für ein typisches und spontan entstandenes gegolten und sind nur die örtlichen Ursachen der Hauterkrankung übersehen worden. Wo jedoch Formen wirklich typischen Erysipels an andern Stellen des Körpers sich zeigen, ist der Verlauf ganz derselbe wie beim Gesichtserysipel, nur dass die Kopfsymptome fehlen oder geringer sind, die Blasen sich unendlich selten bilden und die ganze Affection unbeträchtlicher erscheint, wenn nicht anders Complicationen dem Fall eine grössere Bedeutung geben. — Auch die Therapie dieser Fälle unterscheidet sich nicht von der des Gesichtserysipels.

12. Traumatisches Erysipel (topisch consecutives Erysipelas).

I. Das traumatische Erysipel kommt zwar am häufigsten nach Continuitätsverletzungen vor, kann jedoch auch zu jeder andern örtlichen Beeinträchtigung hinzutreten; ausserdem schliessen sich demselben in jeder Hinsicht die diffusen Hyperämieen der Haut und des subcutanen Zellstoffs an, welche an einem zuvor schon bestandenen Krankheitsherde sich ausbilden, so dass auch auf solche der Ausdruck traumatisches Erysipel, so sehr er nominell ungeeignet für sie sein mag, ausgedehnt werden kann.

Eine verletzte, gereizte, mit ausgetretenem Blut gefüllte, eiternde oder sonst in abnorme Processe verwinkelte Stelle der Haut oder der unterliegenden Theile ist der Punkt, in dessen Umkreis sich statt einer gewöhnlichen Reactionshyperämie ein Erysipel, d. h. eine intensive und extensive Hyperämie von Cutis und subcutanem Zellgewebe entwickelt. Diese Entwicklung kann in jede Zeit des Bestehens jener Zustände und Vorgänge fallen, z. B. wenige Stunden nach einer Verletzung, nach der Application eines Blasenpflasters, oder zu einer beliebigen Zeit im Verlaufe der Primärstörung, ja selbst noch in der Heilungsperiode eintreten.

Der Grund des Hinzutretens der diffusen und intensiven Hautentzündung ist nicht immer einsichtlich. Zuweilen ist die Beschaffenheit der Verletzung (z. B. Quetschung, Berührung giftiger Substanzen, Contact mit gewissen Insecten oder deren Secreten, Verwundung mit unreinen Instrumenten, besonders wenn in Fäulniss begriffene thier-

ische Theile ihnen anhängen, Einimpfung schlechter Kuhpokenlymphe etc.) an sich hinreichend, die über die direct betroffene Stelle hinausgehenden Folgezustände zu erklären. Anderemale wird von unten aus durch ähnliche nachtheilige Vorgänge und Substanzen (z. B. durch einen eingedrungenen fremden Körper, ein necrotisches Knochenstück, ein eiteriges pleuritiches Exsudat, durch einen vordringenden Leberabscess, durch Koth bei Darmporforation etc.) die Hautentzündung hervorgerufen. In vielen Fällen sind es starke und fortgesetzte Misshandlung der beschädigten oder schon kranken Stelle (Unreinlichkeit, wiederholte Reibung, Application örtlicher Reizmittel oder ranziger Salben) oder Besudlung durch deitäre, faulende Substanzen (Urin, Fäces etc.), besonders auch feuchtkalte Verhalten bei manchen Individuen, welche dagegen empfindlich sind, worauf eine anfangs mässige, sofort aber bedeutende topische Ausbreitung der Hyperämie erfolgt. In andern Fällen ist es der anatomische Character der Oertlichkeit, welcher dazu disponirt: so an der Galea, den Auglidern, an der Nase, an der Bedekung der weiblichen Brust (vorzüglich während des Säugens), am Nabel, am Präputium, an der Haut des Penis. In noch andern Fällen mögen individuelle Dispositionen der Haut des Betheiligten überhaupt (grosse Zartheit und Vulnerabilität) der Grund der Entstehung des Erysipels sein. — Ferner sind ohne allen Zweifel in vielen Fällen constitutionelle Ursachen die Veranlassung zum Entstehen eines Erysipels an verletzten oder kranken Stellen: Magentüberladung und gastrische Erkrankung, Alcoolvergiftung acute wie chronische, Störungen der Constitution überhaupt, welche nicht immer des Näheren bezeichnet werden können. Ebenso hängt es sicher von einer Constitutionsinfection ab, wenn zuweilen in einzelnen Localitäten oder zu gewissen Zeiten fast zu jeder auch noch so sorgsam behandelten und gepflegten Verletzung oder spontanen Erkrankung der oberflächlichen Theile ein Erysipel hinzutritt (epidemisches Erysipel). Dieses Vorkommen zeigt sich besonders in schlecht gelüfteten Räumen, in Spitälern, wo viele Kranke oder Verletzte zusammengehäuft sind oder die Reinlichkeit vernachlässigt wird. Hat es sich aber einmal in einer solchen Localität eingenistet, so ist die Neigung zu Erysipelen auch trotz Reinlichkeit und guter Luft oft lange Zeit hindurch nicht auszurotten, wie denn auch zuweilen ohne bekannte oder nachweisbare Ursache ein solches epidemisches traumatisches Erysipel (meist neben epidemischem Herrschen des typischen Erysipels) in ganz sorgfältig gehaltenen Krankenhäusern auftritt. Dieses epidemische Erysipel findet sich sehr gewöhnlich neben Fällen von Pyämie und selbst bei demselben Kranken zugleich mit Pyämie und scheint bald von dieser abzuhängen, bald sie zu veranlassen; es ist aber nicht nothwendig an sie gebunden, denn es kommt bei vielen Einzelnen ohne Pyämie vor, wie auch epidemisch nicht immer mit ihr. Ob eine contagiöse Uebertragung, wenn nicht der Hautaffection selbst, so doch der sie bedingenden, ihrer Art nach unbekannten constitutionellen Infection stattfinde, ist nicht zu entscheiden.

II. Die Störung beginnt gewöhnlich auf der Haut selbst, zuweilen jedoch treten gleichzeitig damit, zuweilen auch kurze Zeit zuvor Frösteln oder ein Frost, allgemeines Uebelbefinden, Mattigkeit, Appetitmangel ein.

Die Nachbarschaft der verletzten oder kranken Stelle röthet sich blass-rosenroth, dunkelrosenroth, selten purpurroth, schwillt etwas an, zuweilen über die Grenzen der Röthung hinaus, spannt, brennt oder schmerzt. Die Lymphdrüsen schwellen gewöhnlich an und machen jede Bewegung des erkrankten Gliedes sehr schmerzhaft. Röthe und Geschwulst breiten sich schnell oder langsam, Schritt für Schritt oder in Stössen aus. Die Röthe kann dabei tiefer gelbroth, dunkelroth, livid, selbst schwärzlich, oder aber bleicher werden; die Geschwulst erreicht zuweilen ein sehr bedeutendes Volum.

Meist begleitet ein zunehmendes allgemeines Uebelbefinden die örtlichen Veränderungen. Der Kranke zeigt von vornherein grosse Mattigkeit und Prostration, klagt über Wüsthheit des Kopfs, sehnt sich nach Schlaf, kann aber nicht zum Einschlafen kommen, ist sehr muthlos und träumerisch; später verfällt er in stille Delirien und halbsoporösen Zustand, oder wird -- sehr aufgeregt und macht beständig automatische Bewegungen. Das

Athmen geschieht oberflächlich, der Kranke hat Brustbeklemmung und muss oft gähnen. Der Durst ist bald mässig, bald sehr heftig, fehlt in den schwersten Fällen oft ganz. Der Appetit liegt vollständig darnieder, die Zunge ist dikweiss, oft gelblich belegt, wird in wenigen Tagen trocken und fuliginös, die Magengegend ist schmerzhaft, nicht selten erfolgt galliges Erbrechen, der Stuhl ist verstopft, oder treten profuse und aashaft riechende Stühle ein. Der Puls ist klein und frequent, wird gegen das tödtliche Ende hin intermittirend. Die Haut ist gleichmässig heiss oder wird an den Extremitäten kühl bis marmorkalt, ist bald trocken, bald mit klebrigem Schweisse bedeckt. Zuweilen entwikeln sich intercurrente Fröste in steigender Progression mit Zunahme des Hauterysipels.

Das Erysipel kann auf jedem Punkte sich sistiren und unter Abschwellung der kranken Hautstelle und unter rascher Besserung des allgemeinen Zustandes sich zertheilen. Es hinterlässt dann meist eine beträchtliche Magerkeit des Theils und eine sich lange Zeit hinschleppende Desquamation, welche dem Grade der Hyperämie und Schwellung ziemlich proportional ist. — Oder kann die Hautentzündung sich unbegrenzt ausbreiten und hiebei unter Steigerung der Allgemeinerscheinungen tödtlich enden. — Oder es schliessen sich an die Hauthyperämie secundäre Processe an. So kommt es zuweilen unter Nachlass der übrigen Erscheinungen zur Bildung von Pusteln, Excoriationen und Geschwüren, die zwar an sich ohne besondere Gefahr sind, aber die Heilung weiter hinausschieben. Andere-male erfolgt eine Vereiterung und Verjauchung des subcutanen Zellgewebes oder Vereiterung einer Lymphdrüse und selbst der tieferliegenden Theile, ein für sich fortdauernder Process. In andern Fällen endet das Erysipel mit Brand, ohne oder nach vorangegangener Verschwärung, wodurch ein neuer Erscheinungscomplex hergestellt wird. Nicht selten endlich bleiben in der Haut, im subcutanen Zellstoff und in den Lymphdrüsen langwierige Verhärtungen zurück. — Oder es combinirt sich die Hauthyperämie mit Entzündungen innerer Organe und kann durch diese tödten.

Der Ausgang ist fast immer tödtlich bei sehr jungen Kindern, bei Greisen, bei cachectischen oder sonst heruntergekommenen und erschöpften Subjecten, bei Fortdauer und Unentfernbarkeit der Ursachen.

III. Die Beseitigung und Entfernthaltung alles dessen, was auf die verletzte oder kranke Hautstelle schädlich einwirken kann, ist die erste Aufgabe für Verhütung des traumatischen Erysipels.

Um der Entstehung desselben zuvorzukommen, kann daher bald die Aezung einer muthmaasslich giftigen Wunde, bald die Entfernung eines absolut oder relativ fremden Körpers, bald einfache Reinlichhaltung und milde Localbehandlung, bald die Hebung gastrischer Störungen, bald die Wegräumung psychisch störender Einflüsse nothwendig erscheinen. Sorge für reine Luft und nicht zu karge, aber milde Nahrung ist daneben erforderlich. Bei epidemischem Herrschen des Erysipels, wie bei besonderer Disposition der Hautstelle oder des Individuums zu dieser Erkrankungsform ist die Causalthherapie mit doppelter Sorgfalt zu handhaben.

Bei leichten Fällen des Erysipels genügt die Abhaltung aller ungünstigen Einflüsse allein oder in Verbindung mit trockenen, mässig warmen Bedeckungen oder feuchtwarmen, zuweilen auch zugleich adstringirenden Ueberschlägen (Bleiwasser). Die Anwendung intensiver Kälte ist nur in seltenen Fällen räthlich.

Bei vollblütigen Subjecten ist zuweilen eine frühzeitig angestellte allgemeine Blutentziehung vortheilhaft.

Bei intensem und rasch sich ausbreitendem Erysipel bedeckt man die hyperämisierte Stelle mit Queksilbersalbe, bei starker Schwellung und Spannung macht man Incisionen, bei rascher Ausbreitung der Hyperämie kann man auch versuchen, durch Umgrenzen mit Höllenstein dieselbe zum Stehen zu bringen.

Daneben wendet man die dem allgemeinen Zustand entsprechenden innern Mittel an.

Die sich anschliessenden Zustände (Geschwüre, Eiterung, Brand) sind je nach ihrer Art zu behandeln.

13. Erysipelas neonatorum.

Die Rose der Neugeborenen ist im Wesentlichen und gewöhnlich ein traumatisches Erysipel, welches aber der besondern Umstände seines Vorkommens halber eine specielle Betrachtung nöthig macht.

Es findet sich bei schlechtgepflegten Kindern, selbst gewissermaassen endemisch in Findelanstalten. Die erste Veranlassung dazu sind ohne Zweifel Misshandlungen des Nabelstrangs und Nabels oder andere Verletzungen, Impfung, aber fördernd wirken gewöhnlich mit: Unreinlichkeit, schlechte oder falsche Diät, Darmstörungen, Verkommenheit überhaupt; oder es tritt als Folge von Pyämie auf.

Das Erysipelas kann an jeder beliebigen Stelle beginnen und von da aus sich weiter ausbreiten. In den meisten Fällen nimmt es seinen Anfang an der Nabelgegend, breitet sich rasch über den Bauch, der sich tympanitisch auftreibt, über die Geschlechtstheile und über den grössten Theil des Truncus aus, während das Kind höchst unruhig wird, beschleunigten Athem, sehr beschleunigten Puls, Zukungen und Krämpfe zeigt oder in Sopor verfällt. Das Erysipel kann von Oedem und Abscedirung des subcutanen Zellgewebs begleitet sein und mit Brand enden. Zuweilen ist gleichzeitig Nabelvenenentzündung und Peritonitis vorhanden.

Nur die leichtesten Grade lassen eine Behandlung zu und häufig findet man leichte Röthungen bei Neugeborenen am Nabel, welche bei Pflege und milden Mitteln rasch sich verlieren, im entgegengesetzten Falle aber schnell sich ausbreiten und zum Erysipel werden. Immer ist daher bei einer Röthe am Nabel, welche den Verdacht gibt, sich auszubreiten und zu Erysipel zu werden, die grösste Reinlichkeit und Behutsamkeit anzuwenden, die Stelle mit milden, sofort leicht adstringirenden Substanzen (Blei) zu bedecken und für zweckmässige Ernährung und offenen Stuhl zu sorgen. Ist einmal das Erysipel ausgebreitet, so ist voraussichtlich alles vergeblich.

14. Erysipelas ambulans (erratische Rose, Wanderrose).

Das wandernde Erysipelas kommt ziemlich selten vor und findet sich noch am häufigsten bei zarthäutigen Individuen ohne weitere bekannte Störungen, von denen die Art der Hautkrankheit abhängig gedacht werden

könnte, oder auch neben gastrischen und intestinalen Catarrhen. Es kann mit einem traumatischen Erysipel oder mit einer spontan auftretenden, der typischen ähnlichen, jedoch meist mit geringerer Hauthyperämie verlaufenden Rose beginnen. Im ersteren Falle findet eine topische Ausbreitung der Hyperämie weit über die verletzte Stelle hinaus, ja selbst über den ganzen Körper statt. So sah ich ein von einer leichten Verbrennung beim Schröpfen in der Herzgegend entstandenes Erysipel den ganzen Truncus, den Hals und einen Theil des Gesichts überziehen, bis der Tod eintrat. An den zuerst ergriffenen Parteen kann die Hyperämie sich bei der Ausbreitung wieder zertheilen oder fortdauern. — Bei dem spontan entstehenden Erysipelas ambulans findet entweder eine ähnliche topische Verbreitung statt (*Erysipelas serpens*) oder mit dem Abheilen der ersten Hyperämie oder kurze Zeit, nachdem sie verschwunden ist, tritt an einer andern Stelle der Haut, oft ziemlich entfernt eine neue Röthe ein, nach deren Verschwinden abermals eine neue entsteht (*Erysipelas erraticum*). Zuweilen alterniren in solchen Fällen mit dem Hauterysipele locale innerliche Symptome, ein pleuritischer Schmerz, ein Magenschmerz, eine kurz dauernde Diarrhoe, Delirium und andere Kopferscheinungen, welche sich alsbald wieder heben, sobald eine neue Hauteruption eintritt: so dass es wahrscheinlich erscheint, dass auch diese Zufälle von ähnlichen Erkrankungen innerer Organe abhängen. In solcher Weise kann das Wandern der Affection in bald stärkeren, bald schwächeren Anfällen viele Wochen und Monate lang sich hinziehen, bis endlich ohne bekannte Gründe und ohne bemerkliche Veränderungen in dem Organismus die Zufälle aufhören.

Sowohl bei dem topisch, als bei dem in Sprüngen wandernden Erysipel theiligt sich der Gesamtorganismus sehr gewöhnlich in der Form der allgemeinen Gereiztheit oder des Fiebers verschiedenen Grades; die Constitution kann durch heftiges Fieber oder durch die lange Dauer desselben zerrüttet werden und der Kranke an rascher oder allmählicher Consumption, zuletzt unter zunehmender Prostration und Sopor zu Grunde gehen, was jedoch eher bei der serpiginösen Form geschieht, während die erratiche zwar oft ein hartnäckiges, aber weit nicht so gefährliches Uebel ist.

Bei der Behandlung der Wanderrose ist vor Allem zu untersuchen, ob nicht Affectionen in inneren Organen aufzufinden sind, welche den Zustand compliciren. Selbst auch nur mögliche Ursachen müssen berücksichtigt werden und eine Befreiung des Darms von alten Kothmassen ist immer vortheilhaft, oft auch ein Emeticum nützlich. Zeigt die Rose den serpiginösen Character, so kann zuweilen durch Anwendung einer Cauterisation mit Höllenstein an ihrer Grenze dem Fortschreiten ein Ziel gesetzt werden, doch gelingt es nicht immer und die Rose überschreitet oft den Strich des Höllensteins. Wird das Erysipel sehr ausgedehnt, so müssen emollirende, schwach adstringirende Umschläge (lauwarme) oder ähnliche Bäder versucht werden; doch ist Alles zuweilen vergeblich. — Noch viel weniger Aussicht auf Erfolg hat man bei der erratiche Form. Abhaltung aller üblen Einflüsse, Beseitigung der Ursache, Diät und Offenhalten des Stuhls bilden die Hauptmomente der Cur. Daneben können bei längerer Dauer Bäder (alkalinische, Schwefelbäder), Fetteinreibungen, innerlich Säuren,

Chinin versucht werden. Glücklicherweise hört die Wanderrose endlich von selbst auf; ob man in einzelnen Fällen diese Beendigung beschleunigt habe, wird schwer zu entscheiden sein.

15. Chronisches Erysipel (am häufigsten an den Unterschenkeln, zuweilen auch an andern Theilen).

Die Ursache des chronischen Erysipels, das an den Beinen, in ähnlicher Weise und unter gleichen Umständen, wiewohl viel seltener auch an andern Stellen vorkommt, ist eine Erschwerung des Venenblutrückflusses in den grösseren Gefässen. Es zeigt sich bei Varicositäten, bei Verschlussung der Venen, bei Herzkranken, bei Wassersucht. Auch findet man es zuweilen bei sehr fetten Individuen, namentlich Weibern, ohne dass die Venen varicös oder verstopft wären. Zufällige Einwirkungen (langes Stehen, vieles Gehen, kleine Verletzungen) können die Hauthyperämie determiniren. Es ist bald nur auf ein Bein beschränkt, wenn die Ursache nur auf eine Seite, oder doch hauptsächlich auf eine Seite gewirkt hat, bald über beide verbreitet.

Bei seinem ersten Auftreten zeigt sich die Röthung ohne oder mit Empfindungen (Spannen, Brennen, Beissen) gewöhnlich nur zeitweise, einige Stunden des Tags oder alle paar Tage, wie eben besondere Umstände die Circulation erschweren oder erleichtern. Erst allmählig wird es permanent und stellt sich alsdann als eine diffuse, bald mehr glänzende und lebhaft, bald mehr düstere Röthe mit oder ohne Schwellung dar, erschwert die Bewegungen und ist meist mit den gedachten Empfindungen oder auch mit dem Gefühle des Taubseins verbunden. Bei längerer Dauer bilden sich häufig Infiltrationen der Haut, auch Blutergüsse in die Gewebe und Exsudationsformen auf die Fläche, selbst Geschwüre und Brand; doch kann die Hyperämie oft sehr lange bestehen, ohne zu diesen Folgen zu führen.

Wenn es nicht möglich ist, die wesentliche Ursache zu beseitigen, so muss wenigstens alles gethan werden, durch Wegräumung beseitigbarer Hindernisse die Circulation zu erleichtern (hohe Lage etc.). Auch werden mit Vortheil lauwarne adstringirende Ueberschläge (Bleiwasser, Eichenrindendecoct) gemacht.

16. Diffuses temporäres Erythem.

Das diffuse Erythem schliesst sich einerseits dem traumatischen, andererseits dem chronischen Erysipel an; es bildet nur dessen geringere Grade und wird durch unbedeutendere Ursachen hervorgerufen. Diese sind oft so unbedeutend, dass sie leicht der Aufmerksamkeit entgehen. Es findet sich am häufigsten bei zarthäutigen Individuen und Kindern: Unreinlichkeit, Druck auf einen Theil, Reibung eines solchen ist gewöhnlich die Veranlassung. Auch kommt es sehr häufig an den Mündungsstellen der Schleimhäute bei abnormen Ausflüssen (Diarrhoe, Fluor albus, Tripper etc.) vor. Bei zarthäutigen Kindern findet man es an den Ohren, an den Hinterbacken, an den Fersen, zwischen den Schenkeln, bei Weibern unter den

Brüsten, bei Männern an Hodensack und Präputium etc. Indessen scheinen häufig nicht bloss die örtlichen Einwirkungen und die zarte Haut, sondern auch gewisse unbeträchtliche Constitutionsanomalieen, eine scharfe oder zu reichliche Nahrung, Alcoolmissbrauch, gastrische Störungen u. dergl. bei seinem Entstehen mitzuwirken.

Meist ist die Hyperämie mässig und hat geringe Neigung sich auszubreiten, macht jedoch empfindlichen Individuen viele Beschwerden, kleinen Kindern sogar grosse Unruhe, Aufregung, Fieber und Verdauungsstörungen, selbst Krämpfe. Bei Fortdauer der Ursache und Mangel an sorgsamer Pflege kann die Röthe sich steigern und die brennende Farbe eines Erysipelas erreichen, überhaupt diesem vollkommen ähnlich werden, oder aber in Anomalieen der Epidermisabstossung (Intertrigo), in Excoriationen, Geschwüre, selbst in Brand (besonders bei schlecht gepflegten Kindern, bei dem Scrotalerythem alter Leute) übergehen.

Sorgsame Reinlichkeit, Abhaltung aller mechanischer und anderer Schädlichkeiten und Anwendung milder Salben und Pulver, im Nothfall eines leichten Adstringens genügen zur Behandlung.

17. Diffuses habituelles Erythem.

Diffuse habituelle Erytheme kommen durch eine einmalige starke örtliche Einwirkung (grosse Hize, noch mehr Kälte) oder durch sehr oft wiederholte mässige Einwirkungen (Alcoolingestion, häufige Hizeinwirkung) zustande. Oft bleiben sie auch nach acuten Hauterkrankungen (Masern, Scharlach, Erysipel) in sehr mässigem Grade oder nur die Disposition dazu zurück, oder das habituelle Erythem bildet sich allmählig durch eine Reihe kleiner unmerklicher Einwirkungen aus. In manchen Fällen entstehen sie jedoch ohne irgend bekannte Ursache und scheinen selbst zuweilen (z. B. an der Nase) gewissermaassen hereditär zu sein.

Sie finden sich vornehmlich an mehr isolirt stehenden Körpertheilen: Auglider, Nase, Kinn, Ohr, Scrotum, Finger und Zehen.

Die Röthung des Theils, wobei sich dieser bald wärmer, bald aber und sehr häufig kälter anfühlt, dauert entweder ganz gleichmässig Jahre lang fort, indem ohne Zweifel die Capillarien in einem dauernd dilatirten Zustand sich befinden, oder sie wird bald stärker, bald wieder schwächer, verschwindet selbst zeitweilig fast ganz, kehrt aber auf die geringste Veranlassung, oft mehrmals des Tags oder in grösseren Intervallen wieder und ist ein äusserst feiner Maassstab für jede körperliche und geistige Erregung. Oder endlich die Röthe nimmt in stetiger oder stossweiser Progression zu, wird selbst immer intenser, breitet sich auf die Nachbartheile aus und führt zugleich zu Verdikungen der Cutis und zeitweiligen Exsudativprocessen in ihr (kleine Pusteln). — In den meisten Fällen, besonders aber im letzten unterscheidet man eine grosse Anzahl varicöser Gefässchen, die immer zahlreicher, deutlicher, grösser werden, auf der hyperämischen Fläche. — Das Individuum hat in den Theilen gewöhnlich die feinere Empfindung, oft aber alle Perceptionsfähigkeit für äussere Eindrücke verloren, dafür aber verschiedenartige subjective Gefühle, das der Kälte oder Hize, das der Schwere, des Jukens, Beissens

Chinin versucht werden. Glücklicherweise hört die Wanderrose endlich von selbst auf; ob man in einzelnen Fällen diese Beendigung beschleunigt habe, wird schwer zu entscheiden sein.

15. Chronisches Erysipel (am häufigsten an den Unterschenkeln, zuweilen auch an andern Theilen).

Die Ursache des chronischen Erysipels, das an den Beinen, in ähnlicher Weise und unter gleichen Umständen, wiewohl viel seltener auch an andern Stellen vorkommt, ist eine Erschwerung des Venenblutrückflusses in den grösseren Gefässen. Es zeigt sich bei Varicositäten, bei Verschluss der Venen, bei Herzkranken, bei Wassersucht. Auch findet man es zuweilen bei sehr fetten Individuen, namentlich Weibern, ohne dass die Venen varicos oder verstopft wären. Zufällige Einwirkungen (langes Stehen, vieles Gehen, kleine Verletzungen) können die Hauthyperämie determiniren. Es ist bald nur auf ein Bein beschränkt, wenn die Ursache nur auf eine Seite, oder doch hauptsächlich auf eine Seite gewirkt hat, bald über beide verbreitet.

Bei seinem ersten Auftreten zeigt sich die Röthung ohne oder mit Empfindungen (Spannen, Brennen, Beissen) gewöhnlich nur zeitweise, einige Stunden des Tags oder alle paar Tage, wie eben besondere Umstände die Circulation erschweren oder erleichtern. Erst allmählig wird es permanent und stellt sich alsdann als eine diffuse, bald mehr glänzende und lebhaft, bald mehr düstere Röthe mit oder ohne Schwellung dar, erschwert die Bewegungen und ist meist mit den gedachten Empfindungen oder auch mit dem Gefühle des Taubseins verbunden. Bei längerer Dauer bilden sich häufig Infiltrationen der Haut, auch Blutergüsse in die Gewebe und Exsudationsformen auf die Fläche, selbst Geschwüre und Brand; doch kann die Hyperämie oft sehr lange bestehen, ohne zu diesen Folgen zu führen.

Wenn es nicht möglich ist, die wesentliche Ursache zu beseitigen, so muss wenigstens alles gethan werden, durch Wegräumung beseitigbarer Hindernisse die Circulation zu erleichtern (hohe Lage etc.). Auch werden mit Vortheil lauwarme adstringirende Ueberschläge (Bleiwasser, Eichenrindendecoct) gemacht.

16. Diffuses temporäres Erythem.

Das diffuse Erythem schliesst sich einerseits dem traumatischen, andererseits dem chronischen Erysipel an; es bildet nur dessen geringere Grade und wird durch unbedeutendere Ursachen hervorgerufen. Diese sind oft so unbedeutend, dass sie leicht der Aufmerksamkeit entgehen. Es findet sich am häufigsten bei zarthäutigen Individuen und Kindern: Unreinlichkeit, Druck auf einen Theil, Reibung eines solchen ist gewöhnlich die Veranlassung. Auch kommt es sehr häufig an den Mündungsstellen der Schleimhäute bei abnormen Ausflüssen (Diarrhoe, Fluor albus, Tripper etc.) vor. Bei zarthäutigen Kindern findet man es an den Ohren, an den Hinterbacken, an den Fersen, zwischen den Schenkeln, bei Weibern unter den

Brüsten, bei Männern an Hodensack und Präputium etc. Indessen scheinen häufig nicht bloss die örtlichen Einwirkungen und die zarte Haut, sondern auch gewisse unbedeutliche Constitutionsanomalien, eine scharfe oder zu reichliche Nahrung, Alcoolmissbrauch, gastrische Störungen u. dergl. bei seinem Entstehen mitzuwirken.

Meist ist die Hyperämie mässig und hat geringe Neigung sich auszubreiten, macht jedoch empfindlichen Individuen viele Beschwerden, kleinen Kindern sogar grosse Unruhe, Aufregung, Fieber und Verdauungsstörungen, selbst Krämpfe. Bei Fortdauer der Ursache und Mangel an sorgsamer Pflege kann die Röthe sich steigern und die brennende Farbe eines Erysipelas erreichen, überhaupt diesem vollkommen ähnlich werden, oder aber in Anomalien der Epidermisabstossung (Intertrigo), in Excoriationen, Geschwüre, selbst in Brand (besonders bei schlecht gepflegten Kindern, bei dem Scrotalerythem alter Leute) übergehen.

Sorgsame Reinlichkeit, Abhaltung aller mechanischer und anderer Schädlichkeiten und Anwendung milder Salben und Pulver, im Nothfall eines leichten Adstringens genügen zur Behandlung.

17. Diffuses habituelles Erythem.

Diffuse habituelle Erytheme kommen durch eine einmalige starke örtliche Einwirkung (grosse Hitze, noch mehr Kälte) oder durch sehr oft wiederholte mässige Einwirkungen (Alcoolingestion, häufige Hizeinwirkung) zustande. Oft bleiben sie auch nach acuten Hauterkrankungen (Masern, Scharlach, Erysipel) in sehr mässigem Grade oder nur die Disposition dazu zurück, oder das habituelle Erythem bildet sich allmählig durch eine Reihe kleiner unmerklicher Einwirkungen aus. In manchen Fällen entstehen sie jedoch ohne irgend bekannte Ursache und scheinen selbst zuweilen (z. B. an der Nase) gewissermaassen hereditär zu sein.

Sie finden sich vornehmlich an mehr isolirt stehenden Körpertheilen: Auglider, Nase, Kinn, Ohr, Scrotum, Finger und Zehen.

Die Röthung des Theils, wobei sich dieser bald wärmer, bald aber und sehr häufig kälter anfühlt, dauert entweder ganz gleichmässig Jahre lang fort, indem ohne Zweifel die Capillarien in einem dauernd dilatirten Zustand sich befinden, oder sie wird bald stärker, bald wieder schwächer, verschwindet selbst zeitweilig fast ganz, kehrt aber auf die geringste Veranlassung, oft mehrmals des Tags oder in grösseren Intervallen wieder und ist ein äusserst feiner Maassstab für jede körperliche und geistige Erregung. Oder endlich die Röthe nimmt in stetiger oder stossweiser Progression zu, wird selbst immer intenser, breitet sich auf die Nachbartheile aus und führt zugleich zu Verdickungen der Cutis und zeitweiligen Exsudativprocessen in ihr (kleine Pusteln). — In den meisten Fällen, besonders aber im letzten unterscheidet man eine grosse Anzahl varicöser Gefässchen, die immer zahlreicher, deutlicher, grösser werden, auf der hyperämischen Fläche. — Das Individuum hat in den Theilen gewöhnlich die feinere Empfindung, oft aber alle Perceptionsfähigkeit für äussere Eindrücke verloren, dafür aber verschiedenartige subjective Gefühle, das der Kälte oder Hize, das der Schwere, des Jukens, Beissens etc.

In vielen Fällen ist dieser Zustand mit andern Anomalieen verbunden (mit den schon erwähnten Pusteln und mit Tuberkeln: *Acne rosacea*, mit Atrophieen an erfrorenen Theilen, mit schrundigen Geschwüren etc.).

Die Therapie ist sehr unmächtig gegen diese Zustände. Nur wo eine bekannte Ursache gewirkt hat oder fortwirkt, wo überdem das Erythem weder zu lange besteht, noch zu beträchtlich, noch mit andern Formen complicirt ist, gelingt zuweilen eine Heilung oder erkleckliche Besserung. Sie kann nur erzielt werden durch die strengste Causalthherapie, durch Vermeidung von allem, was den Zustand steigern könnte, durch anhaltende strenge Diät, fortwährend freien Stuhl u. dergl., womit adstringirende Mittel (Zinksalbe, Tanninlösung), oberflächliche Cauterisationen, selbst nach Umständen reizende Einreibungen verbunden werden können. Dasselbe Regime und dieselben Mittel dienen dazu, die unheilbaren Fälle wenigstens vor weiterer Verschlimmerung zu bewahren.

18. Flekenartige Erytheme.

Manchfach gestaltete, bald sparsame, bald ziemlich zahlreiche hyperämische Fleken je von $\frac{1}{2}$ —3 Zoll Durchmesser, welche man schlechtweg als Erytheme bezeichnet, kommen theils auf gelinde äussere Einwirkungen, theils wohl in Folge innerer Unordnungen, theils ohne bemerkliche Veranlassungen vornehmlich bei zarthäutigen, doch auch andern Individuen vor, bald im Gesicht, bald am Truncus, bald an den Extremitäten, oft sehr flüchtig und vorübergehend (*Erythema fugax*), oft alternirend an verschiedenen Stellen, oft auch ziemlich hartnäckig an einzelnen Stellen, sei es durch gleichmässiges Fortbestehen, sei es durch wiederholte Recidiven. Etwas Jucken und Beissen ist meist dabei, während nur selten einige allgemeine Gereiztheit, Mattigkeit, Appetitverlust daneben bestehen, oft im Gegentheil mit dem Ausbruch der Erythemfleke das Befinden besser ist, als zuvor.

Manche dieser Formen, deren Vielgestaltigkeit die Grenzen einer des Gegenstandes werthen Beschreibung überschreitet, schliessen sich den Roseolaformen an und besonders jenen, welche durch topische Ursachen hervorgerufen werden (*Roseola annulata* s. *Erythema annulare*, *Erythema circinatum*, *marginatum*). — Andere bilden den Uebergang zu den Infiltrationen der Haut (*Erythema urticatum*, *papulatum*, *tuberculatum*, *nodosum*): diese sind im Durchschnitte etwas mehr angreifende Erkrankungen. Dem Erscheinen solcher Ausschläge gehen Fieber, oder doch Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit und Schmerzen in den Gliedern voran. Dann bricht der Ausschlag aus, besonders am Gesicht, auf der Brust, auf den Armen, auf der Rückseite der Hände, auf der Vorderfläche der Beine. Der Ausschlag steht selten dichtgedrängt; je dichter, um so kleiner sind die Fleken. Diese sind anfangs lebhaft roth, bilden aber einen Vorsprung, der mehr oder weniger derb ist. Bald werden die Knötchen oder Knoten bläulich; in den leichtesten Fällen sinken sie schon nach ein paar Tagen wieder ein, die Haut schuppt sich leicht ab (*Erythema papulatum*). In schweren Fällen bleiben noch 8—14 Tage die lividen Knoten zurück und verschwinden nur sehr langsam (*Erythema tuberculatum*). Bei sehr intenser Hyperämie sind die Erhabenheiten schmerzhaft, derb, scheinen eitern zu wollen; doch ändert sich nach circa 10 Tagen die Röthe gleichfalls ins Livide, die Geschwulst wird etwas weicher, senkt sich sehr allmählig und verschwindet nach etwa drei Wochen, bläuliche oder gelbliche Fleken zurücklassend (*Erythema nodosum*).

Alle diese Formen verlangen nur eine wenig eingreifende Therapie: etwas Diät, ein Abführmittel, lauwarme Bäder, bei grösserer Hartnäckigkeit Salzbäder, Seebäder, oder anhaltende milde stuhleröffnende Curen.

19. Erythema pellagrosum.

s. Constitutionsanomalieen.

D. DIE ANOMALIEEN DER SCHWEISS- UND TALGSECRETION AUF DER HAUT.

Die Anomalieen der Absetzung der einzelnen Secretionsstoffe (Schweiss und Talg) können durch eine Hyperämie der Secretionsstelle zustandekommen und es sind daher die Hyperämieen der Haut überhaupt vielfach und überall mit Abweichungen in den Secretionen auf der Haut verbunden. Ohne dass ein hinreichender Grund dafür bekannt wäre, sieht man jedoch auf manche Hyperämieen so überwiegende Secretionsveränderungen eintreten, dass die letzteren als die Hauptsache, die ersteren nur als die einleitenden Processe zu betrachten sind. In vielen Fällen von Secretionsanomalie ist selbst gar nichts von Veränderung der Capillarcirculation zu bemerken und es ist dann der nähere Process unbekannt, durch welchen die Abweichung der Secretion zustandekommt. Oftmals hängt letztere unzweifelhaft von constitutionellen Ursachen ab; in andern Fällen scheint wenigstens eine solche bei der Abweichung der Secretion mit thätig zu sein; aber häufig ist die Annahme constitutioneller Einwirkungen auf die Alteration der Secrete nur hypothetisch und lässt sich mindestens die Art der Constitutionserkrankung an keinem weiteren Symptomé erkennen.

A. DIE ANOMALIEEN DER SCHWEISSSECRETION.

Die Abweichungen der Schweisssecretion sind an sich wenig genau bekannt und namentlich in Betreff der qualitativen Verschiedenheiten des Secrets sind unsere bisherigen Kenntnisse sehr mangelhaft. Wir wissen kaum etwas mehr, als dass unter gewissen Umständen eine abnorme Verminderung oder Vermehrung dieser Ausscheidung stattfindet, und kennen nur einige einzelne Zufälle im Gesamtorganismus, welche die Secretionsanomalie begleiten. Es ist aber weder möglich, die Functionsstörung auf specielle pathologische Veränderungen der Schweissdrüsen zu beziehen, noch den physiologischen Zusammenhang, in welchem die Hauterkrankung zum Allgemeinbefinden und den Zuständen innerer Organe steht, anzugeben.

1. Die abnorme Trockenheit der Haut, Anhidrosis.

Man bemerkt die abnorme Trockenheit der Haut besonders bei solchen Individuen, die mit chronischen Hautkrankheiten behaftet sind oder waren (Psoriasis, Eczema, Prurigo), ausserdem auch bei manchen chronischen Kranken anderer Art (Diabetikern etc.).

Gewöhnlich sind neben der verminderten Schweissbereitung unangenehme

Gefühle, eine widernatürliche Straffheit, Spannung und Sprödigkeit der Haut und ist zugleich oft eine partielle, sehr feine Abschlüpfung der Epidermis vorhanden.

Zuweilen kommt eine partielle Schweisslosigkeit, vorzüglich bei Individuen vor, welche früher an Localschweissen gelitten hatten, doch auch ohne dass diese vorangegangen waren. Sie findet sich am auffallendsten und gewöhnlichsten an den Füßen und ist mit dem Gefühl von Kälte, oft mit andern örtlichen Beschwerden, häufig aber auch mit Störungen in entfernten Organen verbunden.

Die Behandlung besteht in Anwendung gelinder Reizmittel auf das kranke Organ: warmer Bäder, Dampfbäder, Seebäder, oder in Fetteinreibungen, welche letztere vornehmlich dazu dienen, das widerliche Gefühl der Spannung zu heben und die Geschmeidigkeit herzustellen. — Zur Beseitigung der örtlichen Anhidrose dienen vornehmlich kräftige Bewegung des Theils, örtliche Wärme, reizende Einwirkungen (Senfmehl) und Frottiren.

2. Allgemeine übermässige Schweissabsonderung, Ephidrosis.

Die Vermehrung des Schweisses über den ganzen Körper ohne äussere Temperaturerhöhung und ohne vermehrte Körperanstrengung kommt vorzugsweise bei Leuten jüngeren und mittleren Alters und weiblichen Geschlechts vor. Sie ist meist eine accidentelle Erscheinung bei vielen acuten und chronischen Krankheiten: Rheumatismus, Wechselfieber, Friesel, Herzkrankheiten, Typhus, Wochenbettkrankheiten, hektischen Krankheiten etc. und kann nach deren Ablauf selbständig als habituelle Functionsanomalie zurückbleiben. Ebenso können starke Schwitzcuren oder kann eine zu anhaltende warme Bekleidung die habituelle Schweiss sucht hinterlassen. In manchen Fällen entwickelt sie sich auch spontan, wenigstens ohne bekannte Ursache, ist dann aber immer ein Zeichen von Hinfälligkeit und Schwächlichkeit der Constitution.

Ausserdem hat man epidemische Ephidrosis, zum Theil als acute, höchst schwere und mörderische Krankheit, im 15ten und 16ten Jahrhundert, aber auch in der neueren Zeit wieder beobachtet (Schweissfieber, englischer Schweiss). Die Ursachen dieser Epidemien, welche offenbar nicht als Hauterkrankungen, sondern als Constitutionskrankheiten zu gelten haben, sind so wenig bekannt, als die aller andern.

Die Schweiss sucht tritt subacut oder chronisch auf. Zuweilen ist sie selbst wenn sie lange besteht und so lästig sie auch ist, nicht mit innern Beschwerden verknüpft. In andern Fällen fühlt sich der Kranke vor dem jedesmaligen Schweisse unbehaglich, hat prikelnde, stechende Empfindungen in der Haut, Gefühl von Beengung, Angst, Herzklopfen, wohl auch noch andere zum Theil schwerere nervöse Zufälle. Mit dem Eintritt des Schweisses fühlt er sich erleichtert und es bleiben nur grosse Schwäche und reissende Schmerzen in den Gliedern nach demselben zurück.

Manche Kranke kommen jedoch durch die Schweiss sucht allmählig sehr herunter, magern ab, kränkeln, verlieren den Appetit, husteln und werden hektisch.

Der Schweiss selbst riecht bald sauer, bald mehr ammoniakalisch, Verschiedenheiten, deren Grundlage derzeit noch unbekannt ist. Seine Absezung

auf die Haut geschieht oft unter Hyperämie, Quaddeln- und Bläschen-eruption (Sudamina und Miliaria).

Die Cur der Schweissucht besteht vornehmlich in Beseitigung der Ursachen. Zugleich werden neben einem gemässigt kühlen Verhalten innerlich Säuren, Tonica, schwache Laxantia und Diuretica mit Vortheil angewendet. In chronischen und hartnäckigen Fällen eignen sich zum äusserlichen Gebrauch Spekeinreibungen, kalte Waschungen, saure und alkalische, auch See-, Fluss-, Loh-, Malz- und Eisenbäder.

3. Oertliche Schweissucht.

Ein habituellem oder vorübergehender Zustand von vermehrter Schweisssecretion kommt besonders häufig an den Füssen, seltener in den Achselgruben, an den Seitenwandungen der Brust, an Perinäum und Hoden, zuweilen an den Handtellern vor. Man beobachtet ihn öfter bei Weibern, als bei Männern.

Die Functionsanomalie ist häufig eine Folge von Unreinlichkeit, von zu warmer Bekleidung des Theils. In andern Fällen scheint sie auf angeborener und hereditärer Anlage zu beruhen. Ausserdem kommen die habituellen örtlichen Schweisse gern bei verschiedenen dyskratischen Zuständen, bei Fettleibigkeit wie bei Abzehrung, bei Arthritis, Rheumatismus u. dgl. vor.

Die Schweisse sind entweder anhaltend, oder werden sie nur sehr leicht durch höchst unbedeutende Umstände hervorgerufen. Häufig ist die Haut dabei kalt. Der Schweiss hat gewöhnlich einen üblen, oft durchdringend stinkenden Geruch, der jedoch nach den verschiedenen Stellen und nach unbekannten Verhältnissen verschieden ist. Die Stellen, die der Sitz des Schweisses sind, werden oft ausserordentlich empfindlich, schmerzhaft, roth und die Epidermis stösst wie macerirt sich ab.

Häufig sind keine weiteren als örtliche Beschwerden vorhanden. Doch will man bei Perinäalschweissen der Männer zuweilen Abnahme der Potenz, bei Achsel- und Thoraxschweissen Brustbeschwerden, bei Fusschweissen reissende Schmerzen in den Gliedern bemerkt haben. Dagegen können, wenn der Schweiss unterdrückt wird, oder auch zuweilen, wenn er von selbst verschwindet, acute und chronische Beschwerden von sehr verschiedener Art und Intensität in inneren Organen, besonders Zufälle vom Nervensystem, Lähmungen, Krämpfe etc., auftreten, die oft wieder mit dem Wiedereintritt des Schweisses verschwinden.

Die Cur des örtlichen Schweisses muss deshalb sehr vorsichtig sein. Allgemeine Hautcultur, besonders durch Gebrauch von Dampfbädern, See-, Fluss- und Eisenbädern ist zweckmässiger, als die Anwendung örtlicher Mittel. Bei Fettleibigkeit ist strenge Diät zu halten. Von örtlichen Mitteln leisten kühle Bekleidung, Einreibung milder Fette, grösste Reinlichkeit, aromatische und spirituöse Einreibungen und die vorsichtige Anwendung kalter Waschungen mit nachherigem Frottiren der Haut noch den meisten Nutzen.

Bei einer Unterdrückung des Schweisses, die von üblen Zufällen gefolgt ist, gelingt es bei zeitiger Anwendung gemeiniglich, durch Senf

Ammoniakwaschungen; warme Bäder und Ueberschläge seine Wiederkehr herbeizuführen.

4. Qualitativ anomale Schweisse.

Die Fälle von qualitativ abnormem Schweiss sind grossentheils nur Curiosa, selten beobachtet und in ihrem Zusammenhange mit sonstigen Störungen nicht ergründet. Diess gilt vornehmlich von den Fällen gefärbten (grünen, blauen, rothen, gelben, braunen oder schwarzen) Schweisses. — Auch die Mitausscheidung stinkender Substanzen (Bromidrosis), welche theils die örtliche Schweissucht begleitet, theils aber auch ohne krankhafte Vermehrung der Schweissmenge vorkommt, ist, so häufig sie sich zeigt, noch wenig näher untersucht. Sie besteht bald nur als vorübergehende Erscheinung, bald stellt sie ein habituelles und höchst lästiges Leiden dar, für das man bis jetzt, soweit nicht Schweissucht damit verbunden ist, kein Mittel kennt; bald begleitet sie Constitutionskrankheiten, vornehmlich Syphilis und Mercurialismus.

5. Ansammlung von Schweisstropfen zwischen den Schichten der Epidermis (Sudamina, Krystallfriesel).

Im Verlauf mancher schwerer fieberhafter Krankheiten, bei welchen die Epidermis spröde geworden ist und den Schweiss schwierig durchlässt, fast constant im Typhus, häufig im Rheumatismus acutus, bei vorgeschrittener Phthise, selten bei Pneumonien geschieht es, dass zwischen die Lamellen der Oberhaut eingeschobene Schweisstropfen an einzelnen Stellen des Körpers in Gestalt kleiner Bläschen die obersten Schichten der Epidermis über das Niveau der Haut erheben (Sudamina, Hidroa, Krystallfriesel). Der Lieblingssitz dieser Bläschen sind die Claviculargegenden, die Herzgrube, die Nabelgegend, die Schenkelbugen; zuweilen finden sie sich sehr verbreitet über den ganzen Truncus, fehlen aber stets im Gesicht und meist an den Extremitäten. Mit dem Grade des Schwitzens stehen sie in keinem nothwendigen Zusammenhang, denn sie finden sich oft genug in Fällen, wo dieses ganz fehlt oder mässig ist, während sie allerdings bei starken Schweissen häufiger sich zeigen.

Ohne Empfindung für den Kranken treten die hirsekorngrossen, halbkugeligen, durchscheinenden, einem kleinen Wassertropfen ähnlichen Bläschen anfangs sparsam, bald reichlicher auf; sie sind unregelmässig gestellt, confluiren nur sehr ausnahmsweise; von der Seite gesehen werden sie leichter wahrgenommen; überstreicht man mit den Fingern die Hautfläche, auf welcher sie sich befinden, so fühlt man sie als kleine Unebenheiten. Ihr Boden ist wie ihre Deke von Epidermiszellen, freilich jüngeren Ursprungs gebildet und erscheint meist nicht geröthet. Ihr Inhalt ist wasserhell, reagirt zuweilen neutral, zuweilen sauer, enthält neben vielem Wasser etwas Chlormetalle, vorzüglich Chlornatrium und Chlorammonium, und keine oder nur sehr wenige organische Bestandtheile. Zuweilen, besonders wenn die Basis des Bläschens sich röthet, nimmt die eingeschlossene Flüssigkeit später eine molke Trübung an. Meist ver-

schwinden die Bläschen nach ein- bis mehrtägigem Bestande, indem sie eintrocknen oder bersten, sie lassen niemals Schorfe zurück, sondern heilen unter einfacher Loslösung ihrer feinen Epidermisdecke.

Für den Verlauf der Gesamtkrankheit, unter deren Einfluss sie entstehen, sind sie ohne alle Bedeutung.

Eine Therapie ist unnöthig.

B. ANOMALIEEN DER HAUTTALGABSONDERUNG.

Die Anomalieen der Hauttalgsecretion können über einen grossen Theil des Körpers verbreitet sein, stellen sich in den meisten Fällen aber als Affectionen von geringer Ausdehnung dar. Sie sind stets ohne Gefahr für das Gesamtbefinden, treten auch meist nur als vorübergehende Störungen auf, können jedoch in seltneren Fällen äusserst lästig und hartnäckig werden.

1. Verminderte Hauttalgabsonderung.

Die abnorme Verminderung der Hauttalgsecretion kommt besonders bei Leuten vor, die sich den Einflüssen der Witterung viel aussetzen und dabei die nöthige Hautpflege verabsäumen. Sie ist häufiger im Winter, als zu andern Zeiten des Jahres zu beobachten. Manche Menschen sind mehr dazu disponirt, als andere.

Die Epidermis ist dabei spröde und rauh, wird rissig und exfoliirt sich in kleinen Schüppchen (Form der Pityriasis). Oft wird an den kranken Stellen das Gefühl von Spannen und Beissen empfunden.

Die Affection kommt besonders an den Händen und am Gesicht vor, überhaupt an den am meisten den ungünstigen atmosphärischen Einflüssen ausgesetzten Theilen. Auch der behaarte Kopftheil ist nicht selten von dieser Krankheit befallen und es leiden dadurch die Haare, indem sie wegen mangelhafter Einölung spröder und brüchiger werden und um so eher mechanisch wirkenden Schädlichkeiten erliegen.

Die Cur besteht in Einreibung milder Oele und Fette und in Anwendung lauer und schwach reizender Bäder (Saifenbäder, Schwefelbäder u. dergl.).

2. Vermehrte Hauttalgabsonderung (Stearrhoea, Seborrhagie, Fluxus sebaceus; Acne punctata).

Die vermehrte Hauttalgabsonderung ist zuweilen eine bloss vorübergehende, oft eine sehr langwierige, fast habituell werdende Anomalie, welche bei Neugeborenen und Säuglingen, selten bei älteren Kindern, dagegen häufig bei jüngeren Erwachsenen (namentlich jungen Mädchen und Frauen, Schwängern und Wöchnerinnen, sowie jungen Männern) besonders lymphatischer Constitution vorkommt, zuweilen durch Versäumniss der Reinlichkeit veranlasst wird, oft aber ohne irgendwelche bekannte Ursache entsteht. Sie wird zuweilen durch eine mässige Hyperämie eingeleitet, anderemale nicht. In manchen Fällen mag vielleicht eine fehlerhafte Beschaffenheit des Secrets mit der gesteigerten Functionirung der Talgdrüsen verbunden sein und ihrerseits zur Fortdauer der Hyperkrinie beitragen.

Der Sitz der Seborrhagie ist vorzugsweise das Gesicht und der Nacken, bei Neugeborenen und Säuglingen besonders auch der behaarte Theil des Kopfs (*Pityriasis neonatorum*, *Tinea neonatorum*). In seltenen Fällen erstreckt sich die Affection über die ganze Körperoberfläche. Ganz örtlich kommt dagegen die vermehrte Hauttalgabsonderung zuweilen in dem äussern Gehörgang, an den Auglidern, an der innern Fläche des Präputium, an den grossen Schamlippen vor.

Die Affection stellt sich in verschiedenen Varietäten dar, deren zuweilen mehrere an einem und demselben Individuum neben einander bestehen und welche theils durch die speciellen Verhältnisse der ergriffenen Hautstellen, theils durch die Consistenz, den mehr oder weniger beträchtlichen Gehalt an Epidermiszellen und andere Eigenthümlichkeiten des Secrets, theils durch Fehlen oder Vorhandensein gleichzeitiger Hyperämie, theils durch die grössere oder geringere Leichtigkeit, mit welcher das Secret aus dem Ausführungsgange der Drüse entleert wird, oder durch andere Zufälligkeiten bedingt sein mögen.

In den leichtesten Fällen überkleidet ein dünner Fettüberzug die Epidermis, die befallene Hautstelle sieht daher ölig glänzend, schmierig gelblich aus und fühlt sich fettig an. — Wo das Secret weniger abgewischt wird, z. B. auf dem behaarten Theil des Kopfs der Neugeborenen vertrocknet es zu weisslichgrauen Schuppen, die durch Ankleben von Staub u. dergl. allmählig braun und schwarz werden, sich aber fortwährend noch fettig anfühlen. Oft ist an den befallenen Stellen ein unangenehmes Jucken zu bemerken und häufig fallen die Haare an ihnen aus. — In einzeln heftigeren Fällen bedecken sich die erkrankten Stellen, zumal im Gesicht mit einem weissgelblichen Ueberzug von festweicher, weichem Wachse oder dem Ohrenschnitz ähnlicher Consistenz oder mit festeren bräunlichen, selbst schwärzlichen Krusten (*Stearrhoea nigricans*). Nimmt man die aufliegende Masse weg, so findet man darunter die Epidermis wohl erhalten und bekommt eine geröthete, mit einer Menge von Punkten dichtbesetzte Hautstelle zu Gesicht, die sich aber bald von Neuem mit demselben Ueberzuge oder einer Kruste bedeckt. Im Umkreis ist die Haut etwas gedunsen, schmierig, ölig. Sehr oft sind dabei höchst lebhafteste Stiche und zukunfts Schmerzen in der Haut vorhanden. — Am Präputium und an der Vulva vertrocknet das Secret zu weissen käseartigen, zuweilen auch ziemlich harten Stücken, welche unter Umständen (z. B. bei Phimose) eine fortdauernde oder beträchtliche Reizung der Theile unterhalten können (Ausflüsse, Eicheltripper). — An den Auglidern stellt es gewöhnlich gelbe bröckliche Massen dar.

Gewöhnlich findet neben dem *Fluxus sebaceus*, selbst neben den leichteren Graden desselben oder auch für sich allein eine Anhäufung des Talgs in einzelnen Talgdrüsen statt, wodurch diese ausgedehnt werden und über die Hautoberfläche hervorragen. In ihrer Mitte zeigen diese Hervorragungen einen schwarzen Punkt, mittelst Druck kann man aus ihnen einen fadenförmigen, oft mehrere Linien langen Talgpfropf erhalten, der wegen seiner obersten schwarzen eingetrockneten Spitze wie ein kleiner Wurm mit schwarzem Kopfe sich ausnimmt (*Acne punctata, sebacea, Comedo*). Nach Entfernung dieses Inhalts ist die weit offenstehende Mündung des Ausführungsganges der Drüse sichtbar. — In Folge der Verstopfung entzündet sich häufig das Lager der betreffenden Talgdrüsen, wodurch Indurationen oder Pustelbildung entstehen können, Processe, welche man sehr gewöhnlich an einzelnen Talgdrüsen im Gesicht, auf dem Nacken etc. neben *Acne sebacea* bemerkt (*Acne simplex, indurata, pustulosa*).

Die Seborrhagie bringt keine Art von Gefahr, ist aber oft äusserst hartnäckig und lästig. Die Stearrhoe der Neugeborenen verliert sich gewöhnlich nach Ablauf des ersten Jahres von selbst. Ebenso sind die während der Schwangerschaft oder im Wochenbett auftretenden Stearrhoen meist vorübergehend. Sonst aber pflegt der Zustand oft Jahre lang im Gleichen fortzudauern und endet erst im vorgerückteren Alter.

Die Cur der Seborrhagie besteht in der Anwendung äusserer milder, adstringirender und reizender Mittel, für deren Wahl besonders der Sitz

und die Dauer der Erkrankung maassgebend sind. Der Gebrauch dieser Mittel muss oft lange Zeit hindurch fortgesetzt werden und meist ist es gut, mit denselben zu wechseln.

Bei der Seborrhoe der Kinder ist zuerst durch Waschungen mit lauer Milch, Einreibungen mit frischem Fett (Butter, Sahne) die Talgmasse aufzuweichen und sodann der Kopf mit Seifenwasser oder Chamillenaufguss oder Tormentillendecoct zu waschen.

Bei der öligen oder Schichten und Krusten abziehenden Seborrhoe der Erwachsenen wendet man zuerst erweichende Waschungen und Ueberschläge an (Mandelpaste, Leinmehlcataplasmen). Bei starkem Juken und stechenden Schmerzen bringen feuchtwarme narcotische Umschläge und milde alkalische Waschungen (Borax, verdünnte Sodaaflösung) oft grosse Erleichterung. Allmählig schreitet man zum Gebrauch reizender Mittel fort: Tinctura benzoës, Honig, Bierhefe, Seifen- und Salzbäder, Waschungen mit verdünntem Essig, Salzsäure- oder Salpetersäure-haltigen oder aromatisch-spirituösen Flüssigkeiten, oder wendet Adstringentia an: Alaunlösung, Zinksalbe, Eichenrindendecoct, Bepinselungen mit Sublimatsolution etc. Auch Dampfbäder und Dampfdouchen können mit Vortheil angewandt werden.

Bei den Comedonen ist vor allem die grösste Reinlichkeit, häufiges Baden unerlässlich. Das Gesicht darf weder mit zu kaltem, noch zu warmem Wasser gewaschen werden, am besten mit lauem reinem Wasser (Regenwasser, destillirtem Wasser) oder mit einer schwachen Beimischung von Saife, Borax oder kohlen-saurem Natron. Schlangenbad geniesst eines besondern Rufes bei hartnäckigen Comedonen. Auch der Gebrauch der Soolbäder oder schwacher Schwefelbäder ist oft nützlich. Die gefüllten Bälge müssen häufig ausgedrückt werden; auch hat man zur Entfernung des Talgs das Bestreichen der Haut mit Honig, oder das Belegen mit einer Paste von Honig, Hefe und Weizenmehl empfohlen. Nach ihrer Entfernung ist das Waschen mit Borax, mit verdünnter Benzoëtinctur, mit Wasser, dem einige Tropfen Eau de Cologne beigemischt sind, nützlich. Immer ist jeder starke Temperaturwechsel und sind reizende Getränke und scharfe Speisen zu vermeiden, sowie Stuhlverstopfung abzuhalten.

3. Qualitative Abweichungen der Talgsecretion.

Es ist zu vermuthen, dass bei dem Fluxus sebaceus oder doch in manchen Fällen desselben nicht bloss eine Vermehrung, sondern auch eine Abweichung in der Beschaffenheit des Hauttalgs bestehe. Jedoch lässt sich darüber nichts Näheres angeben.

Es kommen aber noch mehrere andere Erkrankungsformen auf der Haut vor, bei welchen eine Anomalie der Talgsecretion und wahrscheinlich eine qualitative Abweichung derselben vermuthet werden muss, sei es, dass diese die sonstigen Störungen nur begleite, sei es, dass sie wesentlich zur Erkrankung mit beitrage. Es sind diess folgende:

1) In manchen Fällen von Ichthyosis scheint die Talgsecretion bei der Bildung der Schuppen sehr theilhaftig zu sein und man hat selbst Fälle von scheinbarer Ichthyose gesehen, welche nur in einer Anhäufung von Talg auf der Haut, also in Fluxus sebaceus bestanden. An diese sich annähernde Fälle sind gleichfalls wohl nicht selten.

2) Beim Favus ist es in hohem Grade wahrscheinlich, dass der erste Anfang der Erkrankung in einer abnormen Secretion der Haarfollikel bestehe und dass die pilzartigen Bildungen sich erst secundär darin absetzen. Da jedoch die Art dieser Secretionsanomalie nicht näher zu bezeichnen ist und in kürzester Zeit die Pilzbildungen den Ursprung der Erkrankung verdecken, so wird der Favus bei den Parasiten abgehandelt werden.

3) Beim Weichselzopf scheint gleichfalls eine Art Fluxus sebaceus stattzufinden, wenn er vielleicht auch nicht in allen Fällen besteht. Bei der

Zweifelhaftigkeit der Natur dieser Absonderung betrachten wir den Weichselzopf bei den Anomalieen der Haare.

4) Die Absonderung eines schwarzen, abwischbaren Talgsecrets auf der Haut ist als eine grosse Seltenheit anzusehen.

Teevan (1845 Med. chir. transact. XXVIII. 611) erzählt folgenden unbezweifelbaren Fall von Absonderung eines schwarzen Hautsecrets. Ein sonst ganz gesundes 15jähriges und regelmässig, wenn auch spärlich menstruiertes Mädchen wurde von häufig sich wiederholenden Kopfschmerzen und andauernd heftigem Brustschmerz, besonders zur linken Seite des oberen Sternaltheils befallen. Alle Therapie zeigte sich gegen diese Zufälle erfolglos. Etwa drei Wochen nach Beginn derselben bildete sich gegen Mitte Januar nahe dem innern Winkel des linken untern Auglids ein bräunlicher Flek, der binnen 4 oder 5 Tagen zunehmend schwarz wurde, während sich gleichzeitig die Verfärbung der Haut weiter ausbreitete und nach einem Monat die ganze Stirn und die Anglider beider Seiten überzogen hatte, an der Grenze des behaarten Kopftheils aber, der lichtbraunes Haar trug, scharf abschnitt. An keiner andern Stelle des Körpers wurde je eine abnorme Pigmentirung bemerkt. Wegen grosser Empfindlichkeit der veränderten Hautstelle blieb anfangs jeder Versuch der Kranken, die entstellende Farbe wegzuwaschen, vergeblich. Als sie aber in ärztliche Behandlung kam, zeigte sich, dass durch Reiben des Theils und Waschen mit Seifenwasser die dunkel pigmentirte, tintenschwarze Masse vollständig entfernt werden konnte und die Haut darunter von normalem Aussehen war. Die Absonderung der färbenden Masse war des Nachts stärker als bei Tag, so dass eine Abends vollständig gereinigte Hautstelle schon am nächsten Morgen wieder intens discolorirt und mit einer soliden wenig feuchten Pigmentschicht bedeckt erschien. Während weniger Tage erreichte die Färbung wieder ihr tiefstes russähnliches Aussehen. Bei mehreren Versuchen, die in den nächsten Monaten gemacht wurden, das Wiederauftreten der Verfärbung nach vollständiger Reinigung einer der beiden Gesichtshälften bei Tag zu beobachten, behielt die Haut anfangs 4, später 5 bis 6 Stunden ihr ganz normales Ansehn; nach Vorausgehen eines Gefühls von Prikeln und Brennen entstand dann am innern Winkel des untern Auglids ein Flek, der ziemlich rasch an Umfang und an Tiefe der Verfärbung zunahm, bis die ganze obere Gesichtshälfte nach einigen Tagen zur früheren Beschaffenheit zurückgekehrt war. Zwei Mal wurde inzwischen die Kranke von Gesichtserysipel mit den begleitenden Allgemeinerscheinungen befallen, ohne dass nach Abheilen desselben die abnorme Farbe des Gesichts irgendwie verändert erschien. Ebenso wenig hatte die örtliche Behandlung der pigmentirten Stelle mit Eichenrindeabkochung, in der Alaun gelöst war, noch die Anwendung von Höllensteinsolution (—j auf 3j) irgendwelchen merkbaren Erfolg. Am 4. Mai erbrach die Kranke zwei Waschbeken einer tintenschwarzen sehr sauren Flüssigkeit, aus der bei ruhigem Stehen eine reichliche Menge dem Russ an Geruch und Aussehen ähnlichen Niederschlags sich absetzte. Ebenso wurden in den nächsten Tagen bei Fortdauer des schwarzen Erbrechens schwarzer Urin und schwarze Fäcalsmassen entleert, während die Hautfärbung verschwand. Nach einem sehr heftigen Anfälle von Magen- und Leibschmerz am 6. Mai Abends kehrte indess statt der vicarirenden Pigmentsecretion durch Magen, Darm und Nieren den folgenden Morgen die gewohnte Pigmentabsonderung auf der Haut der oberen Gesichtshälfte wieder und erhielt sich bis nach Mitte Mai, wo sie binnen 2—3 Tage mehr und mehr erblasste, um endlich vollständig zu verschwinden. Innerhalb der nächsten vier Monate trat keine Recidive ein und war die Kranke ganz frei von Kopfweh und Brustschmerz.

Unter dem Microscop erwies sich das Pigment von der Stirn als ein regelloses Gemisch von kurzen Haaren, Epithelialzellen, graulirter Masse und Fettkugeln. Seine Reaction war bei einer ersten Probe stark sauer, bei einer späteren nicht. In Wasser war es unlöslich, an Alcool gab es Fett ab. Weder caustisches Kali, noch Salpetersäure veränderte die Farbe. Beim Verbrennen entwickelte sich unter lebhafter Feuererscheinung ein brenzlicher Geruch von thierischer Substanz. Die Asche war alkalisch. Die schwarze aus dem Magen entleerte Masse schien dieselben Formelemente, Kohle aber in weniger fein zertheiltem Zustande zu enthalten.

5) Auch in die Bildung der Cornua cutanea geht bald mehr, bald weniger veretrokneter Talg mit ein.

6) In manchen Fällen finden sich an einzelnen Stellen der Haut, besonders an den Auglidern hirsekorn-grosse verhärtete Erhabenheiten von weisslicher Farbe, welche von einem zurückgehaltenen harten Talge her-

rühren (Rayer's Folliculargranulationen) und welche nicht selten neben sonstigen Anomalieen der Talgsecretion, neben Fluxus sebaceus und neben Acne sebacea vorkommen. Eine leichte Cauterisation mit dem Höllenstein hebt rasch diese kleinen Entstellungen.

7) Es schliessen sich hieran die grösseren mit Talg gefüllten Bälge, sowie die sogenannten Hautconcretionen und Hautsteine.

E. ANOMALIEEN DER EPIDERMISPRODUCTION.

Die Abweichungen der Epidermis können sich beziehen

- 1) auf die Menge der Production: zu reichliche und zu sparsame Production;
- 2) auf die Zeit ihres Bestandes auf der Cutis: Abstossung einer zu jungen, unreifen Epidermis (Intertrigo) oder zu langes Haften der Epidermis;
- 3) auf die Qualität der abgesetzten Epidermis.

Eine reichliche Ueberlagerung der Cutis mit Epidermis kann ebensowohl von reichlicher Production, als von Stagniren der Epidermis abhängen. Eine krankhafte Entblössung der Cutis (ohne mechanische Wegnahme) rührt viel weniger von der Menge nach mangelhafter Epidermisabsezung, als von Bildung einer zu unreifen Epidermis her. — Man ist jedoch bis jezt nicht im Stande, in allen concreten Fällen das wesentliche Verhalten der anomalen Production festzustellen, sondern muss sich oft mit der äusseren Erscheinung begnügen.

Viele Anomalieen der Epidermisbildung sind nur accessorische Erscheinungen oder Folgen vorangegangener acuter Erkrankungen der Cutis selbst (z. B. die Desquamation nach Scharlach, Erysipelas, Pemphigus) und machen keine besondere Betrachtung nöthig.

Auch bei chronischen Hautleiden finden sich sehr häufig Epidermisanomalieen als begleitende und consecutive Störung, ja sie stellen sich sogar oft auf den ersten Blick als vornehmlichste Form der Erkrankung dar. Besonders ist letzteres bei sehr lentescirenden Hautkrankheiten der Fall, namentlich bei solchen, bei welchen die Cutis allmählig hypertrophirt und degenerirt: so bei den Elephantiasisformen, bei dem Spedalskhd. bei dem Pellagra, aber auch in manchen Fällen sehr inveterirter Krätze und sonstiger sehr alter Hautkrankheiten, ebenso bei allen ördlichen Hypertrophieen der Cutis oder der Papillen (z. B. bei den verschiedenen Formen von Warzen, Condylomen und Naevusarten, aber auch bei minder gutartigen Formen, deren Eine gerade der reichlichen Epidermisauflagerung wegen den Namen Epithelial- oder Epidermoidalkrebs erhalten hat). Von allen diesen Formen consecutiver abnormer Epidermisproduction soll hier abgesehen werden, indem ihre Betrachtung practischer und zweckmässiger an andern Stellen sich findet.

Alle wesentlichen Anomalieen der Epidermisbildung, d. h. solche, welche für sich bestehende Processe darstellen oder bei welchen andere Störungen in der Haut, wenn sie gleichzeitig bestehen, nur als Nebenerscheinungen von untergeordneter Bedeutung zu gelten haben, sind atypische, chronische und oft habituelle Zustände.

Man unterscheidet sie theils nach den Formen, in welchen die Epidermis erscheint, theils nach den Umständen, unter denen die Anomalie vorkommt.

1. Ichthyosis, Fischschuppenausschlag.

Die Ichthyosis ist bald eine angeborne oder wenigstens kurz nach der Geburt entstandene, meist hereditäre, wenig näher bekannte Einflüsse (anhaltendes Elend, Kummer, Trauer, etc.) habituelle Anomalie der Epidermisbildung, wobei diese einzelnen Stellen, bald

über den grössten Theil des Körpers eine ungewöhnliche Dike zeigt und statt sich loszustossen, länger haftet als im Normalzustande. Die Affection findet sich ungleich häufiger beim männlichen als beim weiblichen Geschlecht und es sind mehrere Fälle bekannt, in welchen sie nur auf die männlichen Familienglieder sich vererbte.

Auch bei dem sogenannten angeborenen Fischschuppenausschlag ist derselbe bei der Geburt gewöhnlich noch nicht entwickelt, die Haut ist nur dunkler, derber, rauher. In den ersten Lebensmonaten nehmen diese Anomalieen rasch zu, besonders an den Streckseiten der Extremitäten, vornehmlich um Knie und Ellbogen, es entstehen harte hornartige, unregelmässig gestaltete, zuweilen viereckige, tafelförmige, im Flächendurchmesser etwa 2—3 Linien grosse, aber nie dachziegelartig über einander greifende Schuppen, die sich von unten nach oben ausbreiten und fast den ganzen Körper überziehen können. Die Bewegungen werden dadurch mehr oder weniger erschwert, ohne dass jedoch das Gesamtbefinden irgendwelche Beeinträchtigung erleidet. Schweiss- und Talgsecretion sind durch die Schuppen sehr beschränkt oder vollständig aufgehoben. Verschont bleiben gewöhnlich das Gesicht, namentlich die zarteren Theile desselben, die Auglider, die Lippen, ferner die Achselgruben, die Brustwarzengegend, die Vorhaut, die innern Handflächen und die Fusssohlen.

Bei der erworbenen Ichthyose werden die Schuppen weder so ausgebreitet, noch so hart und dik, als bei der angeborenen. Häufig ist die acquirirte Anomalie der Epidermis nur auf eine kleine Stelle beschränkt und kommt gerade an solchen vor, wo die angeborne zu fehlen pflegt (z. B. in den Handtellern).

Zuweilen findet an den erkrankten Stellen gar keine oder nur eine gelegentliche, durch zufällige äussere Einwirkungen verursachte Abstossung von Epidermis statt; in andern Fällen fallen die Schuppen nur alle Jahre ein- bis zweimal, besonders im Sommer ab, bilden sich aber zur Herbstzeit wieder. Während der freien Zeit sieht die Haut fast normal aus, pflegt nur etwas derber zu sein und tiefere Furchen zu zeigen.

Je nach dem Grade der Affection und nach der Farbe der Schuppen bietet das Aussehen einige Verschiedenheiten dar.

Die leichtesten Grade der Ichthyose zeigen nur eine ungewöhnlich derbe Epidermis, die darum glänzt und ein weissliches oder bräunliches Aussehen hat (Ichthyosis simplex, nitida oder perlata). — Zuweilen ist die Epidermis nicht besonders dik, aber ist so gespannt, dass sie wie eine Schlangenhaut glatt erscheint und dem Kranken das Gefühl macht, als sei die Haut zu eng (Ichthyosis serpentina). — Zuweilen sind runde Epidermisschuppen an ihrer Peripherie abgelöst, während sie an ihrem Centrum noch haften, wodurch sie eine Schüsselform annehmen (Ichthyosis scutellata). — In einem von mir beobachteten Falle lagen kleine (1—2 Linien breite) viereckige flache Tafeln von Epidermis so gelagert, dass sie mit einer Kante aufsteigend, perpendiculär auf der Cutis dicht an einander standen, den Blättern eines Buches ähnlich, das auf seinen gehefteten Rücken gestellt ist. — Andre mal sind dike braun-grüne Schuppen oder warzenartig kegelförmige dichtgedrängte Hervorragungen, welche sogar die Länge eines Zolles überschreiten und beim Darüberstreichen gegen einander rasseln, vorhanden (Stachelschweinmensch, Hystrix), oder stehen die Tafeln fast rechtwinklig neben einander aufgeschichtet, oder ragen zwischen ihnen borstige Haare hervor u. dergl. mehr.

Bei der Ichthyosis sind übrigens die Anomalieen in vielen Fällen nicht auf die Beschaffenheit der Epidermis beschränkt. Nicht bloss die Haarproduction zeigt dabei häufige Anomalieen, sondern auch eine abnorme Talgsecretion scheint sich oft bei der Schuppenbildung zu betheiligen. Auch die Cutis selbst ist oft in ihrer ganzen Dike hypertrophisch oder zeigt wenigstens warzenartig entwickelte Papillen.

Die angeborene Ichthyose ist noch nie geheilt worden. Warme Bäder, Dampfbäder können sie einigermaassen erleichtern oder vorübergehend zum Verschwinden bringen. Dieselben Mittel sind auch bei dem erworbenen Fischschuppenausschlag anzuwenden und namentlich ist im Sommer am ehesten Heilung zu erwarten, aber gerne kehrt der Ausschlag wieder.

Plumbe heilte einen Fall durch Compression mit Heftpflasterstreifen, über die er kalte Ueberschläge appliciren liess, Thomson einen Fall durch Anwendung von Blasenpflastern nach Entfernung der Epidermiskrusten. Auch stärkere Aezungen mit caustischen Alkalien oder Mineralsäuren, sowie Theereinreibungen erweisen sich zuweilen nützlich. — Eine innerliche Behandlung der Krankheit mit Theerwasser, Arseniklösung, Queksilberpräparaten bis zu starker Salivation, und andern bei Psoriasis erfolgreichen Mitteln ist mehrfach versucht worden, aber ohne dauernden Erfolg gewesen. Bei der Gefahr, die zum Theil mit dem Gebrauch dieser Mittel verbunden ist, und der geringen Aussicht des Curerfolges wird besser auf sie verzichtet.

Beispiele von Ichthyosis finden sich in allen Werken, besonders bei Alibert, Willan, Rayer, Wilson. Ausserdem vgl. Tilesius (Beschreibung und Abbildung der beiden sogenannten Stachelschwimmeneichen 1802), Gluge (Abhandlungen für Physiologie und Pathologie 1841), Bärensprung (Beiträge pag. 24).

2. Oertliche Epidermisverdickungen (Tylosis, Callus, Clavus etc.)

Oertliche Verdickungen der Epidermis entstehen meist in Folge örtlicher Einwirkungen, bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Druck (harte Handarbeit, enge Fussbekleidung, beim Saugen an den weiblichen Brustwarzen etc.), bei wiederholter Reizung durch chemisch wirkende Substanzen (Schwielen der Wäscherinnen, der Anatomen), oder durch thermische Einwirkung (vornehmlich Kälte); zuweilen bilden sie sich auch im Umkreis von andern Hautkrankheiten, besonders von Geschwüren.

Die Formen, unter welchen sie sich darstellen, können je nach den mitwirkenden Ursachen und eintretenden Folgezuständen unter einander mannigfache Abweichungen darbieten.

Zuweilen sitzt eine hornartig harte weissgelbliche unempfindliche Schichte von fest an einander adhärirenden Epidermiszellen auf einer einzelnen Cutisstelle als ein gleichmässiger Ueberzug auf (Tylosis, Callus, Schwiela). Wenn die Schwiela nicht zu dick ist, zeigt sie auf ihrer Oberfläche oft noch die Linien und Furchen der Haut. Derartige Schwielen entstehen besonders an Hautstellen, die einem stärkeren Drucke ausgesetzt sind, daher vornehmlich an den Haken und dem auftretenden übrigen Theile des Plattfusses, in der Palma manus und an einzelnen Fingern je nach der Beschäftigung des Individuums. — Zuweilen bilden sich zwischen der verdickten Epidermis mehr oder weniger zahlreiche Zerklüftungen und Sprünge, die oft bis in das Corium sich erstrecken und in diesem Falle spaltenartige sehr schmerzhaftes Geschwüre der Cutis hervorrufen können (Rhagades, Fissurae, Schrunden). Solche Schrunden kommen besonders an den Händen, den Lippen, dem After und an den weiblichen Brustwarzen vor. Gewöhnlich liegt ihrer Entstehung eine besondere Disposition zu Grunde, wenn auch Unreinlichkeit und örtliche Einwirkungen (Kälte, Saugen) als nächste Veranlassung zu ihrer Bildung zu betrachten sind. Die Epidermis ist dick, braun und steif, die Einschnitte bluten zuweilen oder secerniren ein eitriges Serum. Die Stelle ist höchst empfindlich, gegen

stärkere Berührung oft äusserst schmerzhaft. Der Leichdorn (Clavus, Hühnerauge) ist eine in den Papillarkörper der Cutis eingezwängte Schwielen, welche am häufigsten an den Zehen in Folge von Druck vorkommt. Der peripherische Theil desselben soll aus horizontal, der Centraltheil aus senkrecht gestellten Epidermiszellen gebildet sein. In der Mitte befindet sich oft ein kleiner weisser oder auch durch eine Ecchymose rothgefärbter Punkt, der tiefer in das Corium eindringt und schon bei leichtem Druck den lebhaftesten Schmerz erregt.

Die Therapie hat vor allem die Ursachen dieser Anomalieen zu entfernen, denn nach ihrer Beseitigung stösst sich gewöhnlich von selbst in kürzerer oder längerer Zeit die verdickte Epidermis los und wenn nicht neue Schädlichkeiten auf die Stelle einwirken, ist die Wiederkehr des Uebels nicht zu befürchten. In Fällen, wo der Causalindication nicht entsprochen werden kann, sind palliative Hilfen zu reichen. — Zur Beschleunigung der Lossstossung einer einfachen Schwielen wendet man am besten die Feile und erweichende Bäder oder Umschläge, mild reizende Salben oder Pflaster an. — Sind Rhagaden und exulcerirte Spalten zwischen der verdickten Epidermis vorhanden, so dienen warme Ueberschläge von Bleiwasser, dem bei grosser Schmerzhaftigkeit etwas Opium beigesetzt werden mag, zur Heilung der Geschwüre und Geschmeidigmachung ihrer Umgebung. — Beim Clavus bringt, wenn der Schmerz heftig ist, neben Entfernung des Drucks die horizontale Lagerung der Extremität am schnellsten Linderung. Zur Erweichung desselben sind warme Fussbäder oder Bedekung mit Fett oder Pflaster die geeignetsten Mittel. Nöthigenfalls ist operative Hilfe zu leisten.

3. Cornua cutanea.

Hornartige Auswüchse auf der Haut kommen vorzugsweise bei alten Weibern, jedoch auch bei jungen Individuen und Männern vor. Meist ist das Individuum nur mit einer einzigen derartigen Hervorragung behaftet, zuweilen indess zeigt es auch mehrere. Als Sitz dieser Anomalieen hat man namentlich die Stirne, die Nase, den behaarten Theil des Kopfes, das Gesicht, die Hände, die Zehen, die Vorhaut, die Eichel beobachtet, doch kann jede beliebige Körperstelle die Verunstaltung tragen. Die Ursache zur Bildung der Hornauswüchse ist ziemlich unbekannt. Oft scheint die Anlage dazu ererbt zu sein. Zum Theil gehen die Hörner wohl aus einem Hautfollikel hervor, wie sie auch besonders an Stellen auftreten, welche mit Haaren oder einer grossen Menge von Talgfollikeln versehen sind, und nicht selten neben Folliculargeschwülsten bestehen und von ihnen ihren Ursprung nehmen. Zum Theil entstehen sie flach auf der Haut, sei es, dass diese mit Narben bedeckt war oder andersartige Anomalieen (Warzen) zeigte, sei es, dass sie bis dahin ganz gesund erschien.

Die Hörner sind gewöhnlich feste oder bröcklige keilförmige, meist gewundene aus Epidermis bestehende Hervorragungen von Rabenfederdike oder auch dicker, die ein paar Zoll lang, selbst noch länger werden können. Sie sind immer je nach der Stelle mit der Haut der Nachbarschaft mehr

oder weniger verschiebbar. Uebrigens können sie in Form, Grösse, Farbe, Consistenz und Structur ungemein variiren. An ihrer Basis stellt sich zuweilen ein chronischer Entzündungsprocess ein, der zu Verschwärungen führt, sonst werden sie ohne irgendwelchen Nachtheil oft Jahre und Jahrzehende lang geduldet. Fallen sie zufällig von selbst ab, so kommen sie wieder und eine dauernde spontane Heilung scheint selten bei ihnen einzutreten. Auch auf die Anwendung innerer Mittel ist ihr Verschwinden nicht zu hoffen. Wo sie aber wegen Unbequemlichkeit, die sie bei Bewegungen verursachen, oder wegen Verunstaltung entfernt werden sollen, ist bei den in die Haut eingepflanzten durch vollständige Exstirpation ihrer Basis, bei den oberflächlich aufsitzenden durch mechanische Ablösung mit nachfolgender gründlicher Cauterisation des Bodens dieser Zweck meist zu erreichen, wenngleich statt des verlorenen Horns leicht an einer anderen Stelle ein anderes sich bilden kann.

4. Abstossung einer zu jungen Epidermis, Intertrigo.

Die zu frühzeitige Losstossung der Epidermis geschieht besonders an Stellen, wo die Haut Falten bildet und daher mehr als an andern Orten der gegenseitigen Reibung oder dem Druk ausgesetzt ist. Vernachlässigung der Reinlichkeit trägt oft zur Entstehung dieser Krankheit bei. Sie findet sich am häufigsten bei neugeborenen Kindern, zumal wenn sie unreinlich gehalten werden, und bei fettleibigen Personen, doch wirken zuweilen auch nicht weiter zu benennende constitutionelle Verhältnisse offenbar mit. An den befallenen Stellen wird eine schmierig schleimige, zuweilen zu Krusten verklebende, manchmal seropurulente oder stinkende Flüssigkeit secernirt, die, wenn sie auf die benachbarte gesunde Haut längere Zeit einwirkt, gern eine weitere Ausbreitung des Uebels zur Folge hat. Die secernirende Fläche der Cutis ist dabei geröthet und verursacht einen brennenden Schmerz.

Siz der Affection sind besonders der hintere Rand des Ohres, die Falten unter schlaffen herabhängenden Brüsten, die Seitenflächen des Scrotum, die Falte zwischen den Nates, die Schenkelfalten etc.

An sich ist die Affection ungefährlich, nur bei längerem Bestande und versäumter Behandlung kann sie eine heftige, wohl auch in Brand endende Hautentzündung hervorrufen.

Die Hauptsache bei Behandlung der Intertrigo ist die grösste Reinlichkeit; die kranke Stelle muss vor Schmutz und Reibung möglichst geschützt werden, bei kleinen Kindern ist namentlich auch die Besudlung durch Fäces und Urin zu verhüten. Ausserdem wendet man örtlich ein mildes Fett an (Sahne, frische Butter), oder leichte Adstringentia (Zinksalbe Bleiwasser), oder streut Semen lycopodii auf. Als Präservativ ist, wo solches nöthig erscheint, reichliche Einfettung der Haut anzupfehlen.

5. Chronische Pityriasis tabescentium.

Chronische Abschilferung der Epidermis auf normal, gelblich oder bräunlich gefärbten Fleken der Haut oder auch über die ganze Haut verbreitet,

kommt ohne alle Hyperämie des unterliegenden Bodens vor. Man beobachtet diese Krankheitsform besonders bei trokener Haut, namentlich wenn zeitweise profuse Schweisse eintreten: bei Phthisischen, bei chronischen Magen- und Darmkrankheiten, bei Uterusleiden und bei marastischen Greisen. Der Sitz der sich abschilfernden Fleken ist hauptsächlich zwischen den Brustwarzen, in der obern Bauchgegend und an den Seiten des Thorax, zuweilen auch auf dem Rücken, seltener auf den oberen Extremitäten, sehr selten im Gesicht und an den Beinen.

Die Stellen sind gemeiniglich anfangs klein und isolirt, vervielfältigen sich allmählig, werden umfangreicher und vereinigen sich in grösserer oder geringerer Zahl zu unregelmässig gestalteten Gruppen. Sie sind nicht über die Haut der Nachbarschaft erhaben und kaum merklich von der gesunden Haut abgegrenzt. Anfangs besteht nur in der Wärme und bei körperlicher Anstrengung eine geringe Losstossung von Epidermis, später spaltet sich die Oberhaut auf der Fläche der Fleken und löst sich in kleienförmigen Lamellen ab. Zuweilen, jedoch selten, verspürt der Kranke an den befallenen Stellen ein leichtes Jucken. Die über die Fleken wegstreichende Hand nimmt einige Rauigkeit wahr.

Die Abschilferung pflegt unbestimmte Zeit, meist bis zum Tode des Individuums fortzudauern.

Da die Hautaffection unter dem Einfluss einer chronischen Krankheit oder des allgemeinen Marasmus entsteht, für sich aber wenig Beschwerden macht und jedenfalls in Vergleich zu den ursächlichen Störungen keine Berücksichtigung verdient, so ist ein gegen sie speciell gerichtetes Verfahren nicht nöthig; in den meisten Fällen würde überdiess ein solches unmöglich sein, weil der Allgemeinzustand des Kranken die Anwendung von Schwefelbädern u. dergl. verbietet.

6. Chronische kleienförmige Abschilferung der Epidermis (Mehlflechte, Kleienflechte, Pityriasis simplex und rubra.)

Die chronische Abschilferung der Epidermis in kleienförmigen Stücken oder mässig grossen Blättern kommt mit bald schwächerer, bald stärkerer Röthung der unterliegenden Cutis vor und wird daher bald als Pityriasis simplex, bald als Pityriasis rubra bezeichnet. Die Affection ist bald allgemein oder doch über den grössten Theil des Körpers verbreitet (Pityriasis universalis), bald auf einzelne Stellen beschränkt (Pityriasis localis).

a. Allgemeine Pityriasis.

Die allgemeine Pityriasis ist eine ziemlich seltene Erkrankungsform; sie findet sich häufiger noch beim weiblichen, als männlichen Geschlecht, kann übrigens jedes Alter und jede Constitution befallen. In den meisten Fällen ist keine Ursache nachzuweisen, auf welche die Erkrankung mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit zurückgeführt werden könnte. Sind in einzelnen Fällen Krätze, andere örtliche Einwirkungen, Diätfehler oder Gemüthsbewegungen vorausgegangen, so kann man in diesen Umständen höchstens eine Veranlassung zum Ausbruch der Krankheit, nicht aber die

Ursache derselben suchen, da ja in der unendlich überwiegenden Mehrzahl der Fälle keine Pityriasis auf jene Einwirkungen erfolgt.

Auf einer diffusen oder flekigen Cutisröthe, welche an dem ganzen Körper sich zeigt und zuweilen unter mässigen Fieberbewegungen eintrat, nimmt die Epidermis einen Zustand von Spannung an, beginnt sich nach verschiedenen Seiten hin zu spalten und sofort loszustossen. Diese Abstossung der Oberhaut geschieht theilweise, wie an den äusseren Seiten der Extremitäten, wo die Cutis dicker und derber ist, in grösseren Lamellen und selbst derberen Schuppen, meist aber in kleinen Schüppchen, an vertieften und faltigen Stellen nicht selten in weichem halbflüssigen, mehr der Intertrigo ähnlichem Zustande. Dabei ist gewöhnlich einige Schwellung des subcutanen Zellgewebs vorhanden und heftiges Juken und Beissen nöthigt den Kranken zumal in der Bettwärme oder nach Genuss scharfer Speisen zum heftigsten Kräzen. Die zerkratzten Stellen ergiessen nicht selten eine seröse Flüssigkeit. Erst wenn die Haut vom Kräzen brennt, pflegen die vorausgegangenen unangenehmen Empfindungen nachzulassen.

Oft variiert die Beschaffenheit der Epidermis je nach dem Maasse der sich steigernden oder mindernden Hyperämie; es sind daher die Schüppchen bald mehr feucht, es drängt sich wohl auch eine seröse Flüssigkeit an einzelnen Stellen zwischen ihnen hervor; bald ist die Haut ganz trocken und die Schuppen werden derber und stärker. Zuweilen beobachtet man ein Wechseln der am stärksten hyperämisirten Stellen.

Während in einzelnen Fällen die Hautanomalie ohne bedeutende Beeinträchtigung des Gesamtbefindens Jahre lang fortbesteht, ist sie in andern Fällen durch Störung der nächtlichen Ruhe nicht ohne grossen Nachtheil für die Gesundheit. Auch treten in Folge des Schlafmangels oder wegen stärker zunehmender Cutishyperämieen zuweilen Fieberbewegungen ein, oder intercurriren gastro-intestinale Catarrhe, welche die Schwächung des Kranken steigern, oder gesellen sich häufige seröse Diarrhoeen oder Entzündung der Genitalien zu der Erkrankung des Hautorgans und seiner gestörten Functionirung hinzu. Ausserdem führt eine langdauernde Kleinflechte fast immer zum Ausfallen der Haare und zu Verkrüppelung der Nägel.

Die allgemeine Pityriasis gehört zu den hartnäckigsten Hautkrankheiten.

Die Cur derselben ist sehr schwierig und hat nur selten einen entschiedenen Erfolg. Ist die Abschuppung der Epidermis sehr reichlich, die Cutishyperämie beträchtlich, das Unterhautzellgewebe geschwollen und sind Fieberbewegungen vorhanden, so kann bei plethorischen Subjecten eine einmalige oder selbst wiederholte allgemeine Blutentziehung zuweilen schnelle Linderung bringen, doch ist diese oft nur vorübergehend und wenige Tage darauf die Affection zu ihrer vorigen Heftigkeit zurückgekehrt. Bei starkem Juken auf der Haut ist, wenn kein fieberhafter Zustand besteht, eine Dose Opium, wenigstens für Sicherung der Nachtruhe zu reichen. Zu demselben Mittel muss man greifen, wenn heftige Durchfälle den Zustand compliciren. Im Uebrigen sind alle innerlichen Mittel von sehr zweifelhaftem Nutzen und verbietet die grosse Unsicherheit des Erfolges

in dem meisten Fällen jedes eingreifendere Verfahren. Namentlich hütete man sich, dass man nicht durch Arsenik, Cantharidentinctur u. dergl. die drohenden Miterkrankungen des Darms oder der Geschlechtstheile beschleunigt.

Am Besten ist es, sich auf eine milde Diät zu beschränken und äusserlich je nach dem Congestivzustand der Haut entweder warme schleimige Bäder, Milchbäder oder aber Dampfbäder, Theereinreibungen in Anwendung zu bringen.

Eine Frau von 44 Jahren, welche in ärmlichen Verhältnissen lebte, aber nie erheblich krank gewesen sein will, wurde 48 Stunden nach einem heftigen Schreck von einer Pityriasis rubra über den ganzen Körper befallen, wobei sie besonders des Nachts so heftiges Jucken hatte, dass sie durch Kräzen mit stumpfen Messern sich zu helfen suchte. Nachdem dieser Ausschlag 13 Wochen fortgedauert hatte, kam sie in meine Behandlung. Die ganze Haut vom Kopf bis zu den Füßen zeigte sich lebhaft geröthet, an einzelnen Stellen, besonders an der Nase und an den Augen geschwollen, dabei bedeckt mit einer sehr spannenden Epidermis, welche an dem grössten Theile des Körpers eine bald kleienartige, bald breitlamellöse Abschuppung erleidet. Durch die Spannung der Epidermis war ein Ectropium der oberen und unteren Auglider herbeigeführt und das vollkommene Schliessen der Augen verhindert; die Conjunctiva palpebrarum war entzündet und gewulstet. An einzelnen Stellen waren Excoriationen, die Kranke hatte noch fortdauerndes heftiges Jucken und das Gefühl, als sei die Haut ihr zu enge. Die innern Organe und Functionen waren normal. Nach mehreren, während dreier Monate vergeblich angewendeten anderen Behandlungsmethoden wurde sie mit einer Auflösung von 1 Theil Gutta percha in 32 Theilen Chloroform nach und nach am ganzen Körper bestrichen und diese Procedur nach Ablösung des ersten Ueberzugs wiederholt, worauf sich die Spannung der Epidermis löste und die Haut nachgiebiger, weicher wurde und nur noch an einzelnen Theilen Abschilfrung zeigte. Eine 14 Tage fortgesetzte Fetteinreibung vollendete die Herstellung.

b. *Locale Pityriasis.*

Die locale Pityriasis beschränkt sich auf einen einzelnen Theil des Körpers, kommt indess zuweilen auch gleichzeitig an mehreren Stellen vor.

Am häufigsten ist die Pityriasis capitis, bei welcher auf dem behaarten Theil des Kopfes die Haut jukend und geröthet wird und daselbst eine feinschuppige (Pityriasis farinosa) oder mehr serös klebrige oder asbestartige (Tinea asbestina) oder auch zu dünnen Krusten verklebende Abstossung der Epidermis stattfindet. Die Haare verkleben dabei zuweilen, oder fallen sie aus. Die Affection ist immer langwierig, dauert gewöhnlich mehrere Monate bis Jahre. Ob sie der übermässigen Anwendung scharfer Kämme und Bürsten ihren Ursprung öfters verdanke, scheint fraglich.

An den Auglidern, wo die Pityriasis entweder für sich oder durch topische Ausbreitung einer Pityriasis capitis entsteht, hat sie gern das Ausfallen der Wimpern zur Folge und ist meist von Entzündung der Lidbindehaut begleitet.

Auch die in der Gegend der Barthaare, am häufigsten am Kinn local auftretende Pityriasis pflegt den theilweisen Untergang der Haare herbeizuführen. Man glaubt, dass ihr Eintreten an den bebarteten Hautstellen häufig durch den Gebrauch stumpfer Rasirmesser verursacht sei.

Die Pityriasis der Lippen beginnt mit der Bildung kleiner rother Flecken, worauf eine allgemeine Röthung der Lippen mit beständiger Abschilfrung ihres Epitheliums in dünnen durchsichtigen Lamellen erfolgt. Von Zeit

zu Zeit pflegt unter Hitze und Spannungsgefühl eine neue Röthung und Schwellung sich zu wiederholen, das Epithelium wird mehr gelb, verdickt und zertheilt sich endlich durch Risse in einzelne grössere Stüke, die nach und nach von ihrer Peripherie her sich losheben, aber unbestimmte, oft lange Zeit hindurch immer in derselben Weise wieder ersetzt werden.

Auch an den Wangen, in den Handflächen und Fusssohlen entstehen zuweilen kleine unregelmässige Hyperämieen, nach welchen die Oberhaut abtrocknet, sich spaltet und losstösst, der gleiche Process aber längere Zeit in öfteren oder selteneren Nachschüben wiederkehrt.

Für Behandlung der localen Pityriasis gelten dieselben Grundsätze als für die Cur der allgemeinen. Man lasse die Kranken Diät halten und äusserliche Mittel gebrauchen. In leichten Fällen der Pityriasis capitis macht man Einreibungen milder Fette und reinigt den Kopf öfter mit Eigelb und lauwarmem Wasser. Zieht sich die Krankheit bei diesem milden Verfahren sehr in die Länge oder findet eine reichliche seröse Absonderung statt, so schreitet man zur Anwendung reizender Substanzen: Soda-lösung, Boraxlösung (1 Theil auf 120 bis 200 Theile Wasser), Salbe mit kohlen-saurem Kali (3ß auf 3j Fett), und adstringirender Mittel: Calomel-salbe, Zinkvitriollösung, Chinadecoct, Rumwaschungen. — Bei der Tinea asbestina oder verkrustenden Schuppen erweicht man die mit den Haaren verklebten Massen durch Cataplasmata, Dampfdouchen, schneidet dann die Haare kurz ab und gebraucht Dampfdouchen fort oder greift nachträglich zu den vorhergenannten Heilmitteln. — Bei Pityriasis der Auglider oder des Kinns, überhaupt des Gesichts, verdienen Salben vor Waschungen den Vorzug. — Die Pityriasis der Lippen ist am Besten mit mildem Cerat zu behandeln. — Sind die Handflächen oder Fusssohlen von der Pityriasis ergriffen, so sind Hand- oder Fussbäder, Waschungen und Einreibungen nach Belieben zu wählen.

Pityriasis und Intertrigo gehen häufig in einander über, indem bei stärkerer Reizung der mit Pityriasis behafteten Fläche eine unreife Epidermis abgesetzt wird, nach Ermässigung der Hyperämie dagegen die farinöse Abschuppung fortdauert. Auch an das Eczema chronicum können sich beide Affectionen in unmerklichen Uebergängen anschliessen. — Andererseits kann die Pityriasis der Psoriasis sehr ähnlich werden und häufig an verschiedenen Stellen desselben Individuums neben solcher bestehen.

7. Schuppenflechte, Psoriasis, Lepra.

I. Aetiologie.

Die Psoriasis besteht in einer chronischen Bildung von flekenartig disseminirten, allmählig sich vergrössernden, oft confluirenden, wesentlich weissen Epidermisschuppen auf hyperämischem oberflächlich infiltrirten Cutisboden.

Sicherlich ist wenigstens in vielen Fällen eine primäre, angeborene, selbst hereditäre Disposition zur Schuppenflechte vorhanden. Man sieht oft die Stellen, welche später von der Erkrankung befallen werden, lange zuvor derber und mit einer dickeren und rissigen Epidermis bedekt. Selten tritt der Schuppenausschlag bei Kindern ein, gewöhnlich erst bei Erwachsenen, und zwar sieht man ihn häufiger bei unreinlichen Leuten und Solchen, welche viel mit Staub umgehen müssen (Krämerkräze, Bäckerkräze). Auch

directe Hautreize können zuweilen diese Krankheit zur Folge haben, **anderemal** bricht sie aus nach allgemeiner Erkältung, Genuss scharfer Speisen, Missbrauch alcooliger Getränke oder deprimirenden Gemüthsaffecten. Zuweilen ist gar keine Veranlassung zu ermitteln. — **Secundär** stellt sich die Schuppenflechte nach acuten Hautausschlägen, besonders nach Masern ein. Oefters ist sie mit Gelenkskrankheiten verbunden, zuweilen auch mit Herzkrankheiten. Ob ein constitutionelles Leiden ihr zu Grunde liege, ist ungewiss und nicht zu beweisen.

Am häufigsten entsteht die Psoriasis im Frühjahr oder Herbst, oder exacerbirt sie wenigstens zu diesen Zeiten.

Ihre Contagiosität ist entschieden zu verneinen.

Nicht alle Theile des Körpers sind in gleichem Maasse zur Psoriasis disponirt. Der vorzugsweise Sitz der Schuppen pflegen die Ellbogen und die Kniee und die benachbarten Theile der Extremitäten, besonders an deren Extensionsseite, ferner der Rumpf, das Scrotum und die Rückenseiten der Hände zu sein. Ausserdem, jedoch selten primär, finden sie sich häufig am den Augbrauen, dem behaarten Theil des Kopfs, dem Präputium, indess ist an diesen Orten die Schuppenbildung dünner und geht gern in Epidermiserweichung über, ein Vorgang, welcher auch an den Lippen, den Brustwarzen und in der Vola manus häufig zu beobachten ist und hier überdiess zu Schrunden und Exulcerationen führt.

Bei alter Psoriasis ist oft die ganze Körperoberfläche mit kleineren oder grösseren Schuppenstellen überdeckt.

II. Pathologie.

Beim ersten Auftreten beginnt die Psoriasis meistens mit kleinen runden platten rosenrothen Erhabenheiten, die zerstreut und meist in mässiger Zahl auf den Extensionsseiten der Glieder oder auch an verschiedenen Stellen des Rumpfes sitzen und bald mit feinen, lose aufsitzenden, glänzend weissen Schuppen von 2—4 Linien Flächendurchmesser sich bedecken, welche das Aussehen haben, als haften Stearintropfen auf der Haut. Unter den Schuppen verbleibt die schwachrothe Cutiserhabenheit und zeigt beim Abreissen der Schuppe einige Unebenheit und meist einige blutende Punkte, aber keine seröse oder eitrig-e Exsudation (Psoriasis punctata oder guttata, je nach der Kleinheit der Fleken). Heilt dieser Ausschlag nicht bald, so vergrössern sich die Schuppen zu Groschen-, selbst Thalergrösse (Psoriasis nummularis), werden dicker, neue kommen unter vorangehenden Hyperämiefleken dazwischen und in der Umgegend, und allmählig fliessen die dichtgedrängtesten in eine grosse schuppige Stelle von unregelmässiger Gestalt zusammen (Psoriasis confluens s. diffusa). Zuweilen ist von Anfang an die Eruption so stark und dichtgedrängt, dass schon beim Beginn grössere, nicht getrennte und weniger regelmässige Schuppenflächen entstehen. Unter den stärkeren Schuppen, die nach längerem Verlaufe eine schmutzigere dunklere Farbe annehmen, immer trockener, derber werden und eine steife, aber lose aufsitzende Hülle um einen Theil des Glieds bilden können, ist die Haut stark geröthet, infiltrirt, glänzend, mit vielen rothen blutenden Punkten besetzt, im Uebrigen gewöhnlich trocken und spröde. Nur zuweilen findet sich eine

schmierige Secretion, wie besonders am Kopf, hinter den Ohren, an Falten des Körpers, wobei denn auch die Schuppen dieser Stellen nie so derb und trocken werden. — Die Schuppenbildung geht oft so reichlich vor sich, dass täglich eine grosse Menge in Kleidern und Bettzeug sich vorfindet. Meist hat der Kranke in den befallenen Theilen zugleich ein lebhaftes, mehr oder weniger heftiges Jucken und oft in der ganzen Extremität reissende Schmerzen.

Dauert die Krankheit Monate oder Jahre lang fort, so wird, während immer neue Schuppen an weiteren Stellen auftreten und noch andere Theile der Siz einer reichlichen mehligten Epidermisabsonderung werden, allmählig die Haut der zuerst befallenen Stellen unter den Schuppen hart und dik und verliert wohl ihre Röthe, oder wird excoriirt, blutend und schrundig, die Schuppen werden ungemein fest und derb, zerklüften theilweise oder bilden eine sehr harte, schwer abzulösende Rinde von bräunlicher Farbe, die wie ein Panzer den Theil umgibt (*Psoriasis inveterata*). Aus den Rissen der Schuppen kommt oft Blut oder ein dünner Eiter hervor, die selbst wieder gern zu steifen streifigen Krusten erstarren. Die Haut ist dabei zuweilen unempfindlich, zuweilen aber der Siz heftiger, besonders Nachts exacerbirender Schmerzen.

Während in der ersten Zeit der Psoriasis das Allgemeinbefinden selten irgend eine damit zusammenhängende Störung zeigt, ausser bei acutem und lebhafterem Entstehen einige Mattigkeit und ziehende Schmerzen, selbst Fieberbewegungen, kommt bei der inveterirten Psoriasis die Constitution allmählig herunter, der Schlaf weicht, der Appetit geht verloren, Diarrhoeen stellen sich ein, der Kranke wird müde, magert ab und kann so zu Grunde gehen.

Nicht immer jedoch zeigt die Schuppenflechte den beschriebenen Verlauf und die angegebenen Formen.

Nicht selten sieht man eine Schuppenflechte und zwar bald beschränkt (z. B. auf beiden Wangen), bald von ziemlich reichlicher Ausbreitung, bei welcher aber Ellbogen und Kniee nicht vorzugewisse, zuweilen gar nicht oder nur in sehr geringem Maasse afficirt sind und wo auf ungefähr thalergrossen, rundlichen oder ovalen, sehr derben und gewöhnlich ziemlich steilen Erhebungen der Cutis eine viel dünnere, oft theilweise nur kleienförmige Abschuppung besteht. Diese Form bildet einen Uebergang zu dem Lichen circumscriptus, ist äusserst hartnäckig, beeinträchtigt aber in keiner Weise das Wohlbefinden.

In andern Fällen nimmt die Schuppenflechte bei ihrem Weiterschreiten von der Psoriasis guttata eine ringförmige Gestalt an, indem die Centren der Stellen wieder heilen, der Rand der Fläche aber dabei sich ausdehnt (*Psoriasis orbicularis*, *Lepra vulgaris*), zuweilen ziemlich rasch serpiginös weiter schreitet (*Psoriasis centrifuga*). Die Schuppen sind weiss wie bei *Psoriasis nummularis*, bei längerem Bestehen jedoch zuweilen schwarz (*Lepra nigricans*), auf dem Kopf weicher und gelblich (*Lepra capillitii*). Die Breite des Schuppenrings beträgt 1—2 Linien, der Durchmesser des ganzen Rings, der aber nicht immer geschlossen ist, erreicht selten über mehrere Zolle, sehr selten bilden sich grössere Kreise von einem halben oder ganzen Fuss oder noch mehr im Durchmesser, oder doch Segmente solcher Kreise und schlangenartig gewundene Formen (*Psoriasis gyrata*). — Sehr häufig ist die Ausbildung der circulären Formen der Anfang der Heilung, indem diese vom Centrum beginnt und allmählig zum Rande der Flechte vorschreitet, oder indem die Schuppenkreise, während sie sich ausdehnen, zugleich immer dünner werden, stellenweise und zuletzt ganz verschwinden. Aber in andern Fällen zeigt sich von Anfang an und während entschiedeneren Fortschreitens die Neigung zur Ringform und es ist dabei bemerkenswerth, dass diese gewöhnlich als *Lepra* bezeichnete Form die sonst so ausgezeichnet befallenen Ellbogen und Kniee zu verschonen pflegt. In vielen dieser

Fälle scheint eine syphilitische Infection zu Grunde zu liegen; doch kann dieselbe durchaus nicht immer vorausgesetzt werden.

Seltener findet sich eine Form der Psoriasis, in welcher die Schuppen dachziegelartig übereinanderstehen (*Psoriasis imbricata*). Sie bildet einen Uebergang zur Ichthyosis und kommt besonders an den Knien und Ellbogen vor.

Eine besondere Erwähnung verdient die Art, wie die Psoriasis in der *Vola manus* sich darstellt. Sie beginnt mit heftigem Brennen und Juken in der Hand, es zeigen sich einige rothe Hervorragungen, die bald zahlreicher werden und confluiren. Fast von Anfang an ist der Kranke zu aller Handarbeit unfähig. Allmählig wird nun die Epidermis immer dicker, trocken, gelblich und braun oder auch mattweiss, bröcklich, bekommt Sprünge und Risse und löst sich theilweise ab. Auch die übrige Oberhaut der nicht oder weniger erkrankten Stellen der *Vola manus* blättert sich in einer trocken oder feucht mehligten Abschuppung ab. Einfache, zerklüftete, bald sich abstossende Schuppen, hornartige Verdickung der Epidermis und mehligte, selbst schmierige Absonderung können neben einander bestehen. Unter der Epidermis ist die Cutis roth, geschwollen, oft trocken, oft excoriirt oder mit schrundigen Geschwüren besetzt (*Psoriasis palmaris*). — In andern Fällen beginnt die Psoriasis der Handfläche mit einer festen Erhabenheit der Cutis, auf der eine trockene Epidermischuppe sitzt. Bald entsteht um diesen Fleck ein röthlicher Ring, auf dem die Oberhaut gleichfalls trocken wird und sich in Kreisform abstösst. Um diesen Kreis bildet sich ein zweiter grösserer u. s. f., so dass durch die auf einander folgenden concentrischen Kreise allmählig die ganze Handfläche überzogen werden kann (*Psoriasis palmaris centrifuga*). Dabei ist die Haut lebhaft jukend. Ist die ganze Handfläche überzogen, so stellt sich die Veränderung wie bei der andern Form dar. Zeitweise, besonders Sommers treten Besserungen ein, die Schuppen fallen ab, die Hand zeigt dann aber ein glattes violettrothes Aussehen, eine sehr feine trockene, beim Verschieben zahlreiche Fältchen bildende Epidermis und ein wenn auch schwaches, doch fortdauerndes Juken.

Die Schuppenflechte kann in jeder Zeit, in jeder Form und in jedem Entwicklungsstadium wieder heilen. Immer heilt sie um so eher, je weniger zahlreich und ausgedehnt die erkrankten Stellen sind, je weniger das Corium verdickt und deib geworden ist. Die leichteren Formen heilen Sommers oft von selbst, um dann erst im Herbst oder Frühjahr oder oft erst nach Jahren wiederzukehren. Die schweren Formen können ohne weitere Veränderung Jahrzehende lang bestehen.

Die Heilung geschieht in den leichten Formen dadurch, dass die Schuppen dünner werden und die Cutis vom Centrum oder von einzelnen Stellen der Peripherie aus ihre Dikheit und Röthung verliert und allmählig keine Schuppen mehr absetzt; bei den schwereren Formen so, dass die Schuppen sich abstossen, das Corium allmählig geschmeidiger wird und wenn auch anfangs noch mehreremal neue Schuppen absetzt, doch später eine sparsamere und normalere Epidermis producirt.

Zuweilen tritt die Heilung auch rasch durch zufällige Entstehung einer lebhafteren Hautentzündung, eines Erysipelas bullosum, der Poken etc. ein.

Doch ist die einmal befallen gewesene Hautstelle immer in grosser Disposition, von Neuem zu erkranken.

III. Therapie.

Für die Cur der Psoriasis ist die äusserliche Behandlung stets die Hauptsache. Bei neu entstandener Schuppenflechte können Bäder, besonders schwache Schwefelbäder, Dampfbäder, Einreibungen von milden Salben zur Heilung ausreichen. Bei etwas längerer Fortdauer des Ausschlags wendet man starke Schwefel- oder alkalische Bäder an oder bedeckt die Haut, während man durch wiederholte Waschungen ihre Schuppen entfernt, mit einer reizenden, etwas adstringirenden Salbe: weisse Präcipitat-salbe, Salbe von salpetersaurem Queksilberoxydul, Bleicerat, Pech- oder Theersalbe. Bei älterem Ausschlage lässt man die Salbe 5—8 Tage hinter einander einreiben, ohne den Kranken sich in der Zwischenzeit reinigen zu lassen; in frischen Fällen mag die Haut jeden Morgen vor Wiederholung der Einreibung mit lauem Wasser abgewaschen werden. — In sehr schweren Fällen, besonders mit verhärtetem Corium, bestreicht man

die kranken Stellen mit Schwefeljodürsalbe (10 — 12 Gran auf eine Unze Fett) oder ruft durch Einreibung von Sublimatsalbe eine heftige Entzündung an ihnen hervor. Auch hat man in verzweifelten Fällen Sublimatbäder, Seebäder, salpetersaure Dämpfe und Dampfdouche zuweilen noch hilfreich gefunden. — Bei sehr inveterirter Schuppenflechte und alten Subjecten hat man sich auf ein palliatives Verfahren, auf die Anwendung narcotischer erweichender Ueberschläge und der Dampfdouchen zu beschränken.

Bei jeder Localbehandlung der Psoriasis ist es jedoch nöthig, dass der Kranke eine strenge Diät halte und namentlich alle reizenden, besonders scharf gesalzene und erziehende Speisen und Getränke vermeide. Neben milder, nicht zu reichlich nährender Kost (frische Früchte, Milch, zarte Fleischsorten etc.) unterstützt ein längerer Gebrauch von salinischen Laxantien in mässigen Dosen oft wesentlich die Cur. Auch die diuretischen Mittel: Dulcamaraabkochung, Theerwasser, Theeröl, Theerpillen oder Terpentinpillen, Daphne Mezereum, Cantharidentinctur (in allmählig steigender Dose von 4—30 Tropfen in einem schleimigen Decoct gereicht) erweisen sich oft nützlich. Dessgleichen hat man zuweilen durch Salivationscuren, durch Jodkuren, durch Monate lang fortgesetzten Gebrauch des Arseniks (mit 4—5 Tropfen Fowler'scher Solution beginnend, langsam und vorsichtig steigend, bis Darmcanalsstörungen eintreten) auch sehr inveterirte Fälle von Schuppenflechte geheilt; meistens freilich wird durch diese innern Mittel nur eine vorübergehende Besserung erreicht und über kurz oder lang tritt dennoch ein Rückfall ein. — Mässige Venaesectionen, nöthigenfalls mehrmals wiederholt, bringen bei vollblütigen Subjecten gewöhnlich einige Erleichterung des Ausschlags, doch ist dieser günstige Einfluss der Blutentziehungen auf die Hauterkrankung meist so vorübergehend und kurzdauernd, dass ihre Anwendung nur in den Fällen gerechtfertigt erscheinen kann, in welchen das Gesammtheiden beim acuten Auftreten der Erkrankung beträchtlich nothleidet.

F. EXSUDATIONEN UND INFILTRATIONEN DER HAUT.

Die Exsudationen und Infiltrationen auf der Haut schliessen sich in unmittelbarer Weise an die Hyperämieen an, indem fast bei jeder auch noch so leichten Hyperämie ein mässiger Austritt von Blutbestandtheilen in das Gewebe stattfindet und dieser Austritt durch zufällige Einwirkungen in merklicher Weise gesteigert werden kann. Sie schliessen sich ebenso unmittelbar an die Secretionsanomalieen an, indem bei einer abnormen Secretion das Ausgeleerte meist andere Proportionen als im Normalzustande und sehr häufig Bestandtheile, welche den Exsudationen zukommen, enthält. Sie schliessen sich ferner den Hypertrophieen an, indem bei fast jeder Hypertrophie eine Einlagerung heterogener Substanz stattfindet und die hypertrophische Vergrösserung und die Vergrösserung durch Infiltration nur eine willkürliche Grenze haben. Sie schliessen sich endlich den Hämorrhagieen an, indem bei allen gehaltreichen Exsudationen einzelne Gefässchen zerrissen sind und mehr oder weniger Blutkörperchen den übrigen Educten sich beimischen, andererseits aber auch bei den Hämorrhagieen selten das ergossene Blut dieselbe proportionale Zusammensetzung hat, wie das Blut in den Gefässen und somit von der reinen Exsudation aus durch die gehaltreiche einzelne Blutkugeln führende Exsudation, durch die eine reichliche Menge von Blutkugeln führende Exsudation, durch das hämorrhagische Exsudat und endlich durch den hämorrhagischen Infarct eine ununterbrochene Reihenfolge wenig von einander abweichender Eductdifferenzen hergestellt ist.

Die Exsudate und Infiltrate in der Haut können durch ganz dieselben Ursachen zustandekommen, welche Hyperämien hervorrufen, falls nur diese Ursachen mit hinreichender Kräftigkeit wirken.

Manche Ursachen bringen aber mit einer gewissen Beständigkeit theils überhaupt Exsudationen und Infiltrationen, theils bestimmte Formen hervor. Diese sind:

1) einzelne specifische directe äussere Einwirkungen, z. B. mehrere unorganische Stoffe, zahlreiche vegetabilische Reizmittel, gewisse animalische Substanzen, Parasiten und andere die Haut verletzende Thiere, mehrere Contagien bei örtlicher Application (Pocken, Syphilis, Roz).

2) Eine grosse Anzahl zum Theil nicht genauer zu bezeichnender Constitutionsverhältnisse. Es wäre ein grosser Irrthum, wenn man bei diesen letzteren wähen würde, dass aus einer bestimmten Mischung des Bluts, aus dem Ueberwiegen eines oder des andern Blutbestandtheils sofort das Exsudiren oder die Absezung bestimmter Substanzen auf die Haut ohne Weiteres abgeleitet werden könnte. Vielmehr ist das Zusammenfallen eigenthümlicher Educte auf der Haut mit gewissen Constitutionskrankheiten bis jetzt nur empirisch festzustellen und der eigentliche Grund, warum die Variole pustulöse Eductionen macht, ebenso unbekannt, als der Grund, aus welchem bei einer zerrütteten Constitution Rhytiablasen und bei syphilitischer Allgemeininfection die verschiedensten Educte sich einstellen.

3) Selbst gewisse Affectionen der Haut, welche wir bis jetzt nur als sympathische Bethheiligungen dieses Organs an Erkrankungen innerer Organe ansehen können, zeigen eine bestimmte Beschaffenheit der Educte (z. B. Herpes labialis).

4) Die Exsudate und Infiltrationen der Haut können, selbst wenn sie durch constitutionelle Verhältnisse bedingt sind, doch weiter noch von örtlichen Einwirkungen beliebiger Art determinirt werden, wie andererseits örtliche Einflüsse im Stande sind, die durch constitutionelle Krankheiten vorbereiteten Exsudationen und Infiltrationen auf der Haut zu verhüten.

Die Exsudationen und Infiltrationen auf der Haut werden ganz gewöhnlich durch eine Capillarhyperämie eingeleitet. Dieselbe steht mit der Beschaffenheit des Educts in einer gewissen, jedoch nicht absoluten Proportion, in der Weise, dass je mässiger die Hyperämie ist, einen um so geringeren Gehalt an organischen Bestandtheilen im Allgemeinen auch das Educt zeigt, je intensiver dagegen die Capillarstokung war, um so gehaltreicher die Eduction wird. Zahlreiche mitwirkende Verhältnisse bedingen jedoch in den einzelnen Fällen beträchtliche Ausnahmen von dieser Regel und es ist oft unmöglich, im speciellen Fall den Complex von Gründen für eine ärmere oder reichere Exsudation zu bestimmen.

Die Bestandtheile der Educte sind in verschiedenen Proportionen Wasser, Eiweiss, Salze und Extractivstoffe, gerinnender Faserstoff, moleculäre oder zu Eiterkörperchen oder Faserbildungen sich entwickelnde organische Theile, und endlich Blutkörperchen.

Je nach der verschiedenen Proportion dieser Bestandtheile sind die Educte überwiegend wässrige oder consolidirende oder sanguinolente oder eitrige und verjauchende Formen, welche aber in zahlreichen Uebergängen sich an einander schliessen und nicht nur bei der nominellen Uebereinstimmung der Fälle sich bei den einzelnen Individuen verschieden vorfinden, sondern auch in jedem Einzelfalle zeitliche Uebergänge, ja selbst ein Nebeneinanderbestehen verschiedener Formen zeigen können.

Der Ort der Absezung der Educte kann sein:

1) die unverletzte Epidermisfläche; diess ist sehr selten, da durch das Educt selbst die Epidermis gesprengt oder aufgewühlt zu werden pflegt und eben dadurch mehr oder weniger verändert wird;

2) die Fläche der Cutis, und zwar

a) nach vorausgegangener Entfernung der Epidermis;

b) unter die Epidermis in der Art, dass das Educt zwischen Cutis und Epidermis liegt; in diesem Falle kann das Educt durch eine Trennung der Epidermis frei nach aussen sich ergiessen, ohne dass Schmerz oder Blutung zu entstehen braucht.

3) die Cutis selbst, und zwar entweder

- a) in das Gewebe der oberflächlichen Schichten der Cutis, in welchem Falle die Educte noch für die Inspection zugänglich sind und selbst nach ihrer Farbe sich unterscheiden lassen, aber nicht durch blosse Entfernung der Epidermis und nicht ohne Schmerz oder kleine Blutung sich blosslegen lassen; oder
- b) in einen Talg- oder Haarfollikel, in welchem Falle je nach der Tiefe des Follikels die Educte oberflächlich prominiren und selbst gesehen werden können, oder nur als tiefliegende Härten gefühlt werden und überdem auf Druck unter günstigen Umständen entleert werden können; oder
- c) in das Gewebe der tieferen Schichten der Cutis, in welchem Falle die Absezungen für die Inspection nur zuweilen an einer Erhöhung der Hautstelle, besonders aber für das Gefühl an einer grösseren Resistenz zu erkennen sind, eine Farbenveränderung aber nur bei Mitbetheiligung der oberflächlichen Schichten eintritt und eine Entleerung nur durch eine mit Schmerz und Blutung verbundene Verletzung oder durch Consumption der oberflächlichen Schichten möglich ist.
- 4) das subcutane Gewebe, in welchem Falle die ganze Cutis über die Absezung gespannt und nur bei reichlicher Menge der letzteren eine Schwellung zu bemerken und zu fühlen ist.

In Betreff ihrer Vertheilung auf der Hautfläche können die Producte

- 1) an einer isolirten Stelle sich befinden,
- 2) disseminirt vertheilt sein,
- 3) ursprünglich disseminirt nachträglich confluiren (*efflorescentiae confertae*),
- 4) von Anfang an in diffuser Verbreitung abgesetzt sein.

Je nach der Art des Products, je nach dem Size desselben in und auf der Haut und je nach seiner Vertheilung über die Oberfläche stellen sich die Exsudationen und Infiltrationen in allergrösster Mannigfaltigkeit dar. Man unterscheidet:

- 1) Exsudationen auf die freie Körperoberfläche,
 - a) wässerige (stets secundärer Zustand),
 - b) croupöse (*Diphtheritis cutanea*),
 - c) eiterige,
 - d) vertrocknende (Krusten und Borken: stets secundär).
- 2) Die Exsudationen zwischen Epidermis und Cutis oder in die oberflächlichste Schichte der Cutis, was practisch nicht immer getrennt werden kann: diess sind die wichtigsten Formen und sie unterscheiden sich in
 - a) wässerige Exsudationen,
 - α) in die obersten Schichten der Cutis: Quaddeln;
 - β) zwischen Cutis und Epidermis,
 - aa) wenig umfangreich und disseminirt: Bläschen;
 - bb) umfangreich und confluirend: Blasen;
 - b) wässrig plastische Exsudationen: feste und solide Erhabenheiten beim Anfühlen, häufig aber doch ein kleines Tröpfchen Wasser enthaltend: *Papulae*;
 - c) eiterige Exsudationen: Pusteln;
 - d) serosanguinolente, eiterig blutige und jauchige Exsudationen: Schmutzblasen und jauchige Pusteln.
- 3) Exsudationen in die tiefen Schichten der Cutis und zum Theil in das subcutane Zellgewebe.
 - a) feste Exsudationen,
 - α) von mässigem Umfang: Tuberkel;
 - β) von grossem Umfang: Knollen;
 - b) eiterig schmelzende und verjauchende Exsudationen: Furunkel und Anthrax.
- 4) Exsudationen in den subcutanen Zellstoff,

- a) wässerige: Oedem;
- b) wässerig-plastische: Zellgewebsclerosis;
- c) eiterige: Zellgewebsabscess;
- d) jauchige: schliessen sich an die Necrosirungen an.

Die einzelnen Krankheitsformen sind jedoch nicht mit Consequenz in diese anatomischen Categorien zu vertheilen. Vielmehr sehen wir bei einer und derselben kranken Stelle oft zwei und mehrere Formen von Exsudation und noch häufiger lassen sich verschiedene Exsudationsformen im selben Falle successiv verfolgen. Die Beschaffenheit und der Gehalt der Educte hängt von so mannigfaltigen und zum Theil so unwesentlichen Einflüssen ab, dass eine auf jene gegründete strenge Specificirung an vielen Orten unangemessen und naturwidrig erscheinen muss. Die übersichtliche Betrachtung und Benennung der einzelnen Formen muss sich an die Verschiedenheit der Producte und überhaupt an das anatomische Verhalten anlehnen, ohne jedoch bei der anatomischen Differenzirung das Vorhandensein von zahlreichen Uebergangsformen nach allen Seiten hin zu übersehen.

A. EXSUDATIONEN AUF DIE FREIE FLÄCHE DER HAUT.

Die Exsudationsformen, welche auf der Körperoberfläche mit oder ohne vorangehende Epidermislosstossung statthaben, sind stets secundäre und folgen einer wenn auch noch so unbeträchtlichen andersartigen Störung nach. Sie können aber so sehr die überwiegende Erscheinung sein, dass jede andere vorangegangene oder gleichzeitig bestehende Veränderung der Haut als untergeordnet ihnen gegenüber sich ausnimmt. Jedoch begleiten sie oft auch in geringerem Grade und gleichsam als Nebenerscheinung die verschiedensten andern Hauterkrankungen.

1. Die seröse Exsudation auf die freie Fläche.

Die seröse Exsudation auf die freie Fläche (zuweilen bei sehr reichlicher Absezung Salzfluss genannt) kann sich an eine einfache Hyperämie anschliessen, besonders an solche Formen, bei welchen die Epidermis aufgeweicht und andauernd in unreifem Zustande abgestossen wird (Intertrigo). Ganz besonders aber gesellt sie sich zu einzelnen Bläschenformen und am meisten zu der Form des chronischen Eczems. Auch nach dem Pemphigus, bei alten Schuppenformen und bei Hypertrophien der Haut stellt sie sich zuweilen her. Gewöhnlich ist die Absezung von Flüssigkeit nicht dauernd, sondern wird nur immer und immer wieder durch sehr unbedeutende örtliche Störungen oder durch constitutionelle Reize und Unordnungen auf die empfindlichste Weise angeregt. Die Eduction besteht aus einer dünnen, die Leinwand jedoch steifenden, Eiweiss und Salze haltenden Flüssigkeit, der übrigens oft auch Blut und Eiter beigemischt sind und welche je nach ihrem Gehalte an festen Bestandtheilen einer dünnen und vorübergehenden Verkrustung fähig ist. Eine solche Kruste wird immer ein neues Hinderniss für die Bildung einer soliden Epidermis und stört ihrerseits die Verheilung der Fläche.

2. Die croupöse Exsudation (Diphtheritis cutanea).

Schichten weicher plastischer Absezungen bald von weisslicher, bald von grauer Farbe finden sich zuweilen in den Pusteln, hin und wieder in den Blasen und überdem zuweilen auf Geschwüren, ferner bei dem

Hospitalbrände. Sie sind entweder das Resultat einer heftigen örtlichen Entzündung oder einer Constitutionserkrankung.

Bei epidemischer Rachendiphtheritis hat man das Eintreten diphtheritischer Absezungen theils auf Hautstellen, die durch Blasenpflaster ihrer Epidermis beraubt waren, theils an sonstigen Excoriationen der Haut gesehen. Auch hinter den Ohren, auf dem behaarten Theil des Kopfes und an verschiedenen anderen Stellen des Körpers sollen solche Hautdiphtheriten vorgekommen sein und selbst auf Menschen, welche nicht an dem Rachencroup litten, contagiös sich übertragen haben. Trousseau (Arch. gén. A. XXIII. 353).

3. Die Eiterexsudation auf die freie Fläche.

Eiteriger Erguss auf die Fläche findet nur bei verloren gegangener oder geborstener Haut statt und ist immer eine untergeordnete Erscheinung neben andern beträchtlichen Erkrankungen.

4. Die verkrustenden Absezungen.

Krusten und Borken, obwohl niemals ein primäres Krankheitsproduct, sind doch oft Monate lang und noch länger die einzige sichtbare Störung auf der Haut. Es sind Concretionen von verschiedener Farbe, Consistenz und Form, hervorgebracht durch das Vertrocknen der pathologischen Educte und bestehen aus Wasser, Salzen, Fett, Eiweiss, zuweilen Faserstoff, gewöhnlich vertrocknetem Eiter und Blute, aus jungen und alten Epidermiszellen, alles diess in verschiedenen Proportionen und oft vermengt mit Haaren und fremden Substanzen, die sich angehängt haben, namentlich auch mit pflanzlichen Parasiten, die darin wuchern. Die verschiedensten Formen von Hautkrankheiten, bei welchen die Exsudation Hauptsache oder Nebensache ist, können Krusten und Borken bilden, selbst eine abnorme Talgsecretion, sowie Anomalieen der Epidermisabsezung werden oft Veranlassung zu Krusten- und Borkenbildungen. Im Einzelnen kommen sie namentlich vor bei Fluxus sebaceus, Intertrigo, alter Psoriasis und Ichthyosis, an verwundeten und excoriirten Stellen, an verkratzten Papeln, nach Vesikeln, häufig bei Tuberkeln, bei Pusteln, bei der serösen, serös-blutigen, serös-eiterigen und croupösen Exsudation auf die Fläche. Es scheint ferner, dass auch Constitutionsverhältnisse eine mehr oder weniger grosse Geneigtheit zum Eintreten von dicken Borken bedingen können, wenigstens ist es bemerkenswerth, dass bei scrophulösen, syphilitischen und sehr heruntergekommenen Individuen die Krusten und Borken eine ungewöhnliche Dike und Dauer erlangen. Ueberhaupt lässt sich aus der Beschaffenheit der Krusten und Borken sehr häufig ein ziemlich sicherer Rückschluss auf die vorangegangenen Processe in der Haut, sowie auf die Art der Constitution machen.

Die Ausdrücke Kruste und Borke bezeichnen keine wesentlich verschiedenen Dinge. Gewöhnlich wird der Name Kruste für einen allgemeineren Begriff genommen, während unter Borken nur die dicken, bröckligen und persistenten Krusten verstanden werden. Von Schuppen unterscheiden sich die Krusten dadurch, dass sie ihrer Hauptmasse nach aus andern Bestandtheilen, als aus Epidermis bestehen und daher auch die blätterige Beschaffenheit nicht oder nur vorübergehend zeigen. Indessen ist auch hier keine scharfe Grenze und da den Epidermisschichten der Schuppen zuweilen mehr oder weniger andere Substanzen adhären, so werden hiedurch unmerkliche Uebergänge gebildet.

Die Beschaffenheit der Kruste richtet sich theils nach ihrem Ursprunge, d. h. nach

der Krankheitsform, aus der sie stammt, theils nach Zufälligkeiten, die sie betreffen; woraus sich die grosse Mannigfaltigkeit derselben begreifen lässt.

a) Ihre Farbe hängt allerdings vielfach ab von zufälligen äusseren Beimischungen, ferner von ihrem Alter und Vertrocknungsgrade, aber abgesehen von diesen Verhältnissen auch von ihren ursprünglichen Bestandtheilen. Sie ist namentlich weissgelb bei reichlicher Beimischung von Fett, mattgrau, wenn sie überwiegend alte Epidermiszellen enthält, graugelb, wenn sie hauptsächlich aus pflanzlichen Parasiten besteht, gelb und gelbbraun, wenn sie vorzüglich aus vertrocknetem Eiter gebildet wurde, grün, braunroth und schwarz, wenn ihr Blut beigemischt ist.

b) Ihre Consistenz ist weich bei reichlichem Gehalt an Fett und Parasitpilzen, pulverig oder festweich beim Vorwiegen von Pflanzenparasiten, bröcklig, wenn sie aus zahlreichen isolirten Exsudationsherden stammt, hart, wenn die Kruste alt ist und vorzüglich, wenn sie dabei Blut enthält.

c) Ihre Form ist lamellös, blätterig bei allen vorzugsweise aus nicht zu alter Epidermis gebildeten Krusten, wie bei den Krusten des Pemphigus, der meisten Vesikeln, wenig secernirender Pusteln und der Intertrigo. Auch wo sie aus dünnen Talgschichten entsteht, kann sie eine ähnliche Beschaffenheit zeigen. Auch kleine Blutaustritte machen zuweilen eine wenig umfangreiche schwarze lamellöse Kruste. Die Form ist die granulirte, wenn die Kruste aus zahlreichen isolirten Exsudationsherden stammt; geschichtet bei successiver Vergrösserung von unten her durch nachrückendes Exsudat. Der Dikedurchmesser ist etwas grösser neben mässiger Breite bei vielen gehaltreichen Exsudationen, die auf disseminirten Hautstellen erfolgen. Hieran schliesst sich die halbkugelige Form, welche besonders häufig bei Ecthymapusteln, und die eonische, welche bei Rhypien vorkommt. Dike diffuse Borken endlich finden sich bei der Impetigo, bei alter Psoriasis, bei confluirendem Ecthyma und bei Parasitenwucherung.

d) Nach ihrem Verlauf unterscheiden sich die Krusten in abheilende, unter denen sich eine solide Epidermis herstellt, wie alle diejenigen, welche nach erloschenem Prozesse noch auf der Haut zurückbleiben; an Volumen zunehmende Krusten, die durch nachfolgende Anlagerung von unten immer grösser und dicker werden, wie bei Impetigo, Rhypien, Ecthymen und vielen syphilitischen Krusten; und serpiginöse Krusten, die durch neue Absezungen an der Peripherie sich ausbreiten, während die alten verheilen und häufig eine entartete Cutisfläche zurücklassen.

Die Kruste kann durch den Schutz, den sie den unterliegenden Theilen gewährt, die Heilung und die Herstellung einer festen Epidermis fördern, und es darf daher ihr Abfallen nicht zu sehr befördert werden. Man darf höchstens durch Anwendung milder Fette ihre zu starke Verhärtung verhüten, im Uebrigen erwartet man in solchen Fällen ihre spontane Ablösung. Sie kann aber auch durch mechanische Reizung, durch Verhinderung des Abflusses der Secrete und dadurch, dass fremde Substanzen, thierische Parasiten u. dergl. ihr sich anhängen und unter ihr sich sammeln, ihrerseits auf die Cutis ungünstig wirken, Krankheitsprocesse und namentlich Exulcerationen unterhalten. Im Allgemeinen kann jede Kruste oder Borke, welche mehrere Wochen lang auf einer Hautstelle haften bleibt, als ungünstig angesehen werden, obwohl dabei viel auf die Beschaffenheit der unterliegenden Cutis und auf die übrigen Verhältnisse ankommt. Namentlich müssen alle sehr derben und persistenten Krusten als auf ungünstigen Verhältnissen beruhend angesehen werden. Die Entfernung der Kruste ist in diesen Fällen allemal die erste Aufgabe der Therapie und muss jedem andern Versuch der Behandlung vorangehen; jedes gewaltsame Verfahren, namentlich das Abreissen ist jedoch hiebei eher schädlich, denn nützlich. Sobald die Kruste zu lange zögert, d. h. über mehrere Wochen auf der Haut verbleibt, oder wenn Zeichen vorhanden sind, dass sich Secrete unter ihr bilden, welche nicht abfliessen können, oder wenn sie sich fortwährend vergrössert, serpiginös um sich greift oder die unterliegenden Theile reizt, so muss ihre Ablösung durch die Anwendung von warmen Uberschlägen, durch Aufträufeln von fettem Oel beschleunigt werden. Nur bei sehr harten und dicken Krusten kann diese Behandlung unzulänglich sein und kann eine vorsichtige mechanische Abhebung derselben besonders da nöthig werden, wo tiefe Ulcerationen unter der Kruste erwartet werden müssen.

B. DIE EXSUDATIONEN IN DIE OBERSTEN SCHICHTEN DER CUTIS UND ZWISCHEN CUTIS UND EPIDERMIS.

1. Knötchen (Papeln).

Papulae, Knötchen sind hirsekorn- bis linsengrosse, meist flache oder etwas zugespitzte Erhabenheiten, welche durch eine kleine Menge

flüssigen oder festen Exsudats in der obersten Cutisschichte oder auf der Fläche der Cutis, jedoch ohne in Tropfenform die Epidermis zu erheben, gebildet sind. Sie entstehen auf zahlreiche mässige örtliche Einwirkungen, bei Constitutionskrankheiten verschiedener Art, oft aber ohne bekannte Ursache. Sie finden sich mit und ohne Hyperämie, sind hienach roth oder blass. Sie sind meist empfindlich, oft äusserst schmerzhaft. Häufig bilden sie nur eine Uebergangsform, in andern Fällen ephemere kaum beachtenswerthe Erscheinungen. Sie können aber auch als ziemlich hartnäckige Hautkrankheit fortbestehen, indem sie entweder successiv an verschiedenen Stellen auftreten oder an der Stelle, wo sie sich befinden, allmählig eine Infiltration der Gesamtcutis zur Folge haben. Sie heilen durch Resorption, häufig unter Abschilferung.

Sehr oft finden sich papulöse Eruptionen vereinzelt oder selbst in grösserer Menge in beliebigen Krankheiten, ohne dass sie auf den Gang derselben irgend Einfluss hätten, oder für sich eine Erscheinung von Bedeutung wären. Diese intercurrenten Papeln werden auch gemeinhin gar nicht beachtet. Sie mögen abhängen von leichten örtlichen Einwirkungen auf die Haut, die sich der Aufmerksamkeit entziehen. — Auch ohne vorhergegangene Erkrankung stellen sich oft bei Individuen, die sich vollkommen wohl befinden, ganz alltäglich bei kleinen Kindern vorübergehende beschränkte Papeleruptionen ein, ohne dass irgend eine sonstige Störung daneben sich zeigt. Es kann fast überflüssig erscheinen, diese leichten von dem Betroffenen gewöhnlich unbeachtet bleibenden Anomalieen, welche ohne Zweifel von mässigen mechanischen oder thermischen Reizungen herrühren, auch nur mit einem Namen zu bezeichnen. Nur die Verwechslung mit andern Zuständen und Hautkrankheiten verleiht ihnen einige Wichtigkeit. Für sich haben sie höchstens nur in der Hinsicht ernstlichere Bedeutung, als aus ihnen bei grober Vernachlässigung und beständiger Wiederkehr der alten und neuer Ursachen allerdings allmählig eine bleibende Hautkrankheit sich ausbilden kann. — Auch auf bestimmte äussere Einwirkungen kommen theils bei allen Individuen, theils bei solchen, die ungewöhnlich empfindliche Haut haben, papulöse Eruptionen zum Vorschein; so nach der Einreibung der Mercurialsalbe, nach dem Gebrauch wiederholter salinischer Bäder, nach Flohstichen, bei Läusen etc. Diese leichten Anomalieen sind gleichfalls meist namenlos geblieben und verlieren sich, sobald die Ursache aufhört zu wirken; höchstens verdienen sie Erwähnung, weil sie zu diagnostischen Missgriffen Veranlassung geben können oder auch, wie bei dem sogen. Badeausschlage, von Manchen für eine critische Eruption gehalten werden, während sie doch nur die Folge einer Hautbeleidigung sind. — Abgesehen von allen diesen unbedeutenden papulösen Formen kommen nun zahlreiche Knötchen vor, welche als eine ernsthaftere Erkrankung der Haut, sei es wegen der Ursachen (Kräzmilben, Syphilis), sei es durch ihre Persistenz und die Beschwerden, die sie erregen, angesehen werden müssen. Bei denselben stellt jedoch die Entwicklung von Papeln sehr oft nur den Uebergang zu Vesikeln, zu Tuberkeln, zu Pusteln dar, oder ist eine mehr als gewöhnliche Hyperämie der Haut zufällig bis zu Papelbildung gediehen (Masern). Hautaffectionen dagegen, welche entweder constant oder doch häufig auf der Stufe der Papeln verbleiben, werden je nach der Breite der Papeln gewöhnlich unter die Categorien des Strophulus (kleinste Papel), des Lichen und der Prurigo (breiteste Papel) subsumirt. Dass dieselben häufig von Constitutionskrankheiten abhängen, ist unzweifelhaft, es lässt sich aber nur die syphilitische Constitutionserkrankung mit Bestimmtheit als eine solche anführen, welche öfter Papeln zur Folge hat.

a. Strophulus (Lichen Strophulus, Zahnausschlag, Friesel der Säuglinge).

Der Strophulus ist eine sehr häufig vorkommende Affection der Säuglinge und kleiner Kinder, welche durch geringfügige örtliche Einflüsse (rauhe Wäsche, Unreinlichkeit, vieles Baden, Einfluss der Atmosphäre etc.) oder auch vielleicht durch constitutionelle Ursachen (Nahrungsverhältnisse, leichte Störungen des Befindens, Störung durch Zahnen) auf der Haut entsteht und zwar an allen Theilen derselben, bald am stärksten im Gesicht,

bald am stärksten am Truncus oder an den Extremitäten. Er besteht aus sehr kleinen, mehr oder weniger dichtstehenden Knötchen der Haut, welche bald dieselbe Farbe haben, wie diese, bald weisser (*Strophulus candidus* oder *albidus*), bald röther sind. Zuweilen stehen sie an einzelnen Stellen ausserordentlich dichtgedrängt (*Strophulus confertus*), zuweilen sind sie in Kreise gestellt (*Strophulus volaticus*), manchmal mit Roseolen und Erythemen vermischt (*Strophulus intertinctus*). Zuweilen veranlassen sie einiges Juken und mehr oder weniger Unruhe, welche Symptome besonders in der Bettwärme zunehmen. Nur bei schwächlichen oder sonst kranken Kindern oder bei einer sehr intensen Eruption entstehen zuweilen fieberhafte Aufregung, Dyspnoe, Diarrhoeen, Convulsionen, bei den meisten wird das Befinden gar nicht gestört. — Die Dauer dieses höchst leichten Ausschlags ist gewöhnlich nur wenige Tage, zuweilen nur wenige Stunden, doch kann er sich durch neue Eruptionen in die Länge ziehen.

Die Therapie besteht nur in etwas vorsichtigerem Verhalten, in Vermeidung örtlicher Reizung, in Anwendung von milden Bädern (Milchbädern), in achtsamerer Diät und in Sorge für offenen Stuhl. Treten sonstige Zufälle hinzu, so sind solche nach ihrer Art zu behandeln.

b. Lichen simplex.

I. Aetiologie und Pathologie.

Der Lichen simplex ist eine ziemlich häufige Form von Hautkrankheit, welche jedes Alter befällt, besonders häufig Frühjahr und Sommers vorkommt. Er entsteht zuweilen auf örtliche mechanische oder thermische Reizung, durch Hitze, durch Unreinlichkeit, durch Kräzmilben oder vielmehr durch das Krazen, welches dieselben veranlassen, in gleicher Weise durch andere Parasiten. Er scheint auch auf Diätfehler, auf Gemüthsaffecte eintreten zu können. Doch kommen nicht selten Lichen vor, welche man auf keine Ursache zu beziehen vermag.

Dem Eintreten des Ausschlags gehen zuweilen Symptome von der Brust, (Dyspnoe, Husten), zuweilen Darmsymptome oder allgemeines Uebelbefinden und leichtes Fieber voran. Sofort zeigen sich kleine hirsekorn-grosse bis linsengrosse, meist dichtgedrängt stehende, oft gruppenweise vertheilte, bald ganz solide, bald eine Spur Flüssigkeit enthaltende Knötchen an einer Stelle, über einen grossen Theil des Körpers oder über den ganzen Körper verbreitet. In den Fällen, wo die Eruption beschränkt ist, treten sie entweder an solchen Stellen auf, welche eine mechanische Einwirkung erlitten haben, oder besonders häufig im Gesicht, häufig und sehr hartnäckig in der Gegend der Geschlechtstheile und des Afters. Die Haut fühlt sich durch diese Eruptionen rau an. Die Knötchen sind bald von derselben Farbe, wie die übrige Haut, bald etwas blässer, bald schwach röthlich gefärbt, zuweilen enthalten sie etwas ausgetretenes Blut (eine nicht unter dem Fingerdruck verschwindende, zuweilen livide Röthung) und sind wohl auch mit Petechien untermischt (*Lichen lividus*). Sie erregen meist bei ihrem Auftreten und während ihres Bestehens ein ziemlich lästiges Juken, Beissen und Brennen, um so mehr, je röther sie sind. Wird stark

nach der Constitution zu verfahren: Kräftige Subjecte auf schmale Kost zu setzen, Laxircuren anzuwenden, selbst Blut ihnen zu entziehen, bei herabgekommenen Kranken nährend und stärkend zu verfahren. Immer aber muss Diät und Lebensweise nach den Erfahrungen des einzelnen Falls (*ex juvantibus et nocentibus*) regulirt werden. Ausserdem sind viele innere und äussere Mittel hin und wieder von Wirksamkeit, obwohl diese nicht mit Sicherheit erwartet werden darf. Oft ist es nöthig, viele Mittel zu versuchen, ehe eines gefunden wird, was Erleichterung bringt. Von den inneren Mitteln sind besonders die Säuren, der Schwefel, der Arsenik, die Diuretica zuweilen nützlich und die Narcotica in hartnäckigen Fällen als Beihilfsmittel nicht zu entbehren. Von äusserlichen Mitteln kann man theils milde anwenden, wie Milchbäder, Gallertbäder, lauwarme Bäder; in vielen Fällen dienen stärkere Einwirkungen besser, entweder kalte Bäder und kalte Uebergiessungen, oder heisse Bäder und Dampfbäder. Ferner bringen zuweilen alkalinische Bäder, Salzbäder, Seebäder, die Einreibung der grünen Seife, die Waschungen mit Kalkwasser, mit Bleiwasser, mit Zinksolution, mit Sublimatlösung, mit Jodkalium, mit Borax, die Bestreichungen mit Theer, mit Jodtinctur, narcotische Fomente und Salben, die Räucherungen mit Schwefel oder Zinnober Erleichterung. Auch werden mit Vortheil die am meisten schmerzenden Papeln mittelst des Höllensteins cauterisirt.

2. Quaddeln (Urticae, Nesselsucht, Urticaria).

I. Aetiologie und Pathologie.

Urticae (Pomphi, Quaddeln) entstehen durch äussere Einwirkungen auf eine empfindliche Cutis, durch verschiedene Ingestionen und durch individuelle Constitutionseigenthümlichkeiten. Sie sind flache, meist ziemlich umfangreiche (mehrere Linien bis einen halben Zoll im Durchschnitt haltende), unregelmässige, hochrothe oder weisse Erhöhungen auf der Haut, gebildet durch einen geringen serösen Erguss in die oberflächlichsten Schichten der Cutis. Wenn dieselben nicht als bedeutungslose und untergeordnete Nebenerscheinung oder als flüchtige beschränkte Reaction auf einen äusseren Reiz auftreten, sondern mehr der Art selbständiger Symptomencomplexe sich nähern, so nennt man die *Eruption Urticaria*.

Die Eintheilung der Quaddeln nach den Ursachen, welche sie hervorgebracht haben, ist die practisch wichtigste Rücksicht, da jede besondere Form durch jede Ursache herbeigeführt werden kann und überdem die verschiedenen Formen bei demselben Individuum gleichzeitig oder successiv vorhanden sein können.

1) die Quaddeln können entstehen durch äussere directe Einflüsse (Reize) auf die Oberfläche der Cutis. Sie entstehen mit grösster Sicherheit durch Berührung mit Nesseln, aber auch durch manche andere reizende Einwirkung. Sie entstehen bei fast allen Individuen durch Mückenstiche, bei vielen durch Wanzenstiche, bei kleinen Kindern, zarthäutigen Frauen und manchen andern Individuen schon durch Flohstiche. Wir bemerken, dass sie zuweilen durch Kratzen und Reiben sich bilden. Grosse Wärme, sowohl die Sonnenwärme, als die Bettwärme, als warme Bäder bringen sie oft hervor. Sie entstehen zuweilen durch die directe Einwirkung stärkerer electrischer Strömungen und Schläge.

2) Die Quaddeln entstehen ferner bei vielen Individuen durch die Ingestion gewisser specifischer Substanzen, namentlich der Erdbeeren, mancher Fische und Muscheln, des Copaivabalsams, der Cubeben.

3) Urticae bilden sich ferner nicht selten als Weiterentwicklung einer von allgemeinen Processen abhängigen Hauthyperämie. Während gewöhnlich diese Hauthyperämie zu keiner Exsudation führt, also auf der Form der Roseola, des Erythema verharret, sehen wir sie in andern Fällen, bei besonderer Steigerung, besonderer

c. *Lichen circumscriptus und gyratus.*

Die Ursachen dieser seltener vorkommenden Hautkrankheit sind gänzlich unbekannt. Der Sitz derselben ist vorzüglich im Gesicht, auf dem Rücken, in der Gegend des Brustbeins und an den Extremitäten. Die Eruption findet in Form einer oder mehrerer sehr regelmässig abgegrenzter kreisrunder Gruppen von Knötchen statt. Der Durchmesser einer solchen Stelle ist ungefähr 1—3 Zoll gross. Manchmal heilen sie rasch ab. In andern Fällen fängt wohl die Mitte des Flekens an zu heilen und sich mit einer farinösen Desquamation zu bedecken, aber neue Kreise von Papeln bilden sich an der Peripherie, die Cutis wird allmählig infiltrirt, so dass sie an der Grenze des Kreises steil abfällt, wird derb, entartet und nimmt eine gelbröthliche Farbe an. Bei diesem Fortschreiten werden häufig die Kreise unregelmässig und stellen sich zuweilen auf einzelnen Punkten oberflächliche, aber sehr hartnäckige Excoriationen ein, die Monate und Jahre lang dauern. Auch kann die Krankheit dadurch sich in die Länge ziehen, dass während der Abheilung alter Gruppen immer neue an andern Stellen auftreten. — Bei *Lichen gyratus* sind die Gruppen bandartig ausgebreitet.

Indem auch bei dem *Lichen circumscriptus* zuweilen eine ziemlich reichliche Abblätterung der Epidermis besteht, die mit dem Hypertrophiren der Haut mehr und mehr zunimmt, so bekommt die Affection manchmal eine nicht unbedeutende Aehnlichkeit mit manchen Formen inveterirter *Psoriasis orbicularis*. Nur das Vorhandensein gedrängt stehender Knötchen am Rande der Kreise und die meist im Centrum vorhandene seichte Vertiefung, welche von Schrumpfung der früher daselbst verlaufenen Knötchen abhängt, lässt in solchen Fällen den Lichen erkennen. Auch mit dem *Lupus exfoliatus* bietet die chronische Form des Lichen zuweilen grosse Aehnlichkeit dar und in Wahrheit gibt es zwischen beiden keine scharfe Grenze. Nicht selten ist ferner die Verwechslung mit *Herpes circinnatus*.

Wenn der *Lichen circumscriptus* oder *gyratus* nicht bald heilt, so gibt er die Aussicht auf eine hartnäckige Krankheit, um so mehr, je weiter die Cutis schon entartet ist. Wenn nach den ersten milden Applicationen die Hautaffection fort dauert, so ist zunächst die Anwendung des Jodschwefels, der Calomelsalbe mit Camphor, sodann die des Jodqueksilbers zu versuchen. Widersteht der Lichen dieser Cur, so kann man Vesicatore und Aezmittel anwenden. Sind die Gruppen zahlreich und daher die letzteren Anwendungen unzulässig, so mag man den Versuch mit dem innerlichen Gebrauch des Arseniks machen, welcher allerdings zuweilen einen günstigen Einfluss hat.

d. *Lichen agrius.*

Der *Lichen agrius* findet sich unter denselben Umständen, wie der *Lichen simplex*, aber bei vollsaftigen Individuen, bei Säueren, bei fortgesetzter Misshandlung der Stellen (übermässigem Kratzen) oder nach groben Diätfehlern. Der *Lichen agrius* kann sogleich in der ihm eigenthümlichen Form beginnen oder durch Steigerung aus einem *Lichen simplex* entstehen. Im ersteren Falle bilden sich an einer grösseren oder kleineren, lebhaft hyperämischen Hautstelle zahlreiche, sehr rothe, äusserst schmerzhaft Knötchen. Die Hitze an der Stelle ist brennend und die Haut im höchsten Grade empfindlich gegen Berührung. Bald bilden sich auf einzelnen oder

nach der Constitution zu verfahren: Kräftige Subjecte auf schmale Kost zu setzen, Laxircuren anzuwenden, selbst Blut ihnen zu entziehen, bei herabgekommenen Kranken nährend und stärkend zu verfahren. Immer aber muss Diät und Lebensweise nach den Erfahrungen des einzelnen Falls (*ex juvantibus et nocentibus*) regulirt werden. Ausserdem sind viele innere und äussere Mittel hin und wieder von Wirksamkeit, obwohl diese nicht mit Sicherheit erwartet werden darf. Oft ist es nöthig, viele Mittel zu versuchen, ehe eines gefunden wird, was Erleichterung bringt. Von den inneren Mitteln sind besonders die Säuren, der Schwefel, der Arsenik, die Diuretica zuweilen nützlich und die Narcotica in hartnäckigen Fällen als Beihilfsmittel nicht zu entbehren. Von äusserlichen Mitteln kann man theils milde anwenden, wie Milchbäder, Gallertbäder, lauwarne Bäder; in vielen Fällen dienen stärkere Einwirkungen besser, entweder kalte Bäder und kalte Uebergiessungen, oder heisse Bäder und Dampfbäder. Ferner bringen zuweilen alkalische Bäder, Salzbäder, Seebäder, die Einreibung der grünen Seife, die Waschungen mit Kalkwasser, mit Bleiwasser, mit Zinksolution, mit Sublimatlösung, mit Jodkalium, mit Borax, die Bestreichungen mit Theer, mit Jodtinctur, narcotische Fomente und Salben, die Räucherungen mit Schwefel oder Zinnober Erleichterung. Auch werden mit Vortheil die am meisten schmerzenden Papeln mittelst des Höllensteins cauterisirt.

2. Quaddeln (Urticae, Nesselsucht, Urticaria).

I. Aetiologie und Pathologie.

Urticae (Pomphi, Quaddeln) entstehen durch äussere Einwirkungen auf eine empfindliche Cutis, durch verschiedene Ingestionen und durch individuelle Constitutionseigenthümlichkeiten. Sie sind flache, meist ziemlich umfangreiche (mehrere Linien bis einen halben Zoll im Durchschnitt haltende), unregelmässige, hochrothe oder weisse Erhöhungen auf der Haut, gebildet durch einen geringen serösen Erguss in die oberflächlichsten Schichten der Cutis. Wenn dieselben nicht als bedeutungslose und untergeordnete Nebenerscheinung oder als flüchtige beschränkte Reaction auf einen äusseren Reiz auftreten, sondern mehr der Art selbständiger Symptomencomplexe sich nähern, so nennt man die *Eruption Urticaria*.

Die Eintheilung der Quaddeln nach den Ursachen, welche sie hervorgebracht haben, ist die practisch wichtigste Rücksicht, da jede besondere Form durch jede Ursache herbeigeführt werden kann und überdem die verschiedenen Formen bei demselben Individuum gleichzeitig oder successiv vorhanden sein können.

1) Die Quaddeln können entstehen durch äussere directe Einflüsse (Reize) auf die Oberfläche der Cutis. Sie entstehen mit grösster Sicherheit durch Berührung mit Nesseln, aber auch durch manche andere reizende Einwirkung. Sie entstehen bei fast allen Individuen durch Mückenstiche, bei vielen durch Wanzenstiche, bei kleinen Kindern. zarthäutigen Frauen und manchen andern Individuen schon durch Flohstiche. Wir bemerken, dass sie zuweilen durch Kratzen und Reiben sich bilden. Grösse Wärme, sowohl die Sonnenwärme, als die Bettwärme, als warme Bäder bringen sie oft hervor. Sie entstehen zuweilen durch die directe Einwirkung stärkerer electrischer Strömungen und Schläge.

2) Die Quaddeln entstehen ferner bei vielen Individuen durch die Ingestion gewisser specifischer Substanzen, namentlich der Erdbeeren, mancher Fische und Muscheln, des Copaivabalsams, der Cubeben.

3) Urticae bilden sich ferner nicht selten als Weiterentwicklung einer von allgemeinen Processen abhängigen Hauthyperämie. Während gewöhnlich diese Hauthyperämie zu keiner Exsudation führt, also auf der Form der Roseola, des Erythems verharret, sehen wir sie in andern Fällen, bei besonderer Steigerung, besonderer

befallen, als jüngere, wiewohl auch bei letzteren die Prurigo nicht selten ist. Bei Greisen ist sie so oft zu beobachten, dass man eine besondere Form Prurigo senilis aufgestellt hat. Im Frühjahr scheint sie häufiger vorzukommen und in chronischen Fällen gern zu exacerbiren.

Die Prurigo ist entweder verbreitet über einen grossen Theil des Körpers oder sitzt sie nur an einzelnen Stellen und zwar am häufigsten an den Geschlechtstheilen und in ihrer Nähe.

Meist ohne vorausgehende bemerkliche Hyperämie bilden sich breite, gewöhnlich sehr flache und darum der Beobachtung sich leicht entziehende unregelmässig zerstreute Knötchen, welche dieselbe Farbe zeigen, wie die Haut und welche stets mit beträchtlichem Jucken und Beissen (Prurigo mitis), zuweilen aber mit wahrhaft unerträglichen Qualen verbunden sind (Prurigo formicans). Der Schmerz mehrt sich gegen Abend und im Bett, bei jeder Erwärmung oder Aufregung, bei jedem Diätfehler, bei jedem Genusse eines alcooligen Getränks oder eines Gewürzes. Er tritt zuweilen auch ganz unerwartet ein und treibt, wenn er heftig ist, den Kranken willenlos zum Kräzen, das gewöhnlich nicht eher Erleichterung bringt, als bis etwas Blut ergossen wird. In Folge dieses Kräzens bedecken sich die Papeln mit bräunlichen oder schwärzlichen Krusten. Die ganze Haut an der Stelle der Prurigo bekommt zuweilen bei längerer Dauer eine rauhe und derbe Beschaffenheit, sehr häufig bemerkt man auf ihr zahlreiche braungelbe Fleken und bleiche, kleinen Narben ähnliche Stellen, welche eingesunkenen und verheilten Papeln entsprechen. Andererseits entstehen manchmal auch Erosionen auf den Papeln und Geschwüre, die sich nicht selten ausbreiten. Der Schlaf ist gestört, der Appetit verliert sich, Schwermuth und Verzweiflung befallen den Kranken und bei längerem Fortbestehen der Affection stellen sich oft cachectische Zustände ein. Am häufigsten und am unleidlichsten ist gewöhnlich die Prurigo an den Genitalien und besonders bei den Weibern scheinen nicht selten Geisteskrankheiten in der Form der Nymphomanie und später des Blödsinns daraus zu entstehen. Gewöhnlich gesellt sich ein krankhafter Zustand der Vagina mit Leucorrhoe hinzu. Auch bei Männern ist zuweilen ein gesteigerter Geschlechtstrieb zu bemerken.

In manchen Fällen heilt die Prurigo schnell, in wenigen Wochen und es ist eine rasche Heilung um so eher zu erwarten, je jünger das Individuum und je jünger der Ausschlag ist; doch bleibt auch in diesen günstigen Fällen eine grosse Neigung zur Wiederkehr zurück. In vielen Fällen dauert die Prurigo viele Jahre lang und besonders die örtlichen Prurigines, wenn sie ohne besondere Ursache entstanden sind, pflegen von der äussersten Hartnäckigkeit zu sein. Sehr häufig kommt zu der Prurigo noch ein Eczem oder kommen Ecthymapusteln oder andere Formen von Hauterkrankung hinzu.

Bei der Cur müssen vor Allem die vorhandenen Ursachen aufgesucht und beseitigt werden, namentlich ist auf etwaige Gegenwart von Parasiten Rücksicht zu nehmen und in irgend zweifelhaftem Falle lieber eine parasitentilgende Einreibung wenigstens zu versuchen; dabei die strengste Reinlichkeit zu befolgen. Wird der Zustand nicht bald besser, so hat man je

nach der Constitution zu verfahren: Kräftige Subjecte auf schmale Kost zu setzen, Laxircuren anzuwenden, selbst Blut ihnen zu entziehen, bei herabgekommenen Kranken nährend und stärkend zu verfahren. Immer aber muss Diät und Lebensweise nach den Erfahrungen des einzelnen Falls (*ex juvantibus et nocentibus*) regulirt werden. Ausserdem sind viele innere und äussere Mittel hin und wieder von Wirksamkeit, obwohl diese nicht mit Sicherheit erwartet werden darf. Oft ist es nöthig, viele Mittel zu versuchen, ehe eines gefunden wird, was Erleichterung bringt. Von den inneren Mitteln sind besonders die Säuren, der Schwefel, der Arsenik, die Diuretica zuweilen nützlich und die Narcotica in hartnäckigen Fällen als Beihilfsmittel nicht zu entbehren. Von äusserlichen Mitteln kann man theils milde anwenden, wie Milchbäder, Gallertbäder, lauwarne Bäder; in vielen Fällen dienen stärkere Einwirkungen besser, entweder kalte Bäder und kalte Uebergiessungen, oder heisse Bäder und Dampfbäder. Ferner bringen zuweilen alkalinische Bäder, Salzbäder, Seebäder, die Einreibung der grünen Saife, die Waschungen mit Kalkwasser, mit Bleiwasser, mit Zinksolution, mit Sublimatlösung, mit Jodkalium, mit Borax, die Bestreichungen mit Theer, mit Jodtinctur, narcotische Fomente und Salben, die Räucherungen mit Schwefel oder Zinnober Erleichterung. Auch werden mit Vortheil die am meisten schmerzenden Papeln mittelst des Höllensteins cauterisirt.

2. Quaddeln (Urticae, Nesselsucht, Urticaria).

I. Aetiologie und Pathologie.

Urticae (Pomphi, Quaddeln) entstehen durch äussere Einwirkungen auf eine empfindliche Cutis, durch verschiedene Ingestionen und durch individuelle Constitutionseigenthümlichkeiten. Sie sind flache, meist ziemlich umfangreiche (mehrere Linien bis einen halben Zoll im Durchschnitt haltende), unregelmässige, hochrothe oder weisse Erhöhungen auf der Haut, gebildet durch einen geringen serösen Erguss in die oberflächlichsten Schichten der Cutis. Wenn dieselben nicht als bedeutungslose und untergeordnete Nebenerscheinung oder als flüchtige beschränkte Reaction auf einen äusseren Reiz auftreten, sondern mehr der Art selbständiger Symptomencomplexe sich nähern, so nennt man die Eruption Urticaria.

Die Eintheilung der Quaddeln nach den Ursachen, welche sie hervorgebracht haben, ist die practisch wichtigste Rücksicht, da jede besondere Form durch jede Ursache herbeigeführt werden kann und überdem die verschiedenen Formen bei demselben Individuum gleichzeitig oder successiv vorhanden sein können.

1) die Quaddeln können entstehen durch äussere directe Einflüsse (Reize) auf die Oberfläche der Cutis. Sie entstehen mit grösster Sicherheit durch Berührung mit Nesseln, aber auch durch manche andere reizende Einwirkung. Sie entstehen bei fast allen Individuen durch Mückenstiche, bei vielen durch Wanzenstiche, bei kleinen Kindern, zarthäutigen Frauen und manchen andern Individuen schon durch Flohstiche. Wir bemerken, dass sie zuweilen durch Kratzen und Reiben sich bilden. Grosse Wärme, sowohl die Sonnenwärme, als die Bettwärme, als warme Bäder bringen sie oft hervor. Sie entstehen zuweilen durch die directe Einwirkung stärkerer electrischer Strömungen und Schläge.

2) Die Quaddeln entstehen ferner bei vielen Individuen durch die Ingestion gewisser specifischer Substanzen, namentlich der Erdbeeren, mancher Fische und Muscheln, des Copaivabalsams, der Cubeben.

3) Urticae bilden sich ferner nicht selten als Weiterentwicklung einer von allgemeinen Processen abhängigen Hauthyperämie. Während gewöhnlich diese Hauthyperämie zu keiner Exsudation führt, also auf der Form der Roseola, des Erythema verharret, sehen wir sie in andern Fällen, bei besonderer Steigerung, besonderer

Disposition zur Quaddel gedeihen. So wird die epidemisch vorkommende febrile Roseola häufig zur Urticaria (Nesselfieber, *Febris urticata*); die Hauthyperämieen im Hize Stadium des Wechselfiebers gestalten sich nicht ganz selten zu Urticarien. Die Roseola des Typhus habe ich mehrmals, besonders an Stellen, an welchen küssere Wärme einwirkte, zu Quaddeln vorschreiten sehen. Noch häufiger kommt diess bei der secundären Hauthyperämie nach Choleraanfällen vor. Einzelne Stellen bei andern acuten Exanthemen zeigen gleichfalls zuweilen Quaddelform. Durch die Unordnung der Blutcirculation in der Haut bei Herzkranken, nach heftigen oder nach wiederholten Gemüthsbewegungen wird oft eine Urticariaeruption zustandegebracht.

4) In allen diesen Fällen sehen wir bei den gleichen ursächlichen Verhältnissen das Eintreten der Urticaria bald mehr, bald weniger constant, bald sogar nur ausnahmsweise. Es ist daher anzunehmen, dass es eine verschieden grosse Disposition der Individuen zu dieser Hauteruption gebe, vermöge deren bei dem einen auf geringfügige Einwirkungen, bei dem andern erst auf starke Einflüsse die Erkrankung zum Ausbruch kommt. In der That sehen wir diese Dispositionen bei einzelnen Individuen so gesteigert, dass Urticaria bei ihnen scheinbar spontan, d. h. ohne Zweifel durch unmerkliche, der Beobachtung sich entziehende Veranlassungen entsteht. Besonders dauert in solcher durch den Zustand der Haut selbst bedingten Weise die Urticaria in immer neuen Eruptionen zuweilen Jahre lang fort, indem durch jede neue Eruption die Disposition gesteigert wird und die Gelegenheitsursache immer geringer zu sein braucht.

5) Endlich kann nicht verkannt werden, dass manchmal Urticarien entstehen, deren Ursachen gänzlich unbekannt sind und es scheinen Constitutionsabweichungen, welche man nicht namhaft machen kann, oft der Nesselsucht zu Grunde zu liegen.

Die Quaddeln sind oft eine ephemere, in keinem Zusammenhang mit den übrigen Verhältnissen stehende und gänzlich bedeutungslose Erscheinung. Oder treten sie als fast zufällige und keine weiteren Consequenzen habende Nebenphänomene im Laufe fieberhafter oder chronischer Constitutionsstörungen auf. Es bedarf wohl oft nur geringer Umstände, dass bei einer disseminirten Hyperämie ein leichter Erguss in die oberflächlichen Schichten des Cutisgewebes geschieht und wir sehen daher küsserst gewöhnlich, dass bei einzelnen Individuen die Hyperämieen, die durch irgend eine Veranlassung entstehen, oder dass bei andern Individuen einzelne hyperämische Stellen zu Quaddeln werden. Daher ist eben das Auftreten von Quaddeln häufig eine ganz bedeutungslose Sache, wie ja auch nach Floh- und Wanzenstichen zuweilen der ganze Körper damit bedeckt erscheint. Jedoch ist bei der Quaddel, selbst wenn sie einen ephemeren Bestand hat, schon eher als bei vorübergehenden Papeln ein wirklich krankhaftes und nicht mehr in die Breite relativer Gesundheit fallendes Verhalten der Haut oder der Constitution zu argwohnen. — Welche Fälle von Quaddeln aber als eine vorübergehende oder vereinzelte Erscheinung oder als eine zufällige Weiterentwicklung einer Hyperämie und welche als eigene Erkrankung, als Urticaria zu bezeichnen seien, wo man die Grenze zwischen accidentellen Quaddeln und dem als selbständig anzusehenden Symptomencomplexe der Urticaria stellen soll, ist freilich fast gänzlich der Willkür anheimgegeben.

Dem Ausbruch der Quaddeln geht zuweilen ein Fieber voran, das wie ein anderes exanthematisches Prodromalfieber oder selbst wie ein leichter Typhus sich darstellen kann. Die Aehnlichkeit mit dem letzteren wird zuweilen durch stark hervortretende Darmsymptome noch erhöht. Gewöhnlich sind aber dabei eine auffallende Brustbeklemmung und Herzpalpitationen ohne physikalische Zeichen von Respirationsorganen und Herz, sowie Reissen, rheumatismusartige Schmerzen in den Gliedern. Auch zeigt sich zuweilen einige Tage oder doch Stunden vor dem Ausbruch der Quaddeln ein beträchtliches Stechen und Prikeln in der Haut. In andern Fällen sind nur unbedeutende oder gar keine Vorboten des Ausschlags vorhanden, vornehmlich in allen den Fällen, wo die Quaddeln als rein örtliche Affection sich zeigen. — Die Eruption kommt entweder ganz unerwartet und ohne neue Veranlassung, oder wird sie durch das Reiben und Krazen, wozu der Kranke wegen der Empfindungen auf seiner Haut getrieben wird, oder durch die Bettwärme entwickelt. Der Ausschlag ist durch

Hyperämie eingeleitet oder nicht, zeigt sich in Form vereinzelter oder zahlreicher, am meisten auf Truncus und Extremitäten verbreiteter, häufig fortwährend ein Beissen und Jucken erregender, bald gerötheter (*Urticaria rubra*), bald blasser (*Urticaria alba*), meist in der Mitte blasser und mit einem ziemlich scharfen rothen Saum umgebener unregelmässiger, flacher Erhabenheiten, die zuweilen sehr dichtgedrängt sind (*Urticaria conferta*), meist aber unregelmässig zerstreut stehen. Diese Quaddeln zeigen sich zuweilen von grosser Flüchtigkeit (*Urticaria evanida*), sind abwechselnd roth und blass, kommen und verschwinden auf die geringste Veranlassung, bei ihrem Verschwinden hinterlassen sie oft eine seichte Grube. Bald sind sie andauernder und nähern sich dabei mehr und mehr der Lichenform (*Urticaria perstans*, *papulata*, *Lichen urticatus*), geringfügige Unterschiede, welche man unnöthiger Weise durch besondere Benennungen bezeichnen wollte. In manchen Fällen (besonders bei Kindern) erheben sich breite trübe Bläschen oder selbst Pusteln auf einzelnen Quaddeln (*Pädophlyctis*, welche den Uebergang zum *Ecthyma acutum* darstellt). — Zuweilen ist nach wenigen Tagen der ganze Ausschlag vorüber und das Allgemeinbefinden wieder hergestellt; aber auch in diesen Fällen pflegen geringe Andeutungen des Ausschlags besonders auf Reiben, bei plötzlichem Temperaturwechsel u. dergl. wieder zum Vorschein zu kommen oder einzelne persistirende Quaddeln noch einige Zeit nachher sich zu zeigen. In vielen Fällen dagegen zieht sich die *Urticaria* durch immer neue, zuweilen nach einem regelmässigen Typus intermittirende Eruptionen in die Länge und kann so, wenn auch immer zeitweise kürzere oder längere Intervalle eintreten, in welchen die Haut frei ist, ein sehr chronisches, Jahre lang dauerndes Leiden werden. In solchen Fällen ist der Kranke häufig, solange kein Ausschlag sich auf der Haut befindet, weniger wohl und hat verschiedene mehr oder weniger unbestimmte Beschwerden: Gliederreissen, Dyspnoe, gestörte Verdauung, Kopfsymptome, allgemeine Mattigkeit. Doch kommt es auch zuweilen vor, dass durch das Vorhandensein des Ausschlags selbst und durch die in Folge des Brennens und Jukens gestörte Nachtruhe der Kranke nothleidet. Auch sollen zuweilen bei raschem Verschwinden der *Urticaria* schwerere Zufälle eingetreten sein, es steht indess dahin, ob diess nicht vielleicht nur bei solchen Individuen geschieht, die neben der *Urticaria* an andern chronischen Krankheiten des Kopfes, der Brust, des Herzens etc. leiden.

II. Therapie.

Im Anfang der *Urticaria* hat man, falls dieselbe nicht überhaupt als untergeordnete, bedeutungslose und ephemere Erscheinung therapeutisch unberücksichtigt bleibt, ein gleichförmig mässig warmes Verhalten anzuordnen und bei verstopftem Stuhl ein mildes Evacuans zu geben. Gleichfalls wird der innerliche Gebrauch von Säuren empfohlen. Manche haben selbst Venaesectionen vorgenommen und eine Erleichterung der *Urticaria* oder ein Verschwinden derselben darauf beobachtet. Sobald sich der Ausschlag über einige Tage in die Länge zieht, sind leicht reizende Waschungen oder Bäder (mit Essig, mit Alkalien, mit Salzwasser) in Anwendung zu bringen. Zeigt die *Urticaria* einen intermittirenden Verlauf, so ist das

Chinin zu gebrauchen. Bei chronischer Urticaria muss die grösste Sorgfalt in der Diät eintreten, mit Vermeidung alles dessen, was auf die Urticaria ungünstig wirkt. Oft ist allein schon die Vermeidung geistiger Getränke oder starker Gewürze im Stande, eine chronische Urticaria zu beseitigen. Für die Zukunft sucht man die Haut durch Salzbäder und Seebäder kräftiger zu machen.

3. Ueberwiegend seröse Exsudationen zwischen Cutis und Epidermis.

Die serösen Ergüsse auf der Cutis, durch welche die Epidermis stellenweise abgelöst, in die Höhe gehoben wird in der Art, dass sie den Erguss umschliesst, sind bald klein: Vesiculae, Bläschen, bald umfangreicher: Bullae, Blasen.

1) Vesiculae, Bläschen sind hirsekorn-grosse bis erbsengrosse Erhebungen der Epidermis durch eine zwischen sie und die Cutis eingeschobene wasserhelle oder trübe Flüssigkeit. Die Bläschen entstehen auf etwas intensivere örtliche Einwirkungen, als Papeln und Quaddeln. Einzelne Arten von Einwirkungen haben mit einer gewissen Beständigkeit Bläscheneruptionen zur Folge. Häufig sind die Bläschen der Ausdruck einer Allgemeinstörung oder einer selbständigen Hautkrankheit. Doch kommen auch Bläschen noch häufig genug als belanglose, gleichsam zufällige Erscheinungen sowohl im Verlaufe anderer Krankheiten, als ohne sonstige Störung der Gesundheit vor und ohne dass die Ursachen solcher Eruptionen sich auffinden liessen. Die Bläschen bilden sich gewöhnlich nur aus einer Hyperämie und es ist zweifelhaft, ob sie, abgesehen von den Sudamina, jemals ohne capilläre Stase zustandekommen können. Die Hyperämieen, welche zu Bläschen führen, sind jedoch gemeinlich von geringer Intensität; wo sie stärker sind, wird der Inhalt der Bläschen trüb, selbst eiterig, oder wird die Bläscheneruption durch weitere Veränderungen auf der Haut complicirt. — Bei vielen Bläschen geht eine Papelbildung voran, das Exsudat wird zuerst in die oberflächlichen Schichten der Cutis abgesetzt, drängt aber sofort sich nach der Oberfläche und sammelt sich unter der Epidermis. Zuweilen bleiben Pusteln auf der Stufe von Vesikeln stehen und abortiren als solche. — Der Inhalt der Bläschen ist wenigstens im Anfang gemeinlich ganz wasserhell, enthält jedoch Salze, Eiweiss und wohl meist auch einige moleculäre Organisationselemente. Sehr häufig trübt sich bald der Inhalt theils durch Beimischung von Epidermisfragmenten, theils bei reichlicherer Gegenwart von den Eiterkörperchen analogen Bildungen. Die Trübung der Bläschen geschieht um so rascher und stärker, je hyperämischer der Boden ist oder im Verlauf wird, auf welchem die Bläschen entstanden. — Die Form der Bläschen ist meist ziemlich regelmässig, bei den kleinsten Formen oft conisch, bei den grösseren gewöhnlich gewölbt, doch werden Unregelmässigkeiten besonders durch Confluenz der Bläschen herbeigeführt. — Die Bläschen heilen unter der Voraussetzung, dass die Hyperämie verschwindet, nach Berstung der Epidermis oder durch Wiederaufnahme des Abgesetzten mit einfacher Vertrocknung und zwar stellt sich dabei bald nur eine leichte Exfoliation, bald eine lamellöse Verkrustung ein.

Zahlreiche Bläscheneruptionen sind entschieden nur die Folge örtlicher Einwirkungen. So ist die gewöhnlichste Exsudationsform, welche die Krätzmilbe hervorbringt, das Bläschen. Intense Sonnenwärme ruft Bläscheneruptionen ganz gewöhnlich hervor (Eczema solare) und Bläschen entstehen überhaupt in warmer Jahreszeit häufig ohne bemerkliche weitere Einflüsse auf die einzelne Stelle. Bläscheneruptionen werden ferner durch Sublimat-, Veratrin-, Silbersalpeterreinreibungen und viele andere Stoffe mit grosser Sicherheit hervorgerufen. Dessgleichen entstehen sie, wenn die Haut lange durch Schweisse gereizt wird. Es ist nutzlos und belästigend, alle diese von hundertfach verschiedenen Ursachen abhängigen und daher auch hundertfach verschiedenartig sich gestaltenden Bläscheneruptionen speciell zu bezeichnen und zu categorisiren; so sehr es allerdings im einzelnen Falle die nächste Aufgabe des Diagnostikers ist, zu untersuchen, ob vorhandene Bläschen nicht durch beliebige örtliche Einflüsse und durch welche hervorgebracht sein mögen. — Gar nicht selten treten im Verlaufe diverser anderer Krankheiten, sowohl fieberhafter, als chronischer, beschränkte oder auch verbreitetere, jedoch gewöhnlich nicht dichtstehende Bläscheneruptionen auf, deren Entstehung weder durch eine örtliche Einwirkung, noch durch constitutionelle Verhältnisse, noch durch eine besondere empirische Congruenz mit der speciellen bestehenden Krankheitsform sich erklären lässt. Meist sind jedoch dieselben ohne alle Bedeutung für den Gang des Krankseins, wengleich sie nicht selten beim Beginn ihres Erscheinens gemissdeutet werden. — Es bleiben aber zahlreiche Bläschenbildungen übrig, die offenbar eine gewichtigere Bedeutung haben, ohne dass es freilich gelingen dürfte, diese Bedeutung offen darzulegen. Es sind diess die eczematösen, die Friesel-, die Herpesformen, die sich theils durch die Umstände ihrer Entwicklung, theils durch ihre eigenthümliche Gestaltung, theils durch ihre grosse Hartnäckigkeit auszeichnen und bald als örtliche Hautleiden, bald als der Ausdruck unbekannter Constitutionsanomalieen angesehen werden müssen.

2) Vesica, Bulla, Blase, eine mehr als erbsengrosse, oft mehrere Zoll breite Erhebung der Epidermis durch eine helle oder trübe Flüssigkeit. Sie kann die Folge einer intensen und eine grössere Fläche treffenden örtlichen Einwirkung sein, stellt aber in Abwesenheit solcher Ursache den Ausdruck einer beträchtlichen Constitutionsstörung oder eine bedeutende Hauterkrankung dar und ist in solchen Fällen niemals als belanglose Erscheinung anzusehen. Sie bildet sich selten ohne vorangegangene Hyperämie, doch ist die Hyperämie, die sie einleitet, oft eine äusserst mässige. Sie kann ferner durch Confluenz dichtgedrängter und stark entwickelter Quaddeln oder Vesikeln sich bilden. Der Inhalt der Blase ist derselbe, wie der der Bläschen, doch sind die organischen Bestandtheile schon reichlicher und sind Blutkörperchen zuweilen in ziemlicher Anzahl darin enthalten; auch bilden sich oft gerinnende und diphtheritische Schichten auf dem Boden der Bullae. Die Blase kann ohne Weiteres heilen unter lamellöser Exfoliation, wird aber für sich oder durch successives Weiterschreiten oft chronisch oder kann auch zu dicken Verkrustungen und Verschwärungen Veranlassung geben.

Die Blase unterscheidet sich von den Bläschen nur durch das grössere Volumen und es ist auf der Grenze gewissermaassen willkürlich, ob ein seröser Erguss unter die Epidermis als Bläschen oder als Blase angesehen werden will, wie denn z. B. die Varicellen und die Rhypien bald als Bläschen, bald als Blasen bezeichnet werden. Indessen ist der Unterschied doch kein ganz unwesentlicher, denn wir sehen, dass gewisse Formen von Bläschen, z. B. die eczematösen und die Frieselbläschen, sich geradezu niemals zur Grösse einer Blase entwickeln und dass bei den Herpesbläschen diess auch nur bei dichtgedrängtem Stande durch Confluenz geschieht, während dagegen bei Varicellen und bei Rhypien, sowie beim Pemphigus nicht nur die breiten blasenartigen Formen vorherrschen, sondern die Formen von kleinem Durchmesser, die man zu den Bläschen rechnen könnte, immer nur unter besondern Umständen sich zeigen. Man hat wohl auch noch eine weitere Distinction gemacht, indem man die allergrössten Blasen als Ampullae bezeichnete, doch ist dieser Ausdruck gänzlich überflüssig, weil er durchaus keine wesentliche Differenz involvirt. Die Blasenformen können an sich durch eine gesteigerte Hyperämie entstehen; indessen ist es auffallend, dass von dem Grade der Hyperämie allein die Geneigtheit zu Blasenbildungen nicht

abzuhängen scheint. Während z. B. das typische Gesichtserysipel sehr gewöhnlich Blasenbildungen im Gefolge hat, so ist dieselbe eine Seltenheit bei der ebenso intensen Hyperämie des Scharlachs und des traumatischen Erysipels. Während die Anwendung des Cantharidins auf die Haut ziemlich rasch eine Blase hervorbringt, wird dagegen durch andere Hautreize, die eine mindestens nicht geringere Hyperämie bewerkstelligen können, z. B. durch Senf keine Blasenbildung oder nur ausnahmsweise eine solche zustandegebracht. Bei den aus constitutioneller Ursache oder als örtlich spontane Erkrankungen der Haut entstehenden Blasen ist in der Mehrzahl der Fälle die Hyperämie eine äusserst geringe und wo das Leiden der Haut einmal eingewurzelt ist, kann eine sehr unbedeutende Reibung einer Stelle, wie sonst von einer Hyperämie, hier von einer Blasenbildung gefolgt sein. — Da der Inhalt der Blase in den meisten Fällen nicht reines Serum ist, sondern Eiterkörperchen beigemischt enthält, so können diese ganz gradatim zum Ueberwiegen kommen und es ist eine alltägliche Erfahrung, dass neben einfachen wasserhellen Blasen einzelne mit vollkommenem Eiter gefüllte Blasen sich auf der Haut finden. Ebenso verhält es sich mit den Blutkörperchen und der Uebergang von schwach röthlich gefärbten Blasen zu einem ziemlich dunklen blutigen Inhalt ist etwas ganz gewöhnliches. Je mehr aber im Inhalt der Blase Eiter- oder Blutkörperchen sind, um so mehr ist statt lamellöser Exfoliation Krusten- und Borkenbildung nach der Blase zu erwarten und diese erreichen bei sanguinolenten Blasen oft eine ganz enorme Dike.

So mannigfach gestaltet und verschiedenartig nach der Art ihres Vorkommens die serösen unter die Epidermis erfolgenden Exsudationen sind, so lassen sich doch dieselben zu einigen wenigen Hauptformen zusammengruppiren.

Zwar ist es nicht möglich, den wesentlichen ätiologischen oder anatomischen Differentialcharacter dieser Gruppen bündig darzulegen, ja selbst nur descriptiv die Eigenthümlichkeit jeder genau festzustellen und damit die Zusammenfassung objectiv zu rechtfertigen. Vielmehr liegt das Motiv der Vereinigung mehrerer Einzelformen in grössere Gruppen hauptsächlich in den Umständen, unter denen sie vorkommen, besonders aber in dem offenbaren und alltäglichen Ineinanderübergehen der zu einer Gruppe gehörenden Einzelformen, während diese an die Einzelformen von Bläschen- und Blasenausschlägen anderer Gruppen in weit geringerem Maasse sich anschliessen, sondern eher an ganz andersartige Exsudationen in Uebergangsformen sich anknüpfen und mit diesen zuweilen gemeinschaftliche Ursachen und gemeinschaftliches Vorkommen zeigen. Diese Categorien, unter welche die Einzelformen vertheilt werden können, sind:

- 1) Sudamina (schon pag. 174 besprochen).
- 2) Die eczematösen Eruptionen, stets atypische Erkrankungen, welche sich in mehrfacher Beziehung den impetiginösen Pusteln anschliessen.
- 3) Die Frieselform, eine mit den typischen exanthematischen Hyperämieen, sowie in Betreff ihres Vorkommens, ihrer begleitenden Erscheinungen und ihrer Flüchtigkeit mit der Urticaria vielfache Anknüpfungspunkte zeigende Eruption.
- 4) Die Herpesformen, durch die eigenthümliche und ganz räthselhafte Stellung der einzelnen Bläschen sich auszeichnende Erkrankungsarten, überdem zum Theil durch ihr Vorkommen und ihren typischen Verlauf eigenthümlich.
- 5) Die Varicellen (s. Constitutionskrankheiten).
- 6) Die Blasen des typischen Erysipels (s. pag. 156).
- 7) Der Pemphigus, noch am meisten den Herpesformen, andererseits aber auch an Rhyphia und Ecthyma sich anschliessend.
- 8) Die Rhyphia, serosanguinolente und serosaniöse Exsudationen darstellend und in unmittelbaren Uebergängen an einzelne Formen des Ecthyma sich anschliessend.

Unter diesen Gruppen von Hautentzündungen haben besonders die Formen des Pemphigus, der Rhyphia unter sich und mit den Eiterblasen des Ecthyma vieles Gemeinschaftliche und verlieren sich in mannigfachen Uebergängen in einander, obwohl andererseits nicht in Abrede gestellt werden kann, dass Differenzen obwalten, deren Gründe aus den Umständen der Eruption nicht hervorgehen. So viel ist sicher, dass der Pemphigus nicht nur mit gewöhnlichen Blasen, sondern gar nicht selten mit einzelnen Pusteln verläuft und es ist nur eine verwirrende Redensart, wenn man sagt, er sei in solchen Fällen mit Ecthyma complicirt. Ebenso ist bei manchen Fällen gar nicht zu entscheiden, ob man sie zum Pemphigus oder zur Rhyphia rechnen soll,

und wiederum sind die Rhyphia und das Ecthyma cachecticum nach den wichtigsten Beziehungen sich so ähnlich, dass es durchaus unnatürlich erscheint, darauf eine Unterscheidung zu gründen, dass bei der ersteren sparsame und bei dem letzteren reichliche Eiterkörperchen in der ersten Exsudatabsezung sich finden. Nur die Unbekanntschaft mit den wesentlichen Ursachen der Gestaltung der Ausschläge rechtfertigt es und macht es räthlich, vorläufig an die äussere Form dieser Hautkrankheiten in der Beschreibung sich anzulehnen, wobei man nur nicht vergessen darf, dass man vielleicht Zufälligkeiten ein Gewicht beilegt, das sie nicht verdienen, und dass die consequente Handhabung dieser Spaltungen im einzelnen Falle zu Unnatürlichkeiten führen kann.

a. Eczematöse Eruptionen.

α. Eczema simplex.

Das Eczema simplex ist ein atypischer Ausschlag, welcher gemeiniglich durch äussere örtliche Einflüsse, durch Hitze, Sonnenstrahlen, Manipulationen mit scharfen Substanzen, durch die Kräzmilben u. dergl. mehr entsteht. Bei Individuen mit empfindlicher Haut scheint es oft auf so unbedeutende Veranlassungen sich bilden zu können, dass diese sich der Beobachtung entziehen. Auch durch constitutionelle Ursachen wird es vielleicht zuweilen hervorgerufen, obwohl diese nicht näher bezeichnet werden können. Es kommt an allen Stellen des Körpers, jedoch am wenigsten im Gesicht vor.

Das Eczema simplex besteht aus kleinen vereinzelt oder dichtstehenden, ganz unregelmässig vertheilten, selten gruppirten Bläschen mit wasserhellem Inhalte auf kaum geröthetem, manchmal auch etwas lebhafter hyperämischem Boden, und ist von mässigem Beissen und Brennen begleitet. Es verläuft ohne Betheiligung des Gesamtorganismus acut, oder durch successive Eruptionen chronisch. Oft werden die Bläschen wieder resorbirt und die Epidermis bleibt in gerunzeltem Zustand auf der Stelle liegen oder sie löst sich in einer kleinen Scheibe ab. Durch Reizungen, wie Krazen, können die Bläschen voluminöser werden, manchmal selbst mit Eiter sich füllen, in seltenen Fällen geben sie zu Excoriationen Veranlassung. Auch kann das Eczema simplex in das Eczema rubrum und in das sogenannte chronische Eczem übergehen.

Die Therapie ist vorzugsweise causal. Werden die Ursachen beseitigt und vermieden, so hört meistens der Ausschlag sofort von selbst auf. Sollten die Ursachen nicht aufzufinden sein oder die Eruptionen trotz ihrer Entfernung fortdauern, so wendet man zunächst gemeine Bäder, dann Saifenbäder an, durch deren Gebrauch man häufig eine vorübergehende Steigerung des Ausschlags, aber eine raschere Abheilung, manchmal auch eine Erkennbarkeit der Ursache (Kräzmilben und ihrer Gänge) erzielt. Ist auch damit das Eczem nicht zu beseitigen, so kann man milde Abführmittel versuchen, eine Einreibung mit grüner Saife vornehmen und tonische und adstringirende Bäder gebrauchen.

β. Eczema rubrum.

Das Eczema rubrum ist eine atypische Affection, die vorzüglich jugendliche Subjecte befällt, meist ohne bekannte Ursachen auftritt, zuweilen

nach Erkältungen, Erhizungen, bei plötzlicher Menstruationsstörung beobachtet wird, zuweilen auch aus einem chronischen Eczem sich ausbildet. Der Sitz desselben sind am häufigsten das Gesicht und die Extremitäten, seltener der Truncus.

Auf lebhaft hyperämischen Boden von mehreren Zoll bis ein Fuss und mehr im Durchmesser, der an der Grenze meist eine gefleckte Röthe zeigt, und unter heftiger Hitze und Spannung entwickeln sich sparsame oder zahlreiche sehr kleine Bläschen, die mit einem milchfarbenen Serum gefüllt sind, bald plazen und ihren Inhalt ergiessen. Sofort beginnt von da aus ein Exsudationsprocess auf die Fläche im Bereich der ganzen hyperämischen Stelle oder auf einem grossen Theil derselben, die Epidermis wird aufgeweicht, zerrissen, in unreifem Zustande abgestossen, ein seröses oder dünneiteriges Exsudat erhält die Stelle fortwährend feucht und verfestigt sich vorübergehend zu dünnen, weichen, loker aufszizenden Krusten. Daneben ist häufig allgemeines Uebelbefinden, sind selbst Fieberbewegungen vorhanden. In den Fällen, in welchen das Eczema rubrum aus einem chronischen Eczem sich entwickelt, geschieht diess durch allmälige Steigerung der Hyperämie der Cutis, unter zunehmendem Brennen und dem Eintritt eines dicklicheren schleimartigen Secrets. — In leichteren Fällen erleicht die Stelle nach 8—10 Tagen, die Secretion mindert sich, das Aussehen wird trockener; aber äusserst häufig kommen Recidiven und die Epidermis, die eben anfängt zu consolidiren, wird aufs Neue losgestossen. Bei diesen Rückfällen sind bald neue Bläscheneruptionen, besonders im Umkreis der Hyperämie zu bemerken, bald nicht. Uebrigens sind die Bläschen von so flüchtigem Bestand, dass sie sehr wohl der Wahrnehmung sich entziehen können. Bei noch stärkerer Steigerung der Hyperämie bildet sich eine blutige und eiterige Ausscheidung, der Schmerz kann ganz unerträglich werden; dabei können die allgemeinen Erscheinungen einen heftigeren Grad erreichen; aber auch wenn der Zustand sich wieder ermässigt, zieht sich in solchen Fällen die Affection mehr in die Länge. — Nicht selten geht das Eczema rubrum in das gemeine chronische Eczem oder in das Eczema impetiginodes über.

Die Therapie besteht in strenger Diät, bei vollaftigen Individuen können selbst Venaesectionen gemacht werden, alle Reizungen sind zu vermeiden, selbst der Einfluss der frischen Luft ist unzutraglich. Aeusserlich sind laue Fomentationen, bei grossem Schmerz mit narcotischen Mitteln, später vorsichtig trocknende Salben anzuwenden. Eine Vermehrung der Darmsecretion ist meistens nützlich. Bei längerer Dauer muss die Behandlung des chronischen Eczems eintreten.

γ. Eczema impetiginodes.

Das Eczema impetiginodes ist eine äusserst gewöhnlich vorkommende Mittelform von Eczema und Impetigo und findet sich in jedem Alter, doch vornehmlich im kindlichen, bei jeder Constitution, doch vornehmlich bei der lymphatischen.

Das Eczema impetiginodes besteht entweder von Anfang als solches,

oder es entwickelt sich aus einem gedrängt stehenden Eczema simplex, oder es folgt einem Eczema rubrum. In den beiden ersten Fällen tritt die Gestaltung der Eruption zum Eczema impetiginodes mit einer grossen Acuität auf, vornehmlich bei vollsäftigen und jungen Individuen. Ohne dass die Haut auffallend roth wird, schwillt sie an, zahlreiche Bläschen treten auf, plazen frühzeitig und sind von neuen gefolgt. Der Inhalt der Bläschen erscheint bald trübe und eiterartig, beim Plazen der Bläschen fliesst die Flüssigkeit nicht ab, sondern fängt an, sich zu einer Kruste zu consolidiren. Diese Krusten sind anfangs lamellös, auf einander geschichtet, dabei aber weich und die entblösste Cutis darunter erscheint roth, empfindlich und mit einer röthlichen, schleimig-eiterigen Flüssigkeit bedeckt. Im Umkreis folgen neue Bläschen, deren Inhalt bei Zunahme der Affection immer eiterartiger wird. Zugleich werden nun die Borken allmählig dicker, meist auch etwas härter und ähneln mehr den Borken der Impetigo. — Wenn die Affection aus einem Eczema rubrum beginnt, so werden die voluminösen Krusten noch früher hergestellt und bilden sich oft ohne neue Bläschenruptionen. Bei einzelnen Individuen können bei raschem Auftreten ecthymaartige Eiterblasen in der Nachbarschaft des Ausschlags entstehen.

Dieser Verlauf ist zuweilen von einer mehr oder weniger hervortretenden Störung des Allgemeinbefindens begleitet, die jedoch nur selten hohe Grade erreicht und bis zu deutlichen Fieberbewegungen sich steigert. Nur kränkelige und schwächliche Subjecte werden von zahlreicheren Erscheinungen aus andern Organen befallen. Zuweilen jedoch dehnt sich die Affection in stärkerem Grade auf das subcutane Zellgewebe aus und nähert sich dann der Impetigo erysipelatodes.

Es kann sich nun die Affection nach 14 Tagen oder einigen Wochen ermässigen, indem bei Aufhören der Exsudation auf die Cutis die Borken keine neue Nahrung bekommen: sie werden trockener, grauer, fallen ab. Oder die Affection geht in chronisch lentscirenden Zustand über, gelbe oder graugelbe persistente Borken bedecken den Theil, der wenig geröthet ist, und erhalten durch eine mässige fortdauernde Secretion einen stetigen Zuwachs. Oder die Affection zieht sich durch immer neue acute Exacerbationen, welche, wenn eben eine Ermässigung eintreten will, sich wiederholen, mehr und mehr in die Länge. Allmählig können sich Ulcerationen unter den Krusten bilden, die jedoch nur bei auffallender Vernachlässigung in die Tiefe gehen. Auch Verdikungen der Cutis können sich allmählig herstellen und oft treten in der Nachbarschaft oder an andern Theilen gewöhnliche Eczeme, Impetigogruppen oder Ecthymapusteln auf.

Beim Abheilen des Eczema impetiginodes bleibt zuweilen ein bräunlicher Flek zurück, der in manchen Fällen sich nie mehr verliert.

Es braucht kaum angeführt zu werden, dass eine strenge Scheidung des Eczema impetiginodes vom Eczema rubrum einerseits, vom Eczema chronicum andererseits und wiederum von der Impetigo unnatürlich und unmöglich ist.

Die Behandlung des Eczema impetiginodes bei seinem ersten Auftreten ist der des Eczema rubrum gleich, nur dass A sonsti

Antiphlogose bei demselben niemals nöthig ist. Auch die Diät braucht nicht so sehr entziehend zu sein, sondern muss nur alle wirklich reizenden Stoffe und alle Ueberladung des Magens ausschliessen. Ueberhaupt scheint es zweckmässiger, bei dem Eczema impetiginodes keine zu rasch heilenden Mittel anzuwenden, vielmehr den Verlauf nur zu überwachen, die Krusten nur, wenn sie zu dik werden, abzulösen, die Secretion auf der Cutis nur, wenn sie zu reichlich wird, zu beschränken. Daneben scheint die Anwendung von stuhlantreibenden Mitteln und später von Diureticis einen günstigen Einfluss auf den Ausschlag zu haben. Wenn mehrere Wochen hingegangen sind, ohne dass eine Neigung des Eczema impetiginodes zur Heilung sich wahrnehmen lässt, so ist vornehmlich nach constitutionellen Ursachen zu forschen, welche dasselbe möglicher Weise unterhalten könnten, und auf diese zu wirken. Nur bei Abwesenheit von solchen, bei Mangel einer Disposition zu Krankheiten innerer Organe, oder bei entschiedener Chronicität des Ausschlags dürfen mild unterdrückende Mittel angewendet werden, wie sie beim Eczema chronicum angeführt werden sollen.

δ. Eczema chronicum (nässende Flechte, Salzfluss).

I. Aetiologie.

Das chronische Eczem ist eine äusserst häufige und sehr hartnäckige Erkrankungsform, welche in jedem Alter auftreten kann. Es kann auf das Eczema rubrum und impetiginodes folgen, oder auch in milderer und allmälligerer Weise sich entwickeln, zuweilen aus einer Pityriasis rubra, zuweilen aus einer einfachen Bläscheneruption, oder aus einem chronischen Erythem. Häufig wird es durch örtliche Einwirkungen hervorgerufen: durch Krätzmilben, durch Erkältung und Durchnässung eines Theils, durch Verletzung, Unreinlichkeit, Contact mit scharfen Substanzen.

Da jedoch solche Einflüsse bei vielen Individuen wirkungslos sind und nur bei einzelnen das Eczem zur Folge haben, so muss bei letzteren eine Prädisposition bestehen. Ob diese in constitutionellen Verhältnissen oder in der ursprünglichen Beschaffenheit der Haut liege oder in beiden liegen könne, ist ungewiss. Offenbar kann aber auch ohne äussere Einwirkungen das Eczem spontan sich entwickeln und die Ursachen seiner Entstehung sind dann äusserst dunkel. Hereditäre Anlage ist schwerlich ganz abzuleugnen. Missbrauch scharfer Nahrungsmittel oder alcooliger Getränke mag manchmal mitgewirkt haben; aber es bleiben noch genug Fälle übrig, wo die Ursachen gänzlich verborgen sind.

II. Pathologie.

Es besteht das chronische Eczem entweder aus einer Reihe successiver, sich schnell auf einander folgender Eruptionen, oder ist es permanent und zeigt nur zeitweise Exacerbationen und Besserungen.

Die Gestaltung des Ausschlags bietet ungemein viele Verschiedenheiten dar, die vom Alter des Kranken und des Ausschlags, von dessen Stelle und zufälligen Verhältnissen abhängen. Bei demselben Individuum kann der Ausschlag zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Stellen verschiedene Formen zeigen.

Das Characteristische ist das chronische Bestehen einer grösseren oder kleineren hyperämischen, oft sehr mässig hyperämischen, meist von starkem

Juken, Beissen oder Brennen befallenen Fläche, auf der von selbst oder bei dem gelindesten Reiben eine dünne seröse, blutig-seröse oder eiterig-seröse Flüssigkeit sich ergiesst. Im Umkreis der Stelle bemerkt man oft kleine wasserhelle oder milchig aussehende oder gelbeiterige Bläschen, die jedoch auch sehr oft fehlen.

Dabei findet man entweder die befallene Fläche stark geröthet, schmerzhaft und selbst bis in die Tiefe entzündet, einige schrundige Furchen durchziehen sie und diese sondern eine sehr abundante gelbliche, mit der Leinwand stark verklebende Flüssigkeit ab. Das Entfernen der anklebenden Bekleidung macht heftigen Schmerz und ebenso wird jede Berührung oder Vorletzung empfindlich und meist fliesst Blut in solchen Fällen ab. Auf der Fläche bemerkt man mehr oder weniger zahlreiche stärker geröthete kleine Protuberanzen, welche vorzugsweise leicht bluten und vorzugsweise empfindlich sind. Mindert sich die Reizung etwas, so bildet die secernirte Flüssigkeit gewöhnlich Borken, die denen des Eczema impetiginodes oder der Impetigo ähnlich sind.

Oder der Theil sieht glänzend und lebhaft geröthet aus und ist überzogen von einer sehr zarten, scheinbar sehr gespannten Epidermis, die bei der leichtesten Verschiebung in zahlreiche feine Runzeln sich faltet. Das Gewebe der Leinwand, die eine solche Stelle bedekt, zeichnet sich scharf auf ihr ab. Gegen die Grenze hin ist die Fläche von zarten, troken erscheinenden, loker aufszizenden, zuweilen dachziegelartig geschichteten Epidermislamellen bedekt; zuweilen, jedoch nicht sehr häufig sizen an dieser Grenze einzelne kleine Bläschen. Auf der Fläche selbst wird eine dünne Serosität abgesondert, oft in ungeheurer Menge (Salzfluss). Jedes Krazen, jeder Diätfehler, jeder Genuss einer geringen Menge geistigen Getränks, jede Erhizung oder stärkere Bewegung vermehrt diese Secretion. Von Zeit zu Zeit mit oder ohne bekannte Veranlassung exacerbirt dieser Zustand und nähert sich mehr dem zuerst betrachteten.

In einer andern Form erscheint die Stelle mehr oder weniger troken, spröde und gelblich weisse, graue oder schwärzliche Lamellen von zerklüfteter Epidermis sizen auf der kranken Fläche. Entfernt man diese schuppigen Auflagerungen, die einer Psoriasis inveterata nicht unähnlich sind, so erscheint darunter die Haut ein wenig geröthet, zeigt aber nirgends die punktförmigen trokenen Hervorragungen der Psoriasis. Fasst man die Haut in einer Falte, so ist sie verdickt, sehr derb und es unterscheidet diese Derbheit die kranke Haut in ziemlich scharfen Grenzen von der gesunden. Die Absonderung von Flüssigkeit ist sparsamer, als bei den andern Formen und wird nur zeitweise stärker. Die Empfindungen sind gering, höchstens ist ein schwaches Juken vorhanden, dagegen zuweilen Schmerzen in der Länge des Glieds. Je länger diese Form andauert, um so trokener werden die Schuppen und um so mehr nähert sich die Form auf den ersten Anblick einer inveterirten Psoriasis.

Wiederum in einer andern Form ist die Haut weniger mit lamellösen Schuppen, als vielmehr mit mehr oder weniger diken höchst lentescirenden Krusten bedekt, die von Natur blass, durch verschiedene Anhängsel mehr oder weniger dunkel gefärbt sein können. Auch hierbei ist die flüssige

Secretion geringer und dient nur eben dazu, die Krusten zu unterhalten. Die Cutis ist bei dieser Form verdickt, um so mehr, je länger die Affection gedauert hat. Die Empfindungen sind gering, aber durch die dicken Borken können die Bewegungen mehr oder weniger beeinträchtigt werden und es kann durch allmälige Ausbreitung der Kruste ein ganzes Glied, der ganze behaarte Theil des Kopfes, ja selbst ein grosser Theil des Körpers überzogen werden (*Eczema impetiginodes chronicum*, *Crusta serpiginosa* der älteren Pathologie).

Diese sämmtlichen Formen, von denen fast jede ihre Lieblingsstellen auf der Haut hat, können jedoch vielfach in einander übergehen. Eine kann sich aus der andern entwickeln, verschiedene können neben einander vorhanden sein.

Das *Eczema chronicum* hat je nach der Stelle, auf welcher es vorkommt, noch manche Eigenthümlichkeiten, sowohl in Beziehung auf Verlauf, als auf Form, als auch auf Bedeutung.

Ueber den ganzen Körper verbreitet kommt das *Eczema chronicum* am häufigsten bei Kindern und jungen Leuten vor, zuweilen aber auch in vorgerücktem Alter. Es ist nicht selten durch eine inveterirte Krätze bedingt, ist höchst unheillich, die Constitution leidet darunter und cachectische Zustände stellen sich her.

Auf dem behaarten Theil des Kopfes findet sich die Erkrankung am meisten bei Kindern und zeigt bald die dem *Eczema rubrum* ähnliche Form, bald die des *Eczema impetiginodes*. Gewöhnlich schwellen die Lymphdrüsen an, Läuse nisten in den Krusten, die Haare werden spröde und licht und gehen stellenweise oft verloren. Manchmal erstreckt sich der Ausschlag von da weiter über die Nachbarschaft. Ueberdem ist ein Einfluss auf das Gehirn ersichtlich: nicht nur leiden bei längerem Bestande die Functionen des Gehirns gerne und eine mangelhafte Fortentwicklung dieses Organs ist zu bemerken, sondern bei schnellem Verschwinden oder unvorsichtigen Heilversuchen der Krankheit treten sehr häufig plötzliche mehr oder weniger schwere Zufälle, *Hydrocephalus acutissimus*, Convulsionen und plötzlicher Tod bei sehr kleinen Kindern, *Meningitis tuberculosa*, epileptische Anfälle, Manie und Apoplexie bei etwas älteren auf.

Im Gesichte kommt das *Eczema chronicum* gleichfalls vorzüglich bei Kindern vor und entsteht zuweilen in Folge von Nasenflüssen und Augenblennorrhoeen, bleibt auch wohl nach andern acuten Hautausschlägen zurück, ist gewöhnlich sehr hartnäckig und hinterlässt bei endlicher Heilung die Haut des Gesichts in einem rauhen und mehr oder weniger widernatürlichen Zustande.

In der Gegend der Augen kommt die Krankheit in allen Alteru vor. Augenentzündungen und Umstülpungen des Auglids gesellen sich häufig hinzu. Die Epidermis an den Auglidrändern geht meist für einige Zeit verloren und Excoriationen mit Verlust der Wimpern sind zu bemerken.

Am Ohre beobachtet man das *Eczema chronicum* sehr häufig bei Geisteskranken, übrigens auch bei andern Individuen. Es hat gewöhnlich die stark hyperämisirte Form, das äussere Ohr ist dick und unförmig angeschwollen und verkrüppelt bei längerer Dauer, Ausflüsse aus dem Gehörgang und später Verengerungen desselben treten gewöhnlich ein. Das Gehör kann benachtheiligt werden und verloren gehen. Meist schwellen Lymphdrüsen an.

An den Brustdrüsen kommt die Affection besonders bei Säugenden, aber auch bei solchen, welche nie Milch gaben, selbst bei kleinen Kindern vor. Es bilden sich gewöhnlich Excoriationen an der Warze und die Affection ist äusserst hartnäckig.

An der Nabelgegend kommen besonders bei etwas eingezogenem Nabel chronische Eczeme vor, sowohl bei Säuglingen, als auch bei Erwachsenen.

Das Eczem über den ganzen Bauch nimmt vornehmlich bei Kindern oft die hyperämisirte Form an und verbindet sich mit schründigen Geschwüren an den Schenkelbügen und in den Furchen der Haut.

An der Vorhaut, am Penis, am Hodensack, am Perinäum findet sich ein isolirtes chronisches Eczem selten vor dem 30sten Lebensjahr, aber es zeigt dann eine ausserordentliche Hartnäckigkeit. Der Theil ist mit Excoriationen überdeckt, bald die hyperämisirte, bald die Krusten bildende Form ist vorhanden, die Cutis wird derb, das Jucken und Beissen ist unerträglich. Zuweilen ist der Zustand mit inneren Krankheiten verbunden oder wechselt mit ihnen.

An den weiblichen Genitalien überzieht ein Eczem, wenn es auch von einer kleinen Stelle ausgeht, gern die ganze Gegend, ist mit Fluor albus und schmerzhaftem Harnen verbunden und zeigt gleichfalls eine bedeutende Hartnäckigkeit.

Am Afterrand findet sich das Eczem vornehmlich bei Hämorrhoidalfüssen und bleibt dort gerne beschränkt oder breitet sich auch über die Genitalien aus.

An den Armen zeigt sich das Eczem am häufigsten in der Achselgrube und an der Beugeseite des Vorderarms. Es hat meist die impetiginöse Form und hängt oft von Krätze ab.

An den Händen kommt es theils auf dem Rücken der Hand vor, wobei die Haut rauh, borkig und schrundig wird, oft die schuppige Form sich herstellt, auch gewöhnlich die Nägel zu Grunde gehen. In den Handtellern wird bei derber Haut die Flüssigkeit oft unter der verdickten Epidermis zurückgehalten. Das Brennen und die Empfindlichkeit der Cutis hindern alle Handarbeit.

An dem Oberschenkel ist die impetiginöse Form die häufigste und zwar bilden sich an der Innenfläche mehr dике Borken, an der äussern mehr lamellöse.

An den Unterschenkeln kommt das chronische Eczem am allerrhäufigsten und vornehmlich bei etwas älteren Subjecten vor. Alle Formen sind dort zu Hause. Es ist von äusserster Hartnäckigkeit und gibt sehr oft zu ausgebreiteten Geschwüren Veranlassung.

Die Affection kann lange auf die ursprünglich befallene Stelle beschränkt bleiben, allmählig aber auch weiter sich ausbreiten. Aeussere Einflüsse, Diätfehler, Verstopfung, Erhizungen steigern gemeiniglich die Erkrankung nach Ausdehnung und Intensität, rufen alsbald verstärktes Beissen und Brennen, vermehrte Hyperämie und Exsudation hervor.

Je länger die Affection besteht, um so derber und infiltrirter wird allmählig die Cutis und um so weniger ist sie im Stande, jemals wieder normale Beschaffenheit anzunehmen. Oft bilden sich Varicositäten in der Nachbarschaft des Ausschlags. Oft entstehen auch durch fortgesetzte schädliche Einflüsse Geschwüre, besonders an den unteren Extremitäten.

Allgemeine Symptome sind selten vorhanden, im Gegentheil fühlen sich die Kranken oft besonders wohl, so lange die kranke Hautstelle nässt. Zuweilen treten ziehende und reissende Schmerzen in dem ergriffenen Theile auf. Zuweilen, besonders bei kleinen Kindern erfolgt eine Infiltration der Lymphdrüsen und wird bei sehr langem Bestande des Ausschlags die Constitution allmählig zerrüttet. Acute Exacerbationen sind häufig von ähnlichen Allgemeinsymptomen begleitet, wie die Eruption des Eczema simplex oder rubrum. Beim raschen Verschwinden des chronischen Eczems beobachtete man zuweilen schwere Zufälle vom Gehirn, von der Brust, vom Darm.

Das Eczema chronicum gewährt um so weniger Aussicht auf spontane oder künstliche Heilung, je länger es besteht und je älter das Individuum ist. Bei Kindern dagegen verschwinden oft sehr lange bestehende Eczeme, nachdem sie zuvor aller Behandlung widerstanden hatten, endlich von selbst, namentlich zur Zeit des zweiten Zahnens, zur Zeit der Pubertätsentwicklung.

III. Therapie.

Das Eczema chronicum gehört zu den hartnäckigsten Affectionen und es entsteht zuvörderst die Frage, ob eine energische Behandlung desselben überhaupt nur rathsam sei. Man wird hiebei den dem Eczem vorangehenden Gesundheitszustand mit demjenigen während des Bestehens des Ec-

zems zu vergleichen haben. Hat der Kranke vor der Entstehung des Eczems Beschwerden gehabt, welche nach seinem Eintreten sich ermässigten oder verschwanden, so ist die curative Behandlung des Eczems nicht sofort zu wagen.

Man begnügt sich mit milden Mitteln, durch welche die bedeutenderen Beschwerden, das Juken und Beissen etwas gelindert und die Ausbreitung des Eczems verhindert werden kann, wendet in dieser Beziehung hauptsächlich Bäder und eine sorgsame Hautpflege an, hält alle Schädlichkeiten von der Haut ab und sucht die Gesamtconstitution des Kranken zu kräftigen. Erst wenn letzteres gelungen ist und die früheren Beschwerden längere Zeit geschwiegen haben, so kann man zunächst durch milde innere Mittel, wie Laxircuren, diuretische Tisanen und erst im weiteren Verlaufe durch sehr vorsichtigen Gebrauch topisch beschränkender und troknender Mittel das Eczem behandeln. Es scheint dabei passend zu sein, in der Zeit, in welcher man das Eczem heilen will, ein künstliches Geschwür, eine Fontanelle zu unterhalten. Sobald jedoch bei dem Curversuch alte Beschwerden von inneren Organen wiederkehren oder neue eintreten, so ist von der Cur der Hautkrankheit abzusehen und selbst durch reizende Einreibungen die etwa schon vertrocknete und geheilte Stelle wieder fliessend zu machen.

Weniger ängstlich, jedoch immer vorsichtig hat man bei der Cur eines chronischen Eczems zu sein, das nicht mit inneren Krankheiten alternirt, um so vorsichtiger, je ausgebreiteter die Hautveränderungen sind. Auch hiebei thut man in inveterirten Fällen wohl, eine Fontanelle zu legen; fortwährend hat man aufmerksam auf alle Symtome, namentlich von der Brust, von den Nieren, vom Kopfe, vom Darmcanal zu achten und die Cur, sobald eine acute oder chronische Affection dieser Theile eintritt, zu suspendiren. Wenn irgendwelche Anomalieen der Constitution sich zeigen, so hat man zunächst auf diese zu wirken und zu erwarten, ob mit ihrer Besserung das Eczem nicht von selbst verschwindet.

Vollblütige Subjecte müssen in dieser Beziehung auf eine sorgfältige Diät gesetzt und Laxircuren unterworfen werden; schwächliche, decrepide und greisenhafte Individuen sind durch milde Nahrung zu kräftigen, Arthritiker mit alkalischen Wässern zu behandeln, auf Scrophulöse ist mittelst Jod, Leberthran u. dergl. einzuwirken. Bei ihrer Art nach undiaagnosticirbaren Constitutionsanomalieen kann zuweilen durch Diuretica und Laxircuren ein günstiger Erfolg erreicht werden. Ferner hat man auf Genaueste nach etwaigen äusseren Ursachen, welche das Eczem unterhalten, zu forschen, namentlich Krätzmilben zu beseitigen, bei unreinlichen Kranken eine strenge Hautpflege eintreten zu lassen, den Contact mit scharfen Substanzen, die Einwirkung hoher Temperaturen zu vermeiden, das Krazen zu verbieten, keine Wolle oder Baumwolle auf dem Leibe tragen, feuchte Localitäten mit trokenen vertauschen zu lassen. Man hat weiter in der ganzen Behandlung aufmerksam auf alles das zu sein, was eine wenn auch nur augenblickliche Steigerung der Absonderung auf den kranken Stellen herbeiführt, und solche Schädlichkeiten zu verhüten.

Unter Berücksichtigung aller dieser Cautelen kann bei einem kräftigen Individuum die Anwendung kühler schleimiger und gallertiger Bäder oder solcher Waschungen versucht werden und kann man in solchen Fällen vorsichtig selbst zu Ueberschlägen mit kaltem Wasser übergehen. Besonders sind die letzteren bei der hyperämischen Form nützlich und sind bei heftigem Juken selbst mit narcotischen Waschungen zu verbinden. Bei der sehr stark nässenden Form kann zu leicht troknenden Mitteln, Boraxwaschungen, Schwefelbädern, und bei mässiger Ausbreitung zu adstringirenden Salben gegriffen werden. Bei diker Borkenbildung sind die Borken von Zeit zu Zeit durch Cataplasmen abzulösen. Bei der trokenen Form ist die Anwendung des Theers in Einreibungen, die Anwendung der Dampfbäder

und Dampfdouchen am geeignetsten. In sehr inveterirten Fällen mag man Blasenpflaster, Camphorsalbe und selbst bei nicht zu grosser Ausdehnung des Uebels eine Cauterisation, z. B. mit Mineralsäuren, mit Aezkali versuchen. Auch sind zuweilen bei sehr alten und verbreiteten Affectionen dieser Art innerliche Curen mit Cantharidentinctur und mit Arsenik nützlich.

Stets muss man bei allen diesen Verfahren einerseits auf die eintretenden Veränderungen mit Umsicht achten, andererseits die Curmethode, so lange sie keinen Schaden bringt, selbst dann consequent fortsetzen, wenn man nach Wochen und Monaten noch keinen auffallenden Erfolg sieht. Ein unermüdliches Beharren hiebei bringt zuweilen selbst bei Ausschlägen, die nach vielen Jahren zählen und bei welchen man eine Besserung für kaum möglich erachtete, zuletzt noch Heilung.

b. Friesel, Miliaria.

I. Aetiologie und Pathologie.

Der Friesel tritt sowohl als acute und typische, wie als chronische Krankheit auf und beide Formen gehen in einander über. Ausserdem erscheint er bald als selbständige Krankheit, sowohl acut als chronisch, bald als Begleiter anderer Krankheiten, wiederum ebenso gut acut als chronisch. In allen Fällen sind es vornehmlich Individuen mit zarter Haut, die reichlich transpirirt haben, und besonders jüngere Subjecte, welche befallen werden. In allen Fällen ist ferner das Gemeinschaftliche eine meist nach Brustbeklemmung und oft nach Symptomen vom Nervensystem, gewöhnlich unter verbreiteten feinen Stichen in der Haut und unter Schweissen erfolgende Eruption von zahlreichen kleinen Bläschen mit rothem Hof und mehr oder weniger trübem Inhalt, welche erst zuweilen ziemlich flüchtig sind, bei einigem Bestande aber sich vergrössern, wohl auch confluiren und nach ihrer Vertrocknung mit kleienförmiger Desquamation abheilen.

1) Der selbständige acute typische Friesel kam früher in ausserordentlich mörderischen und ausgedehnten Epidemien vor und ist auch neuerdings in beschränkteren Kreisen beobachtet worden. Er tritt zuweilen aber auch, wiewohl ziemlich selten, vereinzelt und sporadisch auf. Seine Ursachen, sowohl bei epidemischer Verbreitung, wie bei sporadischem Vorkommen sind unbekannt. — In unseren sporadischen Fällen gehen allgemeine Fiebersymptome und die gewöhnlichen Exanthemvorboten voran, besonders aber wechselnde Schmerzen im Körper, Herzklopfen, Angst und Beklemmung, reichliche Schweisse mit der Empfindung von zahlreichen feinen Stichen in der Haut. Mit dem Ausbruch des gewöhnlich sehr reichlichen Exanthems lassen die Beschwerden für den Augenblick etwas nach, doch bleibt das heftige Schwitzen und hört auch das Fieber nicht immer alsbald auf. Gewöhnlich kommen jedoch neue Eruptionen, die abermals von mehr oder weniger schweren Zufällen, vorzüglich von Angst und Dyspnoe, zuweilen von Delirien eingeleitet sind, bis endlich eine dauernde Eintrocknung der Bläschen erfolgt. Schlimme Wendungen, die in Epidemien so gewöhnlich beobachtet wurden, sind in sporadischen Fällen selten: Unmachten, Delirien und Convulsionen, Stupor, plötzliches Verschwinden des Friesels mit nachfolgendem raschem Collapsus und tödtlichem Ende.

Es kann fraglich erscheinen, ob der sporadische acute selbständige Friesel nicht eher eine Constitutionskrankheit, als ein örtliches Uebel sei. Indessen fehlen doch genügende Beweise für die erstere Ansicht. Bei dem epidemischen Friesel dagegen scheint die Annahme einer wesentlichen und primären Allgemeinerkrankung kaum zurückzuweisen zu sein und wird derselbe, wie er sich nach den vorhandenen Berichten der Beobachter dargestellt hat, bei den Constitutionskrankheiten geschildert werden.

2) Der symptomatische acute Friesel ist eine nicht seltene Erscheinung im Verlaufe des Wochenbetts und verschiedener acuter Erkrankungen. Er findet sich vorzüglich beim Rheumatismus acutus und bei Entzündungen seröser Häute, seltener im Typhus, in der Ruhr, in der Pneumonie, bei sonstigen Exanthenen u. s. w. Ungleich häufiger wird er beim weiblichen Geschlecht, als beim männlichen beobachtet. Uebermässiges Warmhalten, übermässiges Theetrinken und Schwitzen während der Krankheit oder des Wochenbettes scheint seine häufigste Ursache zu sein, wiewohl auch bei ganz zwekmässig gehaltenen Kranken der Friesel zuweilen doch ausbricht. — Zu irgend einer Zeit stellen sich meist unter vorangehender beträchtlicher Steigerung der allgemeinen Erscheinungen, namentlich unter Dyspnoe und Nervenzufällen, heftiges Prikeln und Stechen in der Haut ein, welche zuweilen sich wieder verlieren und wieder kommen. Manchmal gehen diese vorüber, ohne von einem Ausschlag gefolgt zu sein, und auch die Zufälle vom Nervensystem und von der Brust können sich wieder ermässigen. Meist jedoch entwickelt sich nach diesen Hautempfindungen zuerst eine locale, sofort eine mehr verbreitete Frieseleruption, die bald sparsamer, bald dichter gedrängt steht, gewöhnlich den Kranken für den ersten Augenblick sehr erleichtert, sehr häufig aber durch successive Eruptionen sich in die Länge zieht und dadurch im weiteren Verlauf eine lästige Complication wird, indem bei jedesmaliger Ermässigung des Friesels die übrigen Symptome sich wieder steigern, mit jedem neuen Friesel aber die Haut weicher und empfindlicher wird. Uebrigens kommt es auch nicht selten vor, dass der Friesel ohne anzeigende Vorläufer ganz unerwartet auf der Haut sich zeigt und dass er ohne allen Nachtheil und ohne Beschwerden wieder verschwindet.

Wenn zuweilen nach dem Rückgang des Friesels die Krankheit rasch eine schlimme Wendung nimmt und tödtlich endet, so kann zwar nicht in Abrede gestellt werden, dass in einzelnen Fällen das Verschwinden des Ausschlags die Ursache des unglücklichen Ausgangs sein mag; aber noch viel gewisser ist, dass der Friesel oft deshalb auf der Haut vertrocknet und die Hyperämieen erleichen, weil die inneren Veränderungen im Organismus sich zum tödtlichen Ausgange anschicken und dass die Exsudate, die man im Pericardium und auf anderen Organen als Folgen des vermeintlichen Zurücksinkens des Friesels angesehen hat, in der That schon während der vollen Blüthe des Exanthems bestanden hatten und nur wegen mangelhafter Untersuchung übersehen worden waren.

3) Der chronische Friesel bleibt häufig nach einem acuten, sowohl primären als sympathischen, zurück, oder kann er sich auch bei Individuen, die sich habituell zu warm kleiden, die sehr viel schwitzen oder eine überzarte Haut haben, in langsamer ursprünglich chronischer Weise ausbilden. Er besteht in successiven Eruptionen, welche meist unter vorangehender Dyspnoe, Stechen und Prikeln in der Haut eintreten, oft mit allgemeinem Uebelbefinden und rheumatischen Schmerzen alterniren, aber auch für sich ein lästiges Uebel sind, das sich unbegrenzt lange hinauszieht, gewöhnlich

Sommers exacerbiert und Winters Remissionen macht. Zuweilen bemerkt man dabei eine chronische und oft in Schwankungen verlaufende Störung der Digestionsorgane mit auffallend rother, zuweilen rissiger Zunge, mit subjectiven abnormen Geschmacksempfindungen (Geschmak nach scharfen Dingen) und mit auffallendem Durste.

Diese chronische Form schliesst sich übrigens in unmittelbaren Uebergängen an das Eczema simplex, an Urticaria und an Licheneruptionen an, ist oft mit ihnen gemischt oder alternirt mit ihnen.

II. Therapie.

1) Bei dem acuten typischen selbständigen Friesel ist im Allgemeinen die expectative Behandlung anzuwenden, und nur die einzelnen beschwerlichen oder gefahrdrohenden Zufälle oder Complicationen verlangen ein directes Eingreifen. Es ist dabei das Verhalten durchaus dem bei symptomatischem Friesel ähnlich.

2) Der acute symptomatische Friesel ist bei den Krankheiten, bei denen er vorzukommen pflegt, vor Allem nach Möglichkeit zu verhüten, was durch ein mässig warmes Verhalten und durch die Vermeidung des Excesses in warmen Getränken am Besten geschieht. Bei sehr reichlichen Schweissen ist namentlich die grösste Sorgfalt darauf zu verwenden, dass die Schweisse nicht stagniren, sondern die Haut immer getrocknet und die Wäsche nach Möglichkeit gewechselt werde. Auch kann oft durch vorsichtig angewandte Essigwaschungen oder Waschungen mit Camphor u. s. f. das Schwitzen beschränkt und der Ausbruch von Friesel auf eine unschädliche Weise verhütet werden. Sind aber unter Umständen, wo man Friesel erwarten muss, schon beträchtliche Athembeschwerden vorhanden und lassen sich diese nicht durch die gewöhnlichen Mittel beseitigen, so kann es räthlich werden, den Friesel zu befördern. Diess geschieht durch Anwendung verschiedener warmer Theee, durch den Gebrauch der Valeriana, der Ammoniaksalze, der Benzoëblumen, des Moschus, unter welchen Mitteln je nach der Dringlichkeit der Symptome und nach den sonstigen Verhältnissen zu wählen ist. Daneben kann die Frieseleruption auch durch warme Ueberschläge, warme Waschungen und Bäder, Application von Senftaigen befördert werden. Sobald die Eruption geschehen ist, so muss man einerseits verhüten, dass durch ein zu warmes Verhalten dieselbe über die Noth gesteigert werde, wie andererseits Erkältungen und rasches Verschwinden der Eruption vermeiden. Am zweckmässigsten ist immer ein gleichmässiges und den Empfindungen des Kranken entsprechendes Verhalten, das bei sonstigen günstigen Verhältnissen allmählig immer mehr in ein kühleres übergehen kann. Sollte jedoch der Friesel plötzlich verschwinden und das Eintreten mehr oder weniger schwerer Zufälle die Folge davon sein, so ist alsbald wieder zu den fördernden Anwendungen zurückzugreifen und sind namentlich die äusseren Mittel in umfassender Weise zu gebrauchen, selbst Vesicator zu appliciren.

3) Bei chronischem Friesel hat man, solange die Eruption auf der Haut steht, vor Erkältungen sich zu hüten, vorsichtig laue Bäder, wohl auch bei längerem Bestande Waschungen mit Salzwasser oder Säuren anzuwenden.

Solange der Friesel verschwunden ist und der Kranke sich nicht schlecht befindet, muss man suchen, die Haut zu kräftigen: durch kalte Waschungen, durch allmälige Abgewöhnung der warmen Bekleidung. Tritt Prikeln und Stechen ein, so sind manchmal Schwefelbäder günstig, indem sie die Empfindungen vermindern, ohne den Ausschlag zu befördern. Auch kann man durch russische Dampfbäder die Geneigtheit der Haut zu Frieselerup-tionen zuweilen heben. Ebenso sind, besonders bei sehr alten Fällen, eisenhaltige Bäder und andere tonische äussere Mittel, jedoch immer nur mit Vorsicht gebraucht, nützlich. Die innere Behandlung ist in solchen Fällen von geringem Vortheil, ausser insoferne sie auf die Complication von Seiten des Darmcanals oder sonstiger Organe günstig einwirkt.

c. *Herpesiformen.*

Die Bläschen sind in auffallender Weise in Gruppen gestellt, bald klein, bald voluminös, oft confluirend, bald typisch ablaufend, bald chronisch.

α. *Herpes phlyctenodes (Herpes miliaris).*

Der Herpes phlyctenodes findet sich bei gesunden oder zuvor schon kranken Individuen, häufiger bei Erwachsenen mittleren Alters. Seine Ursachen sind gänzlich unbekannt. Er ist zuweilen von mehr oder weniger schweren, oft von sehr heftigen Fiebersymptomen eingeleitet, doch bildet er sich zuweilen auch ohne alle Vorboten aus. Gewöhnlich gehen ihm an den Stellen, wo er zum Ausbruch kommt, Empfindungen von Jucken, Brennen und Ameisenkriechen voran. Sodann entwickeln sich an einzelnen Körpertheilen eine oder mehrere rothe etwa thalergrösse oder noch grössere Stellen. Bei näherem Betrachten bemerkt man, dass diese Stellen aus kleinen rothen dichtgruppirten Punkten gebildet sind. Bald darauf, oft schon nach einigen Stunden, oder spätestens am folgenden Tage entstehen auf diesen Stellen kleine runde durchsichtige Bläschen, von welchen viele klein bleiben, andere aber für sich oder durch Confluenz bis zu Erbsengrösse oder noch bedeutenderem Volumen sich entwickeln können, wobei sie dann zuweilen einen trüben oder blutvermengten Inhalt haben. Gewöhnlich folgen bald darauf in der Nähe oder an entfernten Stellen neue Gruppen dieser Art. Zwischen ihnen ist die Haut gewöhnlich von normaler Farbe, doch finden sich zuweilen auf ihr vereinzelte Bläschen oder Pusteln, oder ist auch manchmal die ganze Haut einzelner Theile geschwollen und ödematös. Die einzelnen Bläschen trüben sich gewöhnlich schon am zweiten Tage, werden milchfarben, persistiren aber der Mehrzahl nach bis zum sechsten oder zehnten Tage, wenn auch meist eine Anzahl derselben früher resorbirt wird. Ueber diese ganze Zeit sind gewöhnlich sehr unleidliche Schmerzen vorhanden und das Fieber dauert zuweilen, solange neue Eruptionen erfolgen, fort. Um den achten bis zehnten Tag verschorfen die Bläschen, während die Röthe der Stellen livid wird. Die Schorfe lösen sich einige Tage darauf ab, aber das Stechen und Brennen, sowie die abnorme Färbung der Haut dauern noch Wochen lang fort. Selbst längere — nach dem vollkommenen Abheilen der Bläschen und Schorfe zeigen

gelbe und bräunliche Fleken noch die Stellen an, wo die Gruppen gesessen hatten. Nicht selten geschieht es, dass Complicationen im Laufe dieser Affection auftreten. Gewöhnlich ist mit der zweiten oder dritten Woche die Erkrankung geschlossen und nur ausnahmsweise dehnt sie sich durch successive Bildung neuer Gruppen etwas mehr in die Länge.

Bei kräftigen Individuen ist eine Aderlässe nicht unnütz und erleichtert wesentlich die Beschwerden. Das Blut zeigt gewöhnlich eine Kruste. Ausserdem ist der Kranke auf Diät zu setzen, sind kühle Ueberschläge und Bäder, kühle narcotische Fomentationen anzuwenden und bei heftigen Schmerzen Opiate zu geben. Häufig ist die Therapie hauptsächlich auf die begleitenden und complicirenden Störungen zu richten.

β. Irreguläre locale Herpesgruppen.

I. Aetiologie und Pathologie.

Die irregulären localen Herpesgruppen sind gewöhnlich ein typischer, doch zuweilen auch chronischer Ausschlag, der für sich nach Erkältungen oder ohne bekannte Veranlassung, oder aber als Begleiter einer sonstigen Krankheit bei Constitutionen jeder Art auftritt. Wenn der Herpes nicht im Verlaufe einer andern Erkrankung, sondern selbständig sich einstellt, so gehen ihm bald leichtes Uebelbefinden, bald Fieber, zuweilen sogar ein sehr heftiges Fieber mit hochgesteigerter Temperatur, mit sehr frequentem Puls, mit Gehirnsymptomen, dicken Zungenbelegen und Verdauungsstörungen einen oder mehrere Tage voran, Symptome, welche sehr leicht für ein typhöses Fieber oder eine andere schwere Krankheit imponiren können.

Die Affection auf der Haut beginnt nach einer kurzdauernden localen Hyperämie und Schwellung der Cutis mit Bildung wenig zahlreicher, aber zusammengedrängter steknadelpfropfgrosser bis linsengrosser Bläschen mit hellem Inhalte. Die Bläschen vergrössern sich rasch, vervielfältigen sich und überziehen dadurch eine grössere Streke. Sie confluiren theilweise und nachdem ihr Inhalt sich getrübt hat, vertrocknen sie und heilen unter lamellöser Abstossung der Epidermis. Bald nur im Anfange der Eruption, bald durch den ganzen Verlauf, bald nach dem Abheilen der Bläschen können mehr oder weniger bedeutende Schmerzen, anfallsweise auftretende Stiche an den befallenen Stellen sich zeigen, während in andern Fällen nur eine unangenehme Spannung oder ein leichtes Brennen oder auch kaum eine lästige Empfindung bemerkt wird. Zuweilen folgen auf den ersten Ausschlag eine oder mehrere wiederholte Eruptionen nach, theils an derselben Stelle, theils an anderen. Auch kann sich der Herpes durch Infiltration und Verhärtung seines Bodens ins Chronische ziehen, pflegt jedoch nur bei ungünstigen Verhältnissen zu Verschwärungen Veranlassung zu geben.

Unter allen irregulären Herpesformen ist die häufigste der an den Lippen vorkommende Herpes (*Herpes labialis*, *Hidra febrilis*), der sich zuweilen auf die Nase und auf die Mundhöhle ausbreitet, der theils für sich und selbständig, theils ganz besonders gewöhnlich bei Pneumonie und intermittirenden Fiebern, ausserdem bei Bronchiten, tuberculösen Nachschüben und gastrischen Catarrhen, selten bei

andern Fiebern und Entzündungen vorkommt und fast immer einen acuten Verlauf hat. Doch stellt sich zuweilen bei einzelnen Individuen eine solche Disposition zu diesem Herpes her, dass sie bei jeder geringfügigen Veranlassung eine abermalige Eruption bekommen und das Gewebe der Lippen allmählig infiltrirt und verdickt wird.

Etwas seltener ist der Herpes auf die Nase beschränkt (*Herpes nasalis*).

Am Ohr (*Herpes auricularis*) wird er gleichfalls nur ausnahmsweise beobachtet, besonders neben Ausflüssen aus dem Gehörgange.

Der Herpes der Auglider (*Herpes palpebrarum*) ist eine ungewöhnliche Form, welche jedoch zuweilen von dauernden Störungen an den Auglidern und Verlust der Cilien gefolgt ist.

Der Herpes praeputialis scheint zuweilen durch chronische Ausflüsse aus den weiblichen Genitalien, jedoch nicht syphilitischer Natur, hervorgerufen zu werden. Ausserdem soll er bei Entzündungen der Harnwege, ferner bei enger Vorhaut, bei Verdauungsstörungen und durch Queksilbergebrauch entstanden sein. Manche nehmen an, dass wenn er auch nicht als syphilitische Affection anzusehen sei, doch wiederholte syphilitische Ansteckung zu ihm disponire. Er zieht sich sehr leicht durch successive Eruptionen in die Länge, kann ausserdem zu Verdickungen und Verengerungen des Präputiums, zu acquirirter Phimose führen.

Der Herpes am Scheideneingange (*Herpes vulvalis*) ist eine seltene, zuweilen beim Fluor albus oder nach dem Wochenbett beobachtete Form.

An den Fingern und an den Gelenken kommt hin und wieder ein Herpes vor. Er zieht sich daselbst gern in die Länge und hat nachtheilige Folgen für die Nägel und für die Gelenke.

Fast an jeder andern Stelle des Körpers können Herpesgruppen auftreten und nicht selten kommen sie wechselnd an verschiedenen Orten zum Vorschein, so dass eine allgemeine Haut- oder Constitutionsdisposition zu denselben vermuthet werden muss. Bei Individuen, bei welchen sie sich wiederholt gebildet haben, treten zuweilen nur fragmentäre Formen ein, an welchen nur einzelne oder gar keine Bläschen sich herstellen, sondern bloss kleine Knötchen oder selbst nur rothe Punkte hervorkommen, welche jedoch dabei oft nicht unbeträchtliche Schmerzen hervorrufen.

II. Therapie.

Die irregulären Herpesgruppen bedürfen bei ihrem Auftreten keiner Behandlung, es sei denn, dass die Spannung und das Brennen gar zu lästig wird, in welchem Falle die Einreibung eines milden Fettes genügt. Sonst ist die Cur nur gegen ihre Complicationen zu richten. Bei zurückbleibender Verhärtung der Haut können Bäder angewendet und kann eine schwache Jodsalbe eingerieben werden. Bei einer grossen Geneigtheit zur Wiederkehr muss die Untersuchung sich auf die constitutionellen Verhältnisse richten, von welchen diese Geneigtheit etwa abhängen könnte. Im Uebrigen können die verschiedenen Bäder, Schwefel-, Salz-, Eisenbäder versucht werden.

y. Herpes circinatus. Herpes squamosus.

Der Herpes circinatus kommt ohne bekannte Ursache ziemlich häufig bei Kindern, Frauen und Individuen mit zarter Haut vor.

Selten unter vorausgehendem lebhaftem Fieber, zuweilen unter Gliederschmerzen bilden sich runde oder ovale hyperämische Fleken, welche an ihrem Rande intenser gefärbt sind, als im Centrum. Während das letztere wieder erblasst, erheben sich auf dem Rande Bläschen, die nun in einem Kreis oder in ein Oval gestellt sind, wobei die in ihrer Mitte befindliche Haut sich vollkommen normal zeigt. Derartiger Kreise ist entweder nur einer oder sind solcher mehrere vorhanden. Sie finden sich vornehmlich an den Armen, den Schultern, doch auch an Hals, Brust und Gesicht. In manchen Fällen bleibt auch das Centrum der Kreise geröthet und stellt

sich auf demselben zuweilen eine schwache farinöse Desquamation ein. Die Bläschen selbst sind zuweilen sehr klein, besonders dann, wenn die Ringe von geringem Durchmesser (ungefähr ein Zoll) sind; in andern Fällen sind sie gross und confluiren. Ihr Inhalt ist im Anfang hell, trübt sich später und am vierten bis achten Tag verschrumpfen die Bläschen zu kleinen Krusten. Damit kann der Ausschlag abheilen. Doch geschieht es nicht selten, dass entweder im Umkreise neue Bläschen eintreten und dadurch der Kreis nach und nach sich erweitert, wobei zugleich im weiteren Verlaufe die Cutis sich verdickt, Bläschen sich unvollkommen bilden und die Form des Ausschlags dem Lichen circumscriptus ähnlich wird. Oder die Stellen bedecken sich, ohne sich bedeutend auszubreiten, mit einer andauernden zarten Desquamation, unter der nur hin und wieder kleine Bläschen von kurzem Bestande bemerkt werden (Herpes squamosus). — Auf diese verschiedenen Weisen kann Herpes circinatus chronisch werden.

Die Behandlung ist im Anfange wie bei den andern Herpesformen. Sobald der Herpes circinatus sich in die Länge zieht und neue Eruptionen an der Peripherie der Kreise erfolgen, so ist es zweckmässig, Fomentationen mit verdünnten Säuren, Alkalien oder auch mit adstringirenden Substanzen zu machen. In noch ältern Fällen ist die Calomelsalbe oder bei grosser Hartnäckigkeit die Cauterisation vorzunehmen.

3. Herpes Iris.

Die Ursachen des Herpes Iris sind gänzlich unbekannt. Er kommt gleichfalls mehr bei Kindern und Frauen vor und kann für sich oder neben andern Herpesformen bestehen. Die Modification der Form scheint aber auch nicht von topischen Ursachen abzuhängen, denn er kann sich an denselben Stellen zeigen, wo der Herpes circinatus oder andere Herpesformen vorkommen, findet sich überhaupt aber vorzüglich an den Extremitäten und besonders an der Extensionsseite derselben. Seine Eigenthümlichkeit besteht in der concentrischen Stellung verschiedener ringförmiger Eruptionen. Im Mittelpunkte befindet sich auf dunkelbraunrothem, später nach aussen gelblich werdenden Boden ein flaches, meist livides oder gelblich-weisses grosses Bläschen oder eine Blase. Diese ist umgeben von einem Kranze kleiner Bläschen, welche auf einem lebhaft rothen Boden stehen. Weiter nach aussen folgen nach und nach sich entwikelnd noch zwei oder mehrere hyperämische Ringe, auf welchen sich zum Theil auch noch einzelne Bläschen entwikeln und welche, je weiter sie nach aussen liegen, um so blasser werden. Die ganze Eruption hat einen Durchmesser von 1—2 Zoll. Die mittlere Blase verkrustet zu einem mässig dicken Schorfe, die äusseren Bläschen schrumpfen entweder ein oder bilden sie dünne Krusten. Weitere Erscheinungen sind gewöhnlich nicht dabei, als dass meistens Juken, wohl auch stärkeres Stechen an der kranken Stelle wahrgenommen wird. Das Allgemeinbefinden pflegt in keiner Weise nothzuleiden, wenn nicht zufällig andere Störungen daneben bestehen. In einem Falle (Rayer I. 375 Observ. 43) war mit dem Herpes Iris der Extremitäten eine nicht ganz unähnliche Affection der Mundhöhle verbunden. Meist erfolgt nach etwa 14 Tagen spontane Verheilung.

Es ist fraglich, ob die Therapie abkürzend auf den Verlauf des Herpes Iris wirken kann und es scheint, dass die Beschränkung auf expectatives Verhalten am angemessensten sei.

e. Herpes Zoster (Zona, Gürtelrose).

I. Aetiologie.

Die Gürtelrose ist eine sehr gewöhnliche, zuweilen halb epidemisch vorkommende Erkrankungsform, welche in jedem Alter sich zeigt, doch mehr jugendliche Individuen befällt und für deren Entstehung keine Ursachen bekannt sind. Sie findet sich am häufigsten an der Brust, aber auch am Bauch, am Hals, im Gesicht, an den Extremitäten, sehr selten am Hodensack, am Penis und auf dem behaarten Theil des Kopfes. Das Alter scheint in Bezug auf diesen Siz keinen Einfluss zu haben, obwohl Manche behaupten, dass bei jugendlichen Subjecten der Zoster der Brust und bei Greisen der Zoster des Bauches gewöhnlicher sei. Er befällt immer nur eine und zwar überwiegend häufig die rechte Körperhälfte.

II. Pathologie.

Der Zoster beginnt ohne vorangehende Zufälle, oder nach leichtem Uebelbefinden, Mattigkeit und Appetitlosigkeit meist mit heftigem Jucken an einer Stelle, welche der vordern oder hintern Mittellinie des Körpers nahe liegt. Bald bemerkt man dort eine kleine Röthe und ein oder einige Bläschen. Rasch werden sie unter zunehmendem Brennen zahlreicher, grösser. Ehe noch eine Gruppe sich vollkommen ausgebildet hat, pflegt nahe dabei in derselben Höhe des Körpers eine zweite aufzutreten und so umgürtet von vorn nach hinten oder von hinten nach vorn schreitend Bläschengruppen in einem ununterbrochenen und etwa $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Zoll breiten Halbkreise die Körperhälfte. Nicht selten sind jedoch die Gruppen etwas weiter auseinandergerückt und folgen sich in handbreiten Unterbrechungen, oder ist nur vorn und hinten eine Gruppe, oder erreicht der Ausschlag die entgegengesetzte Mittellinie des Körpers nicht, oder findet die Umgürtung in schiefer Richtung statt. Auch trifft man in der Nähe der Gruppen nach oben und unten und zwischen ihnen bei allen stärker entwickelten Zonen stets eine Anzahl vereinzelter Bläschen, ja solche verlieren sich selbst auf die andere Körperhälfte hinüber. Zuweilen endet der Halbkreis nicht genau an der Mittellinie des Körpers, sondern die äusserste Gruppe wird ihrerseits von dieser durchschnitten. An den Extremitäten hat man zuweilen einen der Achse des Gliedes entsprechenden Verlauf der Zona beobachtet. Während des Bestehens des Ausschlags kann das Wohlbefinden vollkommen erhalten bleiben, doch sind zuweilen lebhaftes Schmerzen vorhanden, welche die Nachtruhe stören, und leidet die Verdauung. Auch entwickelt sich zuweilen eine Pleuritis oder eine mehr oder weniger heftige Bronchitis. Wenn sich die Bläschengruppen vollständig und rasch entwickeln, so erreicht ein Theil derselben die Grösse von Stecknadelköpfen, seltener von kleinen Erbsen. Immer bleibt eine Anzahl derselben kleiner oder abortirt frühzeitig. In den entwickelten Bläschen findet man auf dem Grunde der Vesikeln eine deutliche kleine Pseudomembran.

Sehr häufig geschieht es, dass die überwiegende Mehrzahl der Bläschen sich nicht ordentlich entwickelt und zwar bleiben in solchen Fällen gewöhnlich heftigere Schmerzen zurück. Auch bilden sich zuweilen, namentlich bei alten Leuten, nur Knötchen aus. Nach vier bis sechs Tagen schrumpfen auch die entwickeltsten Bläschen ein und bilden lamellöse Krusten, die nach einigen Tagen abfallen, manchmal aber auch ziemlich lange, bis in die dritte Woche persistiren. Wenn eine Anzahl von Bläschen confluit, oder wenn sie gereizt, gekrazt werden, oder wenn das Individuum cachectisch, decrepid ist, so können sich Verschwärungen unter den Krusten ausbilden, die jedoch selten in die Tiefe gehen, oft aber ziemlich langsam heilen und Narben hinterlassen, welche denen nach heftigen Verbrennungen ähnlich sind. Auch kann besonders bei alten Subjecten oder bei Säufern eine Gangrän sich entwickeln, der zuweilen das Individuum unterliegt. — Wenn nach acht Tagen bis drei Wochen die Eruption vollständig von der Haut verschwunden zu sein scheint, so bleiben nichtsdestoweniger oft noch heftige neuralgische Schmerzen an der Stelle zurück und zwar diess, wie es scheint, um so mehr, wenn der Ausschlag nur unbedeutend zum Vorschein gekommen ist. Diese Nachbeschwerden können sich sehr lange erhalten und entweder in einer continuirlichen Empfindlichkeit mit zeitweise sich steigernden Schmerzen bestehen, oder in unregelmässig intermittirenden, äusserst heftigen Stichen. Sie entsprechen meist einer Gruppe der Bläschen und demjenigen Intercostalraume, über welchem diese gesessen hatten, doch breiten sie sich zuweilen auch über die nächsten Intercostalräume aus und es kann sogar die ganze Seite empfindlich und schmerzhaft werden.

Mit Ausnahme des Zoster betagter oder cachectischer Individuen bistat die Krankheit keine Lebensgefahr.

III. Therapie.

Der Kranke muss sich, auch wenn er noch so unbedeutend leidet, vor Erkältungen, Bewegungen, Erhizungen und Diätfehlern hüten, muss die Lage auf der kranken Seite, das Ankleben der Leibwäsche und das Krazen sorgfältig vermeiden. Sind heftige Schmerzen vorhanden und ist das Individuum kräftig, so ist eine allgemeine Blutentziehung nützlich. Ausserdem oder wenn diese nicht indicirt scheint, lindert das Aufstreuen von Stärkmehl oder ein mit Oel getränktes Papier oder ein gelindes narcotisches Foment in etwas den Schmerz. Das Aufschneiden und Cauterisiren der Bläschen scheint nicht nachahmungswerth. Sobald die Schorfe sich bilden, so kann man eine milde Salbe anwenden; bei Excoriationen ein adstringirendes oder camphorhaltiges Cerat; bei Brand Einstreuen von Camphor und aromatisch-weinige Ueberschläge. Bei cachectischen Individuen, alten Subjecten und bei Brand müssen die Kräfte durch Wein und China unterstützt werden. Ist auch beim Abheilen der Schmerz noch bedeutend, so gibt man Opiate oder andere Narcotica und macht narcotische Fomente. Bleiben nach Abheilung des Ausschlags die Schmerzen zurück, so helfen zuweilen Vesicatore, die Einreibung des Elaychlortür, des Opiums, warme Ueberschläge, Dampfdouchen, der innerliche Gebrauch des kohlen-

sauren Eisens in grossen Dosen; aber in vielen Fällen widersteht die Neuralgie allen Arten örtlicher wie innerlicher Anwendungen.

d. Pemphigus.

I. Aetiologie.

Der Pemphigus ist ein atypischer Blasenausschlag, dessen Ursachen wenig bekannt sind, der zuweilen ohne irgend bekannte Einflüsse auftritt, manchmal bei schlecht genährten Individuen entsteht, zuweilen unter dem Einfluss syphilitischer Infection sich bildet, in jedem Alter, selbst im Fötalleben vorkommt.

Nach den Behauptungen von Cazenave soll vorzüglich durch den verlängerten Aufenthalt an feuchten Orten, durch die habituelle Berührung mit Wasser, überhaupt durch feuchtkalte Einflüsse Pemphigus bewirkt werden.

Nach Scharlau's Beobachtung soll der Pemphigus eines neugeborenen Kindes bei mehreren Personen einen Blasenausschlag hervorgerufen haben und eine Impfung. Die Scharlau bei sich selbst vornahm, hatte gleichfalls das Entstehen von Blasen zur Folge (Casper's Wochenschrift 1841, pag. 187). Andere Beobachter, namentlich Gaitskell und Husson, sowie Rayer haben vergeblich die Impfung versucht.

II. Pathologie.

Die Affection beginnt unter unangenehmem Jucken mit einer mehr oder weniger starken, zuweilen sehr geringen oder ganz fehlenden Röthung der Haut, auf welcher sofort eine oder mehrere breite durchsichtige, meist gewölbte Blasen von der Grösse einer Erbse bis zu Handgrösse entstehen. Der Inhalt derselben ist anfangs meist wasserhell, reagirt schwach alkalisch und enthält Eiterkörperchen nur in dem Maasse, dass die Flüssigkeit dadurch nicht getrübt wird. Später aber entsteht unter Vermehrung der Eiterkügelchen eine zunehmende Trübung des Serums. Oder sind zuweilen einzelne Blasen auch von Anfang an mit Eiter gefüllt. Nach einigen Tagen, zuweilen erst nach ungefähr 14 Tagen vertrocknen die Blasen und geben unter fortwährendem heftigen Jucken meist zu dünnen lamellösen Krusten, die nicht selten sich sehr lange erhalten und durch neue ersetzt, zuweilen auch zu oberflächlichen Excoriationen Veranlassung. Bei der endlichen Heilung hinterlassen sie meist einen roth oder braun gefärbten Fleck, der lange fortbesteht oder niemals sich wieder verliert.

Diese Erkrankungsform zeigt aber mannigfache Verschiedenheiten

1) nach der Dauer. Man unterscheidet einen Pemphigus acutus und chronicus. Die Existenz des Pemphigus acutus wird von Vielen gelegnet und wenn man unter acutem Pemphigus einen solchen versteht, welcher in wenigen Wochen vollkommen abläuft und mit Genesung endet, so scheint eine derartige Form allerdings bei Erwachsenen entweder äusserst selten oder gar nicht vorzukommen. Denn selbst bei denjenigen Schriftstellern, welche von einem Pemphigus acutus sprechen, finden sich keine Beobachtungen, welche entschieden hieher zu ziehen wären und es will scheinen, dass zuweilen ein Herpes phlyctenodes nach Zusammenfliessen der Blasen als Pemphigus bezeichnet wurde, wie z. B. in der Beobachtung von Rayer (Tom. I. pag. 280). Dagegen kommen zuweilen in vorübergehender und rasch abheilender Weise pemphigusartige Blasen theils im Verlaufe anderer Hautkrankheiten (Prurigo, acute Exantheme) oder innerer Krankheiten vor, theils für sich und ganz local bei Individuen, welche die betreffenden Theile stark reizenden Einwirkungen (den Sonnenstrahlen, warmem, besonders saifehaltigem Wasser, z. B. bei Wäscherinnen etc.) ausgesetzt haben. In allen diesen Fällen verdorren die Blasen bald und sind ohne weitere Consequenz. — Ferner finden sich acute Pemphigusblasen zuweilen bei Neugeborenen. — Endlich geschieht es zuweilen, dass ein Pemphigus in acuter Weise, nämlich mit mehr oder weniger heftigem Fieber seinen Beginn nimmt, ohne aber

darum als eine kurzdauernde Krankheit abzulaufen. Diese letztere Form wurde von mir mehrmals beobachtet. Allgemeines Uebelbefinden, Fieber ohne bestimmten Character, zuweilen von grosser Heftigkeit gehen voran, sofort treten kleine rothe Fleken auf der Haut unter Jucken ein, auf welchen sich bald weisse Punkte zeigen und nach kurzer Zeit Blasen entstehen, die sich im weiteren Verlaufe vergrössern. Doch pflegen nicht alle hyperämischen Stellen Blasen zu bilden, sondern manche einfach sich wieder zu verlieren. Dieser Ausschlag kann zuerst local sein und sofort das Fieber nachlassen; oder es können über den ganzen Körper verbreitet Blasen auftreten, wobei das Fieber fortdauert, adynamischen Character zeigt, dike und fuliginöse Zungenbelege, Dyspnoe, soporöse Zustände oder Delirien sich einstellen. Nach einigen Tagen werden die Blasen gelblich und vertrocknen, aber neue Hyperämieen mit neuen Blasen treten auf und wenn auch im weiteren Verlaufe das Fieber sich ermässigt oder sogar ganz aufhört, der Zustand des Darmcanals sich bessert, so zieht sich die Affection durch successive Eruptionen, die bald rasch auf einander folgen, bald mehrtägige Intervalle zwischen sich lassen, mehr oder weniger in die Länge. In einem Fall dieser Art, welchen ich beobachtete und welcher vollkommen acut und mit dem heftigsten Fieber bei einer Wöchnerin begann, zog sich die Erkrankung über mehrere Jahre hin, so dass nur vorübergehend und kurze Zeit die Haut frei von dem Ausschlage war. Im Verlaufe dieser Art von Pemphigus stellen sich gemeinlich Ophthalmieen, zuweilen Pleuriten, Pneumonien, Blutungen aus dem Darne, der Nase und den Harnwegen ein.

Der von Anfang an chronische und fieberlos beginnende Pemphigus zeigt sich meist zuerst local, mit einer oder wenigen Blasen, oft nach vorausgehenden Schmerzen in dem befallenen Theile und bleibt bald auf diesen viele Jahre, 30 Jahre und mehr, beschränkt, bald überzieht er nach und nach die verschiedensten Regionen der Körperoberfläche. Die entstehenden dünnen Schuppen und Krusten sind sehr persistent und zuweilen bilden sich Excoriationen und Geschwüre. Ist die Affection immer auf einen Theil beschränkt, so wird sie ohne grosse Nachtheile ertragen. Ueberzieht sie aber den ganzen Körper, so wird die Constitution allmählig zerrüttet, Abmagerung, ein Fieber von hecticischem und sofort adynamischem Character mit Störung der Verdauungsorgane und Diarrhoeen treten ein und der Kranke kann daran zu Grunde gehen.

2) Nach der Menge und dem Sitz der Blasen. Der Pemphigus solitarius wird diejenige Form genannt, bei welcher nur eine oder wenige Blasen vorhanden sind und welche sich durch successive Eruptionen in unbegrenzter Weise verlängert. Die Blasen treten entweder nur an einer Stelle auf, am häufigsten in der Gegend der Unterschenkel, der Knöchel oder des Fusses, oder sie kommen bald hier, bald dort, in sparsamer Verbreitung oder über den ganzen Körper zumal. Beim Pemphigus confertus sind Blasen von mässiger Grösse enge in eine oder mehrere Gruppen zusammengestellt, eine Form, welche sich dem Herpes und besonders dem Herpes phlyctaenodes anschliesst. Beim Pemphigus orbicularis, einer seltenen Form, sind die Blasen im Kreise gestellt. Der disseminirte Pemphigus ist die gewöhnliche Form zahlreicherer Eruptionen und bei ihm sind die Blasen unregelmässig über den Körper zerstreut.

3) Nach dem Alter und den Umständen des Kranken.

Der Pemphigus neonatorum befällt Kinder in den ersten 8—14 Tagen nach der Geburt, besonders solche von schwächerer elender Constitution oder mit hereditärer Syphilis behaftete. Er ist selten über den ganzen Körper verbreitet, wiewohl diess vorkommt, meist nur im Gesicht, an den Beinen und besonders an der Fusssohle vorhanden. Die Blasen sind ziemlich unregelmässig, bald gross, bald klein. In den meisten Fällen wird das Individuum dadurch in kurzer Zeit zu Grunde gerichtet unter den gewöhnlichen Erscheinungen vom Darmcanal und vom Nervensystem, wie sie bei Neugeborenen vorkommen, und unter zunehmendem Marasmus. Zuweilen geht dem tödlichen Ende livide Färbung der Nachbarschaft des Pemphigus und Gangränescenz der Stelle voran, was man auch den Pemphigus gangraenosus genannt hat, eine Form, die gänzlich identisch mit der Rhyphia escharotica ist. Doch hat man bei sparsamem Pemphigus der Neugeborenen zuweilen auch eine rasche Heilung bemerkt. Bei Schwangeren und Wöchnerinnen bietet der Pemphigus immer besondere Gefahr dar. Bei Greisen ist er stets eine äusserst hartnäckige und meist die Constitution vollends zu Grunde richtende Affection.

4) Nach den Complicationen.

Der Pemphigus ist häufig mit andern Hautkrankheiten combinirt, mit Prurigo vorzüglich bei Greisen (Pemphigus pruriginosus), mit Herpes (Mittelformen zwischen beiden), mit Eczema, mit Krätze, mit Vaccina. Er zeigt sich ferner sehr oft com-

binirt mit Erkrankungen innerer Organe, namentlich mit Stomatitis, wobei sich zuweilen Blasen in der Mundhöhle entwickelt haben sollen, mit Entzündungen des Magens, des Dickdarms, mit fettiger Entartung und Atrophie der Leber, mit Entzündungen der Vagina, mit Catarrhen der Blase und Entzündungen der Nieren, mit Affectionen der Respirationsorgane, mit Affectionen des Gehirns. Man will ihn überdem zuweilen bei Typhus gesehen haben (wobei es jedoch zweifelhaft ist, ob nicht Verwechslungen stattgefunden haben) und endlich ist er zuweilen mit syphilitischen Eruptionen verbunden.

Der Pemphigus ist stets eine hartnäckige Affection, bei welcher niemals mit Sicherheit Heilung versprochen werden kann. Die Aussichten auf Genesung sind besonders schlecht bei Neugeborenen, bei Greisen und bei allen decrepiden Subjecten, sie sind um so schlechter, je ausgebreiteter der Pemphigus ist und je mehr er sich mit Excoriationen verbindet.

III. Therapie.

Beim ersten Auftreten eines Pemphigus hat man zunächst den Kranken auf Fieberdiät zu setzen und ihn nach den Zuständen der allgemeinen Zufälle zu behandeln. Bei starkem Jucken der Haut können alsbald laue Bäder gebraucht werden. Sobald sich der Pemphigus in die Länge zieht, so ist er in der Art eines chronischen Pemphigus zu behandeln. Wenn keine sonstigen Zufälle vorhanden, die Blasen nur auf eine Stelle beschränkt sind, so kann man erst milde Mittel (wie trockenes Amylum), oder adstringirende (wie Zinksolution, Chinaüberschläge, Eichenrindedecoct) anwenden. Ist der Ausschlag dagegen sehr verbreitet, so sind alkalische Bäder, Seebäder und tonische Bäder zu versuchen, jedoch mit steter Aufmerksamkeit, ob nicht die Eruptionen dadurch eher begünstigt, als beschränkt werden. Daneben hat man aber zu inneren Mitteln zu greifen. Bei noch kräftigen Individuen können Queksilbercuren, kann die fortgesetzte Anwendung von Jod versucht werden, besonders aber erscheint der Arsenik nützlich. Bei heruntergekommenen und schwächlichen Individuen ist der Gebrauch der Tonica, der China und des Eisens vorzuziehen. Sind allgemeine Beschwerden oder Complicationen seitens der inneren Organe vorhanden, so ist auf diese die überwiegende Rücksicht zu nehmen, immer aber dabei nicht ausser Acht zu lassen, dass bei der langen Dauer der Krankheit ein zu schwächendes Verfahren ungeeignet und ein stärkendes vorzuziehen ist.

c. Rhyphia.

I. Aetiologie.

Die Rhyphia steht in der Mitte zwischen Pemphigus und Ecthyma, hat mit dem ersten die Blasenform, mit dem letzteren die Borken gemein. Die Uebereinstimmung ist so gross, dass manche Formen bald zu Pemphigus bald Rhyphia, oder bald zu Rhyphia bald Ecthyma gerechnet werden. Ueberdem ist die Rhyphia häufig mit Pemphigus und noch häufiger mit Ecthyma bei demselben Individuum verbunden.

Die Rhyphia ist stets eine Erkrankung cachectischer oder schlecht lebender Individuen, wobei örtliche Einwirkungen vorausgehen können oder nicht. Im Allgemeinen kann angenommen werden, dass die Rhyphia eine Leichtsinnigkeitsform noch dissoluterer Individuen ist, als das Ecthyma, in der

Weise, dass neben den gutartigen Formen der Rhyphia zuweilen noch das Ecthyma sich findet, bei den bösartigen Formen der Rhyphia aber es zu keiner Pustelbildung mehr kommt, sondern daneben nur Pettechien auftreten. — Die Rhyphia ist ferner eine Form, welche vorzüglich bei syphilitischer Lues sehr vernachlässigter und heruntergekommener Subjecte sich einstellt.

II. Pathologie.

Der Sitz der Rhyphia ist hauptsächlich an den untern Extremitäten, doch kommt sie, besonders bei Syphilitischen, auch an jeder andern Stelle vor. Es bilden sich kleine, flache, schlaffe, einzelnstehende Blasen, gefüllt mit anfangs zuweilen hellem, gewöhnlich aber bald schmutzig aussehendem oder röthlichem Serum, auf mässig geröthetem Grunde. Die Flüssigkeit vertrocknet zu einer braunen Kruste, die in der Mitte diker ist, als im Umkreise und unter welcher eine Excoriation der Cutis sich befindet. Dabei ist ziemlich starkes Jucken und Beissen vorhanden. Fällt die Kruste ab oder wird sie abgenommen, so bildet sie sich von Neuem (Rhyphia simplex). — Zuweilen sind die Blasen von Anfang grösser, diese bilden sich gewöhnlich auch langsamer aus und sind von Anfang dunkler gefärbt, mit einer schmutzigeren und selbst schwärzlichen Jauche gefüllt. Dann bilden sich ausserordentlich dike, durch immer neue Ablagerungen von unten herauf konisch werdende, stark vorspringende grünliche, bräunliche, schwärzliche Krusten von grosser Härte mit einem schmalen hyperämischen Hofe (Rhyphia proeminens). Sie sind noch viel hartnäckiger, als die vorige Form und zeigen auch bei Entfernung der Kruste durchaus keine Neigung zur Heilung. Endlich zeigt sich vornehmlich bei kleinen Kindern, wiewohl auch zuweilen bei Erwachsenen die Exsudation gleich anfangs von stinkender Beschaffenheit, die Haut livid, unempfindlich und stellenweise mortificirt. Kommt es in diesen Fällen zur Krustenbildung, so greift unter ihnen das gangränöse Geschwür um sich und consumirt die Theile in die Tiefe (Rhyphia escharotica, identisch mit Pemphigus gangraenosus).

Die Rhyphia ruft an sich in ihren leichteren Formen, bei der Rhyphia simplex wenig allgemeinere Beschwerden hervor, ist aber von Anfang an mit dem cachectischen Zustande der Individuen combinirt und trägt dazu bei, diesen noch weiter zu verschlimmern. In noch höherem Grade verkümmert die Constitution bei der Rhyphia proeminens, und bei der Rhyphia escharotica erfolgt meistens unter den gewöhnlichen Erscheinungen gänzlicher Zerrüttung der Constitution und äusserster Erschöpfung der Tod in wenigen Wochen; nur ausnahmsweise kann sich der Brand bei ihr beschränken und ein erträglicher Zustand sich einstellen.

Im besten Falle heilt die Rhyphia mit einem für alle Zeiten rückbleibenden Flek oder mit einer Narbe.

III. Therapie.

Bei der Behandlung der Rhyphia ist neben der aufmerksamsten Hautpflege vornehmlich auf Kräftigung der Constitution und Beseitigung der Allgemeinerkrankung hinzuwirken. Gelingt letzteres nicht, so ist auch die örtliche Behandlung der Rhyphia vergeblich; gelingt es, so zeigen allmählig

die Stellen grössere Neigung zur Verheilung und die Krusten bilden sich nicht wieder. Etwas befördert kann diess werden durch Ablösung der Krusten, durch die fortwährende Anwendung von lauwarmen, leicht adstringirenden Ueberschlägen und bei sehr üblem Aussehen der Stellen durch die Cauterisation.

4. Eiterige Exsudation.

Pusteln sind mit Lymphe oder Eiter gefüllte Erhebungen der Epidermis und entstehen durch örtliche Ursachen oder aus constitutionellen Erkrankungen. Sie können sich aus Hyperämieen, aus Papeln, Vesikeln, Blasen oder Knoten entwickeln. Sie können von der Oberfläche der Cutis oder von den tieferen Schichten oder von den Follikeln aus ihren Ursprung nehmen. Bildet sich der Eiter in den tieferen Schichten, so muss die Oberfläche erst consumirt werden, ehe der kleine Abscess unter der Epidermis erscheint. Der Inhalt der Pustel, anfangs oft hell, durchscheinend oder milchig, entspricht vollkommen dem Eiter anderer Abscesse, ist bald dünner, wässriger, bald dicker, gehaltreicher, ist wenigstens bei den grösseren Pusteln gewöhnlich mit Faserstoffgerinnungen gemischt, die vorzüglich auf dem Boden der Pustel liegen. Häufig ist der Eiter sehr fettreich und oft sind ihm Blutkugeln zugemischt in dem Maasse, dass der Inhalt eine röthliche oder schwärzliche Farbe zeigt. Der Pustelinhalt befindet sich entweder in einer einfachen Höhle, deren Deke von Epidermis, deren Basis von der meist hyperämischen, oft indurirten, bald flachen, bald gewulsteten, bald excavirten und überdem oft mit einer croupösen Schichte bedekten Cutis gebildet ist. Oder er befindet sich in abgetheilten Fächern, die bald durch die Confluenz mehrerer Pusteln, bald durch faserstoffige Gerinnungen hergestellt zu sein scheinen. Auf der Höhe der Pustel befindet sich zuweilen, namentlich bei den grösseren Pusteln ein schwarzer Punkt, der der Mündung eines Follikels entspricht, oder eine napfförmige Vertiefung (Delle), welche durch einen nicht consumirten Folliculargang, an dem die Epidermis haftet, bewirkt wird. Die Pustel hat eine beschränkte Dauer, je nach ihrer Grösse bald eine kürzere, bald längere und endet nur, wenn sie sehr klein ist, mit einfacher Vertrocknung und lamellöser Exfoliation der Epidermis. Sehr häufig schliessen sich mehr oder weniger dicken Borken- und Krustenbildungen von strohgelber, dunkelgelber, braungelber, grüner, schwarzbrauner Farbe an und oft entwickelt sich an den pustulösen Stellen eine Verschwärung, die nicht selten beträchtlich in die Tiefe greift. Selbst der Ausgang in Brand ist möglich.

Die Pusteln haben überdem verschiedene Formen.

1) Die kleinsten Formen oder die Eiterbläschen sind folgende:

a) Die Eiterphlyctäne, wie sie z. B. durch Einreibung von Crotonöl, durch längere Application von Senf, durch Cataplasmen, starkes Schwitzen, oder auch durch Reizung früher vorhandener Bläschen entsteht, stellt eine bläschenartige, aber mit Eiter gefüllte Erhebung der Epidermis dar, welche bei einiger Schonung schnell unter Vertrocknung und lamellöser Verschorf-

ung heilt und nur bei Misshandlung oder sonstigen ungünstigen Umständen in Verschwärung übergeht.

b) Die Acnepusteln, kleine mit infiltrirten Wandungen umgebene, langsam zum Vorschein kommende Pusteln, welche wahrscheinlich aus verzweigten Talgdrüsen stammen, ohne Borken heilen, aber bei Mangel an Schonung gern eine indurirte Stelle zurücklassen.

c) Achorpusteln, eine sehr kleine runde wenig vorragende Pustel, die die Eigenthümlichkeit hat, eine granulirte dke honiggelbe oder braungelbe Borke herbeizuführen.

2) Die Varuspusteln, wohl auch Psydracia genannt, sind annähernd rundliche erbsengrosse, mit Lymphe, Eiter und Faserstoffgerinnungen, oft auch mit etwas Blut gefüllte, häufig multiloculäre Pusteln, die gewöhnlich eine grünliche oder bräunliche Krustenlamelle, selten eine dke Borke bilden und bei denen eine oberflächliche Ulceration einzutreten pflegt, die aber nur unter ungünstigen Verhältnissen in die Tiefe greift.

3) Endlich die Eiterblasen (Phlyzacia) sind breite runde oder unregelmässige, mit Eiter oder blutig-eiterigem Exsudat gefüllte, meist flache Pusteln, welche eine braune oder grüne oder schwärzliche dke Borke bilden und nach welchen sehr häufig eine in die Tiefe fressende Ulceration eintritt.

Die Pusteln sind kleine Abscesse in der Cutis und auf ihrer Oberfläche. Es ist kein Zweifel, dass es auf die Gestaltung des Abscesses von grösstem Einfluss ist, von welcher Stelle, ob von der Oberfläche des Papillatheils, ob von dem Cutisgewebe, ob von den eingesenkten Drüsenorganen die Abscedirung ausgehe. Allein es ist bis jetzt nicht gelungen, eine auf bestimmte Thatsachen gegründete Localisation dieser Abscesse in der Haut festzustellen und wenn auch bei einzelnen ihre Ursprungsstätte mit einiger Wahrscheinlichkeit bestimmt werden kann, so ist bei den meisten anderen dieselbe sehr problematisch und es kann nicht gebilligt werden, wenn auf Hypothesen hin die Pusteln nach diesem Principe unterschieden werden. Wir können vielmehr bis jetzt die Pusteln nur nach ihrer äusseren Form unterscheiden, die allerdings in den meisten Fällen nicht zufällig, sondern der Art der Erkrankung constant zugehörig ist, wenn auch Uebergänge von einer Form in die andere bei derselben Erkrankung vorkommen. Man kann nicht sagen, dass die einzelnen Stellen der Haut nur zu einer oder der anderen Form von Pusteln geeignet wären, jedoch ist bemerkenswerth, dass die grossblasigen Pusteln am meisten an den unteren Extremitäten und an den Händen vorkommen. Die Zahl der Pusteln bei einer Erkrankung steht in einem gewissen Gegensatze zu ihrer Grösse, indem im Durchschnitt bei den grossblasigen Pusteln viel grössere Zwischenräume gesunder Haut an der befallenen Stelle sich finden, als bei den kleinblasigen. Die kleinen Formen von Pusteln zeigen darum auch fast allein Confluenz und wo diese bei den Phlyzacion vorkommt, ist es nur ausnahmsweise und zufällig. — Der Inhalt der Pustel ist zuweilen gleich bei ihrem Auftreten Eiter, in vielen Fällen aber im Anfang eine ziemlich klare Lymphe, die oft erst nach einem erneuten hyperämischen Processe der Nachbarschaft ziemlich rasch die Umwandlung in Eiter eingeht. — Die Krusten, welche auf die Pusteln folgen, sind theils durch die Beschaffenheit der durch den ersten Exsudationsprocess abgesetzten Flüssigkeit bedingt, sehr häufig aber erst durch nachfolgende nach Ablauf der Pustel eintretende Exsudationen der Cutisfläche. — Mehrere pustulöse Formen sind als Resultate einer allgemeinen Infection anzusehen, wie die Pusteln der Variolen, des Rozes und der Syphilis und diese Pusteln können bei der gleichen Allgemeinerkrankung noch eine verschiedene Gestaltung haben. Gleichfalls als Pusteln von Constitutionserkrankung ausgehend können manche Formen von Ecthyma gelten und ebenso sind die Pusteln, die durch den innerlichen Gebrauch des Tartarus emeticus herbeigeführt werden, anzusehen. Andere Pusteln entstehen durch den örtlichen Contact der Haut mit verschiedenen Stoffen und es hängt dabei zuweilen von individuellen Verhältnissen ab, ob nur Bläschen oder Pusteln entstehen, so bei der Krätze, bei Mercurialausschlägen, bei Insolation, bei Insectenbissen, während dagegen einzelne Einwirkungen wenigstens bei genügender Intensität Pustelbildung gefolgt sind, z. B. die örtliche Einwirkung des Tartarus emeticus.

wirkungen faulender Substanzen (Leichengiftpusteln). Oft brechen einzelne Pusteln aus, welche, wenn auch die örtliche Ursache nicht ausfindig gemacht werden kann, doch offenbar nur als ganz locale belanglose Krankheit einer kleinen Hautstelle anzusehen sind. In noch andern Fällen erscheint die Pustel nur als eine gleichsam ausnahmsweise Entwicklung anderer Formen von Exsudationen der Haut, so der Bläschen bei Miliaria, Eczema, Herpes, der Blasen bei Pemphigus und Rhyphia, der Tuberkel bei Acne, Mentagra, Lupus. Es bleiben nur wenige Formen von Hauterkrankung übrig, welche ohne nachweisbare specifische innere Ursache und ohne directe äussere Beschädigung der Haut constant mit Pustelbildung beginnen (Impetigo, manche Ecthymaformen).

a. *Acne simplex.*

Die Pusteln der Acne simplex stammen von Entzündungen der Talgfollikel und zwar wahrscheinlich zum Theil, wenn sie sich rasch bilden, der kleineren, wenn sie sich langsamer bilden, der verästelten. Sie sind vereinzelt stehende Eiteransammlungen, welche bald für sich allein als ganz bedeutungslose Erscheinungen auftreten, bald aber die Acne tuberculata begleiten und zum Theil aus dieser sich entwickeln. Da die tuberculöse Acne die wichtigere Affection ist, so muss auf diese verwiesen werden.

b. *Impetigo.*

Die Ursachen der Impetigo sind in vielen Fällen örtliche Reizungen: Unreinlichkeit, Manipulation reizenden Staubes, Kräzmilben. Zuweilen, besonders im Frühjahr kommt sie halb epidemisch vor, allein es ist kein Zweifel, dass in den meisten Fällen habituelle Anlagen zu ihrer Entstehung mitwirken, sei es eine zarte vulnerable Haut, seien es constitutionelle Verhältnisse; und zwar bemerkt man die Impetigo vornehmlich bei lymphatischen, scrophulösen Subjecten, einzelne Formen auch bei zerrütteten Constitutionen und solchen Individuen, welche eine dürftige Nahrung haben und nach jeder Beziehung im Elend leben. Die Impetigo ist häufiger in der Jugend und beim weiblichen Geschlecht.

Selten gehen dem Ausbruch erhebliche Vorboten voran, doch können zuweilen allgemeines Uebelbefinden, reissende Schmerzen und selbst Fieberbewegungen den Hautausschlag einleiten. Auf meist rothem Grunde erheben sich kleine Eiterbläschen (Achorpusteln), welche in unregelmässigen Haufen dichtgedrängt stehen und welche von oft nicht unbeträchtlichem Brennen, Spannen und Beissen begleitet sind. Sie sind gewöhnlich von sehr kurzer Dauer, erstarren bald zu Borken, welche durch nachfolgende Exsudation sich mehr oder weniger vergrössern. Oft schwellen die ihrem Sitz entsprechenden Lymphdrüsen an. Bei acutem Verlaufe ist über die ganze Dauer mehr oder weniger Brennen und Juken vorhanden, doch kann die Affection ohne neuen Nachschub durch Abfallen der Krusten in zwei bis drei Wochen enden und hinterlässt nur kleine dunkle Fleken. Sehr häufig jedoch geschehen successive Eruptionen, oder lentesciren die Borken und vergrössern sich fortwährend. Dann wird der Ausschlag sehr oft ohne besondere Empfindungen getragen, dagegen nisten sich sehr gewöhnlich bei unreinlichen Kranken Parasiten ein, oder bilden sich bei sehr heruntergekommenen Individuen unter den Borken Ulcerationen, die aber selten sehr in die Tiefe gehen. Solche Fälle können Jahre und Jahrzehende andauern.

Dieser Ausschlag zeigt übrigens noch viele Mannigfaltigkeiten, welchen man zahlreiche Namen beigelegt hat. Es ist unmöglich, alle Abweichungen und Modificationen in die Beschreibung aufzunehmen.

Impetigo erysipelatodes ist eine Form, bei welcher eine sehr heftige Hauthyperämie und Schwellung des subcutanen Zellgewebes besteht, ähnlich einem Erysipelas, wobei sich aber Krusten bilden. Sie hat gewöhnlich einen acuten Verlauf und findet sich vorzugeweise im Gesicht.

Impetigo sparsa stellt eine einzelne oder aber zerstreute kleine Gruppen von Pusteln dar, welche sich sofort mit Borken von etwa ein Zoll im Durchmesser bedecken und auf den verschiedensten Theilen des Körpers vorkommen. Sie ist manchmal eine acute Affection, wird aber besonders an den unteren Extremitäten sehr häufig chronisch und ist bei sehr alten Subjecten und cachectischen Individuen oft sehr hartnäckig.

Impetigo figurata: pustulöse Gruppen von verschiedener Grösse und von rundlicher Form, die sich bald mit runden oder ovalen Krusten bedecken, wobei oft mehrere Gruppen confluiren. Die Krusten haben zuweilen ein honigfarbenes Aussehen (*Melitagra*), oder stellen sie tropfsteinartige Bildungen dar (*Alibert's stalactitenförmige Krustenflechte*). Diese Form findet sich vorzüglich bei jungen Leuten, besonders im Gesicht und an den oberen Extremitäten, ist meist acut, doch zuweilen durch successive Eruptionen chronisch.

Impetigo larvalis ist eine chronische Form, die aus andern entsteht, mit confluiren sehr persistenten flachen und ziemlich gleichmässigen Krusten von brauner Farbe und vorzüglich bei Kindern im Gesicht vorkommt (*Crusta lactea*, *Tinea mucosa*).

Impetigo granulata: zerstreute oder theilweise confluirende Gruppen von Borken auf dem behaarten Theil des Kopfes, vorzüglich bei jüngeren Leuten vorkommend, doch auch zuweilen bei älteren sich findend. Die Haare werden spröde, gehen jedoch gewöhnlich nur zum Theil aus. Hebra behauptet, eine eigenthümliche Form beobachtet zu haben, bei welcher die Pusteln niemals zusammenfliessen und die Haare ausfallen, er nennt sie *Achor decalvans*.

Impetigo annularis: chronische Form, welche *serpiginös* in sich erweiternden Kreisen fortschreitet.

Impetigo scabida: ausgebreitete sehr dike Borkenbildung von grauer, brauner oder grüner Farbe, welche besonders an den Extremitäten vorkommt und zuweilen nicht unähnlich einer Baumrinde ist. Unter den Krusten ist gewöhnlich eine starke Secretion, gerne bilden sich Ulcerationen und die Bewegung ist mehr oder weniger erschwert. Diese Form findet sich fast nur bei grosser Vernachlässigung oder bei ganz cachectischen Subjecten.

Impetigo rodens: fressende Geschwüre unter den Borken, welche der Fläche nach, selten in die Tiefe *serpiginös* sich verbreiten und als ein directer Uebergang zu *Lupus* angesehen werden können.

Bei acutem Auftreten ist bei kräftigen Subjecten anfangs mässig antiphlogistisch zu verfahren, der Kranke auf Diät zu setzen und ein salinisches Laxans zu geben. Oertliche Blutentziehungen in der Nachbarschaft der befallenen Stellen sind zu vermeiden, da die Wunden sich gewöhnlich mit Borken bedecken. Sofort muss man das Abfallen der Krusten durch feuchte Wärme befördern. Zieht sich der Zustand in die Länge, so sind die constitutionellen Verhältnisse vorzüglich in Betracht zu nehmen. Am Besten ist es, wenn man den Ausschlag durch Besserung der Constitution zu heilen vermag. Ist das Allgemeinbefinden seit dem Bestehen des Ausschlags besser als vorher, so muss man sich wohl hüten, diesen durch örtliche Mittel zu behandeln. Auch sonst ist eine unterdrückende örtliche Behandlung durch troknennde, adstringirende Mittel stets nur mit grosser Vorsicht anzuwenden.

c. Variolpusteln.

Die Variolpusteln sind weniger durch eine ganz bestimmte Form eigenthümlich, da sehr mannigfache Abweichungen von der sozusagen normalen

Pustel vorkommen; ihre characteristische Eigenthümlichkeit besteht vielmehr in der specifischen Ursache. s. Constitutionskrankheiten.

d. Rozpustel.

Die Rozpustel ist eine der Erscheinungen der Rozkrankheit, welche bald als erste Folge der localen Uebertragung des Giftes, bald auch als Symptom der Allgemeininfection auftritt. s. Constitutionskrankheiten.

e. Ecthyma.

I. Aetiologie.

Das Ecthyma wird sehr häufig durch directe Beleidigungen der Haut, durch Kälte, Hitze, Unreinlichkeit, chemisch wirkende Substanzen, Brechweinsteinsalbe, faulende Stoffe, Krätze milben hervorgebracht und scheint namentlich bei feuchter Witterung häufiger vorzukommen, als bei trockener. Ferner kann es verschiedene andere acute und chronische Affectionen der Haut begleiten oder ihnen nachfolgen, und zwar ist es eine der häufigsten Formen secundärer Hautaffectionen. Endlich entsteht es ganz unzweifelhaft unter dem Einflusse constitutioneller Verhältnisse und hier theils unter Mitwirkung der genannten örtlichen Ursachen, theils auch zuweilen in gewisser Art spontan, wenigstens ohne vorausgehende bestimmte Schädlichkeiten, welche auf die Haut selbst wirkten. So findet man das Ecthyma viel häufiger bei Säugern, bei Scorbutischen, bei schlecht genährten Individuen, bei Syphilitischen und überhaupt bei verkommenen und cachectischen Subjecten. Es kann unter den angegebenen Umständen in jedem Alter vorkommen, scheint aber im Ganzen bei Kindern und jüngeren Subjecten, andererseits aber auch bei hochbetagten häufiger zu sein. In den mittleren Jahren ist es öfter bei Männern, als bei Weibern, immer überwiegend in der armen Bevölkerung, die in Elend und Entbehrung ein unregelmäßiges Leben führt, zu beobachten.

II. Pathologie.

Das Ecthyma kommt an allen Stellen des Körpers vor, am häufigsten an den Extremitäten, besonders an den unteren, ausserdem häufig am Gesäss, an der Brust und am Hals. Meist bilden sich nur wenige Pusteln, sehr selten sind sie zahlreich. Gewöhnlich geht dem Ecthyma eine ziemlich starke Hyperämie der Cutis oft mit Schwellung des subcutanen Zellgewebes voran und fast immer ist die Erkrankung mit erheblichen Schmerzen, die sich gewöhnlich über den befallenen Theil hinauserstrecken, wohl auch mit allgemeinem Uebelbefinden, mit Fieber und Störung der Darmfunctionen verbunden.

Auf dem hyperämischen Boden entstehen runde breite flache, vereinzelt oder doch nicht dichtgedrängt stehende Pusteln von gelblicher, braunröthlicher oder grünlicher Farbe, oft mit einem schwarzen Punkte im Centrum (der Mündung eines Follikels). Zuweilen geht der Ausbildung der Pustel eine derbe grosse kegelförmige Erhebung der Cutis voran und man bemerkt erst an einem der folgenden Tage an ihrer Spitze einen eiternden Punkt, von wo aus sich sofort die eiterige Schmelzung mehr oder weniger

rasch über die übrige Erhabenheit ausdehnt. In diesen Fällen hat offenbar die Abscedirung innerhalb der unteren Cutisschichten begonnen und erst allmählig die überliegenden Schichten consumirt, um bis zur Oberfläche vorzudringen. Der Inhalt der Ecthymapusteln ist Eiter in verschiedenen Proportionen seiner festen und flüssigen Bestandtheile, gewöhnlich mit mehr oder weniger bedeutender Zumischung von Blutkörperchen und häufig mit einer speigig aussehenden auf dem Grunde der Pustel liegenden pseudomembranösen Schichte. Die Pustel nimmt dabei meist nicht den ganzen Umfang der Hyperämie ein, sondern letztere umgibt sie noch als ein dunkelrother Hof.

Indessen ist das Verhältniss der vorangehenden Hyperämie zur folgenden Pustel verschieden. Zuweilen ist die Hyperämie und Infiltration der Cutis und des subcutanen Zellstoffs ganz ausserordentlich stark und tief, dann bildet sich die Pustel ziemlich langsam und unter bedeutenden Schmerzen, wird aber sehr breit, zeigt gemeinlich einen schmuzigen mit Blut vermengten Inhalt und eine dunkelrothe und indurirte Basis (*Ecthyma luridum*). Ist dagegen die Infiltration mässig, so sind die örtlichen und allgemeinen Beschwerden geringer, die Pustel bildet sich gemeinlich rascher und wird nicht so gross (*Ecthyma vulgare*). Bei cachectischen Individuen endlich entsteht zuweilen eine Anzahl von Ecthymapusteln, welchen kaum eine leichte Röthung und keine Schwellung vorangeht und welche auch vom Kranken fast unbemerkt zum Ausbruch kommen (*Ecthyma cachecticum*).

Die Pusteln können 4—8 Tage, wohl auch etwas länger bestehen. Nach Aufkrazen oder nach dem Vertrocknen bilden sich auf ihnen Krusten, bald nur von mässiger Dike, nach deren Abfallen die Stelle verheilt, bald aber von mehr oder weniger beträchtlichem Volumen, welche längere Zeit sich an der Stelle erhalten können, dabei braunschwarz werden und unter sich Ulcerationen entstehen lassen, die zuweilen sehr in die Tiefe, ja selbst bis in unterliegende Knochen greifen. Auch nach dem Abfall der Krusten können die Ulcerationen fort dauern und nach der Breite oder Tiefe sich ausbreiten. Sind die Ecthymapusteln in der Nähe der Gelenke, so treten zuweilen, besonders beim *Ecthyma luridum*, Gelenksentzündungen hinzu. In der Nähe seröser Häute entzünden sich diese zuweilen. Das Ecthyma der vordern Phalangen bringt Verlust der Nägel herbei. Sehr oft gesellen sich Petechien, Rhypien und Furunkel zum Ecthyma.

Es kann ein Ecthyma, besonders wenn es von äussern Ursachen entstanden ist, im Laufe einer Woche oder weniger Wochen abheilen, hinterlässt aber meist einen livid rothen oder braunen Flek, selbst zuweilen eine kleine Narbe. Dagegen zieht sich sehr oft das Ecthyma, vornehmlich bei cachectischen Subjecten und bei Fortdauer äusserer Ursachen, namentlich der Unreinlichkeit in unbegrenzter Weise in die Länge, sei es durch successive Eruptionen, sei es durch die lange Persistenz der Krusten.

III. Therapie.

Die Behandlung besteht vornehmlich in hygieinischen Maassregeln: Reinlichkeit, Vermeidung der ungünstigen Einwirkungen, Bäder, zwekmässige Kost. Bei Säuglingen muss zuweilen ein Wechsel der Nahrung (Wechsel der Ammen) eintreten. — Bei heftiger Entzündung können laue, selbst narcotische Fomentationen gemacht werden. Ist die Pustel vollständig gebildet, so ist es zwekmässig, sie seitlich anzustechen und ihren Inhalt zu entleeren, sofort aber die Stelle vor allen äusseren Einwirkungen zu schützen. Bei chronischem Zustande müssen die dicken Krusten durch

warme Ueberschläge und Bäder abgelöst werden, sind alkalische, Schwefel- oder Dampfbäder zu gebrauchen, ist kräftigend auf die Constitution einzuwirken und im äussersten Falle der Hartnäckigkeit die Stelle zu cauterisiren.

f. Syphilitische Pusteln.

Ueber die verschiedenen Arten der pustulösen Syphilide s. Constitutionskrankheiten.

5. Jauchige und septische Exsudationen.

Eine Anzahl der bis jetzt betrachteten Formen der Exsudationen nähert sich mehr oder weniger den septischen Eductionen. Diese entstehen durchaus mehr in der Form breiter, den Blasen oder Phlyzacen ähnlicher Bildungen. Namentlich ist die Rhypia, sind einige Formen des Pemphigus und des Ecthyma Beispiele für septische Entzündungen der oberflächlichen Cutis, andererseits schliessen sich die septischen Entzündungen an die ausgebildeteren Necrosirungsprocesse (die Pustula maligna etc.) an.

C. DIE EXSUDATIONEN IN DIE TIEFEREN SCHICHTEN DER CUTIS UND IN DIE OBERFLÄCHLICHEREN PARTIEEN DES SUBCUTANEN ZELLGEWEBES.

Die Exsudationen in die tieferen Schichten der Cutis und in die oberflächlicheren Partieen des subcutanen Zellstoffs können entweder locale Erkrankungen sein, welche ihren Ausgang nehmen von den tief in die Haut eingesenkten Organen, wie von den verästelten Talgdrüsen oder von den tiefen Haarfollikeln. Häufig aber sind sie der Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung, bei welcher die Haut nur secundär afficirt ist. Die Exsudationen sind bald fest, bald gehen sie in eitrige oder jauchige Schmelzung über.

1. Die festen Infiltrationen in den tiefen Schichten der Haut.

Sie werden je nach ihrer Grösse unterschieden als kleinere Infiltrationen: Knoten, Tuberkel; und als voluminösere: Knollen, Phymata.

Tuberkel, Knoten sind derbe Infiltrationen im Cutisgewebe von der Grösse einer Linse bis zu der einer Kirsche. Sie können entstehen durch äussere Einwirkungen, besonders bei wiederholten Reizungen der Haut, namentlich der Folliculärmündungen, zuweilen auch durch tiefdringende andere äussere Schädlichkeiten (Insectenstiche). Viel häufiger aber lässt sich keine äussere Einwirkung als ihre Ursache auffinden. Ebenso kommen sie zwar zuweilen durch Constitutionserkrankungen, namentlich Syphilis, Scropheln zustande, aber auch eine solche Allgemeinstörung ist durchaus nicht immer nachzuweisen. Vielmehr bilden sie sich oft in ganz allmählicher Entwicklung, ohne dass irgend ein Causalmoment aufzufinden wäre, und zwar kann ihre Entstehung ganz primär ohne vorangehenden örtlichen Process stattfinden und nur bei raschem Entstehen pflegt eine Hyperämie sie einzuleiten. Zuweilen bilden sie sich durch Vergrösserung oder Confluenz von Papeln oder bleiben nach irgend welchem superficiellen Processe auf der Haut zurück. — Sie

geben sich schon für die Inspection häufig durch eine Erhöhung der Stelle mit bald normaler, bald blasser, bald röthlicher, bräunlicher oder livider Farbe, noch mehr für das Gefühl durch das Vorhandensein einer umschriebenen resistenten Stelle zu erkennen. Sie haben im Durchschnitt einen langsamen Verlauf, gehen keine raschen Entwicklungen ein, vermehren sich durch Entstehung neuer in ihrer nächsten Nähe und heilen schwieriger, als alle vorhergehenden Formen. Wenn sie resorbirt werden, so zeigt sich zuweilen eine Exfoliation der Epidermis auf ihnen, nicht selten bleibt eine narbige Einziehung des Hautgewebes zurück. In vielen Fällen gehen sie eine totale oder partielle Schmelzung ein und geben alsdann entweder zu Pustelbildung oder zu croupösen Absezungen auf die Fläche Veranlassung. Auf ihrer Spitze oder Fläche stellen sich leicht Ulcerationen ein, die einen schleichenden und hartnäckigen Character haben.

Es ist nöthig zu erinnern, dass die Hauttuberkel nicht das Geringste gemein haben mit dem, was man in innern Organen tuberculöse Absezungen nennt. Es ist zwar von Manchen angenommen, aber nicht nachgewiesen, dass solche auch in der Cutis vorkommen. Das System der Hautpathologie hat übrigens unter dem Namen der Tuberkel der Haut gar manche Zustände vereinigt, welche mehr als Neubildungen, denn als wirkliche Infiltrationen angesehen werden können. Einzelne Tuberkel haben eine mehr transitorische Existenz, wie diejenigen, welche durch Insectenstiche veranlasst werden, wie ferner manche Acnetuberkel und die Tuberkelknoten, welche zuweilen als abortive Variolformen oder als Uebergang zur Variolpustel vorkommen. Die syphilitischen Tuberkel, manche Acnetuberkel, das Mentagra und der Lupus sind dagegen Formen von grosser Hartnäckigkeit.

Knollen (Phymata) sind umfangreiche, haselnuss- bis eigrosse, meist durch Confluenz entstandene indolente Infiltrationen der Cutis, welche meist bis in das subcutane Gewebe hinabreichen, einen äusserst chronischen Verlauf haben und wenn sie überhaupt heilen, nur unter Bildung einer bleibenden narbigen Einziehung des Gewebes durch Atrophiren verschwinden. Sie kommen immer nur in Folge sehr chronischer Processe vor, wo bei schon eingetretener Productbildung die Hyperämie noch anhaltend fortbesteht.

a. Acnetuberkel.

Die Acnetuberkel kommen meist bei jüngeren Erwachsenen vor, vornehmlich bei etwas vollblütigen, sehr oft bei kräftigen und im Uebrigen sehr gesunden Subjecten. Reichliche Nahrung, übermässiger Genuss alcoholischer Getränke scheinen ihre Entstehung zu fördern. Bei Verstopfung und bei sizender Lebensweise werden sie zahlreicher. Oertliche Einwirkungen, namentlich Wechsel der Temperatur, Hize, Unreinlichkeit, an den bebarteten Stellen das Rasiren oder struppige Barthaare tragen zu ihrer Bildung bei. Offenbar aber ist in vielen Fällen die Anlage dazu eine ursprüngliche, häufig eine hereditäre und der nähere Grund dieser Anlage unbekannt.

Die Acnetuberkel gehen ohne allen Zweifel von den Talgdrüsen und zwar von den verästelten aus, sind meistens mit Acnepusteln, mit *Acne punctata* und zuweilen mit Absezung von Talg auf der Fläche, sowie mit chronischen Erythemen verbunden. Sie sizen vorzüglich im Gesichte, auf der Brust, auf dem Nacken und Rücken, in weit geringerer Menge und Häufigkeit an andern Stellen. Sie sind entweder zerstreut über diese Theile verbreitet

(einfache Acne oder *Acne indurata disseminata*), oder sie stehen gedrängt, vornehmlich an den bebarteten Theilen (*Mentagra*) und an der Nase (*Acne rosacea*). Nach dieser Verschiedenheit des Vorkommens stellen sie verschiedene Formen dar und haben bald eine geringere, bald grössere Hartnäckigkeit.

α. Disseminirte Acne.

Die disseminirte Acne ist die gewöhnlichste Form der Acnetuberkel. Es treten einzelne oder meist mehr oder weniger zahlreiche linsen- bis erbsengrosse Infiltrationen von weisslicher oder gelbbrauner und rothbrauner Farbe an den genannten Theilen in successiver Weise auf. Meist ist kein Schmerz, höchstens einige Spannung vorhanden. Einige zertheilen sich wieder, während die Epidermis über ihnen exfoliirt; andere schmelzen bald eitrig und geben zu kleinen Pusteln Veranlassung; noch andere ziehen sich in die Länge, werden fest, etwas umfangreicher und können später entweder noch resorbirt werden oder noch eitrig schmelzen und hinterlassen zuweilen kleine Narben. So ist gewöhnlich das Gesicht, namentlich die Stirne, die Backe, ebenso der Nacken und ein Theil des Rückens mit zahlreichen Erhabenheiten von verschiedener Form, Farbe und Entwicklung bedeckt, welchen punktirte Comedonen, Fleke und Narben von abgelaufenen Tuberkeln, kleine und grössere Acnepusteln untermischt sind. Nur ausnahmsweise bilden sich auf einzelnen der Tuberkel kleine lamellöse Krusten, nur selten Verschwärungen, aber das Gesicht kann durch diese Eruptionen in hohem Grade entstellt werden und jede Erhizung, jeder Diätfehler, die jedesmalige Zeit vor der Menstruation, zahlreiche andere kleine Einflüsse bringen neue Eruptionen zustande. So dauert der Ausschlag gewöhnlich Jahre lang fort und lässt nur bei leichteren Graden und sparsamen Acnetuberkeln eine dauernde, meist nur zeitweilige Heilung, oft kaum eine Ermässigung in jüngeren Jahren erwarten, bei schwereren Graden meist erst mit dem beginnenden Alter. Nicht selten schliessen sich aber die andern noch schlimmeren Formen von Acne gerade in vorgerückteren Jahren an diese an.

Die Behandlung dieser Form ist fast nur dann von radikalem Erfolg, wenn sie frühzeitig vorgenommen wird; bei inveterirter Acne ist durch die strengste Cur nur eine Ermässigung zu erwarten. Alle unvorsichtigen Reizungen der Haut, wie z. B. durch starkes Reiben beim Waschen, durch kaltes Waschwasser, durch schnellen Wechsel der Temperatur, müssen vermieden werden. Vielmehr muss zum Waschen ein laues, möglichst reines Wasser (destillirtes Wasser, Regenwasser) benützt oder etwas Milch dem Wasser beigemischt werden. Der Zusatz einer Mandelemulsion zum Waschwasser, das Auflegen einer Paste von Mandeln, welche die Nacht durch auf dem Gesichte getragen wird, der Gebrauch des Borax, der Benzoëtinctor ist nützlich. In der Zeit, wo die Affection vorübergehend sich etwas mindert, kann etwas Kölner Wasser oder eine ähnliche Mischung oder auch Alaun dem Waschwasser beigesetzt werden. Der Gebrauch milder Bäder (des Schlangenbads), schwacher Schwefelbäder ist gleichfalls vortheilhaft. Dabei muss in strenger Weise auf die Diät geachtet

werden und zeitweise Laxircuren, Curen mit frischen Früchten, Milhcuren, Molkencuren sind zuweilen von Vortheil. Auch sieht man zuweilen nach Aenderung des Klimas den Zustand der Haut sich bessern. Die einzelnen Stellen bedürfen meist keiner weiteren Behandlung und es ist schon ihrer Zahl wegen gewöhnlich nicht möglich, auf jede einzelne die Aufmerksamkeit zu verwenden. Nur wo sie stark geschwollen und geröthet sind, trägt man mit Vortheil eine milde Walrath- oder andere Salbe auf, befördert die Eiterung sehr verhärteter Stellen durch ein schwach reizendes Pflaster und cauterisirt solche Stellen, welche besonders häufig befallen werden, mit dem Höllenstein.

β. Mentagra, Sycosis.

I. Aetiologie.

Das Mentagra oder die Sycosis findet sich ausschliesslich beim männlichen Geschlecht und im erwachsenen Alter, vornehmlich bei Individuen, welche dichtstehende und dabei grobe Barthaare haben.

Manche sind in so hohem Grade disponirt, dass schon durch geringe Veranlassungen die Hauterkrankung hervorgerufen wird und, so oft sie auch geheilt wird, immer wieder Recidive macht. Bei Anderen bedarf es größerer Gelegenheitsursachen zur Entwicklung der Affection und es wirken in dieser Beziehung vornehmlich: die Unreinlichkeit bei Individuen, welche den Bart wachsen lassen, häufige Verwundungen durch das Rasiren, ferner das Arbeiten am Feuer (bei Köchen und Schmieden z.B.), anhaltende Einwirkungen strenger Kälte, übermässiger Genuss geistiger Getränke und für die Oberlippe wiederholte Coryza, sowie der Gebrauch des Schnupftabaks.

II. Pathologie.

Das Mentagra hat vornehmlich seinen Sitz am Kinn (daher der Name), aber es kommt sehr häufig, wenn auch in geringerem Grade, an den beharteten Theilen der Wange, sowie an der Oberlippe vor. — In der ersten Zeit der Erkrankung bemerkt man einzelne oder zahlreiche, stek-nadelkopf- bis erbsengrosse hyperämische und infiltrirte Stellen an den betreffenden Theilen; manche davon werden zu kleinen Pusteln, deren Secret zu kleinen Krusten vertrocknet. Bei einiger Vorsicht und Vermeidung weiterer Reizungen sind in dieser ersten Zeit die Hautveränderungen noch ganz leicht zu beseitigen, die Infiltrationen werden wieder resorbirt und die pustulösen Stellen heilen unter Abstossung der Lamellen. Allein gewöhnlich wird der Zustand beim Beginne der Krankheit als etwas Unbedeutendes vernachlässigt; fortgesetzte neue Reizungen finden statt, die Unebenheiten, welche durch die Pusteln und Infiltrationen hervor-gebracht werden, erschweren noch mehr das Rasiren und machen fortwährende kleine Verwundungen fast unvermeidlich. Auch die abrasirten Haarstumpfe reizen ihrerseits, sobald sie wieder etwas über das Niveau der Haut hervortreten, diese um so mehr, je zahlreicher bereits Unebenheiten vorhanden und mit je steileren Flächen sie einander zugekehrt sind. Durch diese täglichen Einwirkungen werden die schon kranken Stellen immer mehr gereizt, die Infiltrationen diker, tiefer und derber, die Pusteln, statt einfach abzuheilen, induriren an ihrer Basis, die Krusten werden abgerissen, aber sofort durch neue ersetzt, unter denen die Cutis zu ulceriren anfängt. Zugleich vermehren sich die kranken Stellen und der ganze

bebartete Theil des Gesichts kann nach und nach von dichtgedrängten grossen und kleinen Tuberkelinfiltrationen, untermischt mit wahren Knollen, mit einzelnen Pusteln von indurirter Basis, mit grauen und braunen Krusten, rissigen und oberflächlichen Geschwüren bedeckt sein. Zuweilen treten auch Abscesse in der Tiefe ein, welche langsam unter ziemlich ausgedehnter Schwellung nach aussen aufbrechen und stets ihren Boden in verhärtetem Zustande zurücklassen. Schmerzen sind nur selten an den Theilen, dagegen wird häufig ein unangenehmes Beissen und Brennen beobachtet. Die Hyperämie verliert sich an dem grössten Theil der kranken Stelle, je länger die Affection dauert, und bleibt nur auf einzelne Knoten und Knollen beschränkt oder zeigt sich vorübergehend nach einer Erhizung, nach einem Excesse, ist dann aber auch meist von neuen Pustulareruptionen und von einer Vermehrung der Tuberkel gefolgt. Auf diese Stufe gelangt, ist die Hautkrankheit eine eminent hartnäckige und bietet, da das ganze Gewebe der Haut durch die Infiltrate und durch die von den verheilten Pusteln zurückgelassenen Narbeneinziehungen durchsetzt und zum grossen Theil erdrückt und atrophirt ist, keine Aussicht auf Herstellung, höchstens nur auf eine Linderung des Zustandes.

Diese Affection hat an sich durchaus nichts Eigenthümliches und Specifisches an wenn auch, wie Manche gefunden haben, Pilze unter den Krusten und an den Haaren vorkommen, so können diese doch nicht als der wesentliche Grund der Störung angesehen werden. Vielmehr ist es eine Affection, die nur als Folge beständig sich wiederholender und fast ununterbrochener kleiner örtlicher Reizungen anzusehen ist und welche anfangs geringfügig und gewöhnliche Entzündungsexsudate sezend, durch die lange Reihenfolge von Einwirkungen ganz allmählig zu einem Grade gedeiht, welchem die educirten Massen grossentheils das ursprüngliche Cutisgewebe verdrängen und destruiert haben.

III. Therapie.

Die Behandlung des Mentagra ist in der ersten Zeit seines Bestehens leicht. Es genügt vollständig, die Ursachen zu vermeiden, so hört auch der krankhafte Zustand sofort von selbst auf.

Besonders ist in dieser Beziehung neben Beiseithaltung aller übrigen nachtheiligen Verhältnisse auf eine richtige Pflege des Bartes Rücksicht zu nehmen. Es ist eben nachtheilig, denselben zu rasiren, wie ihn lange wachsen zu lassen, indem in letzterem Falle die Barthaare leicht sich verwickeln und nicht nur Unreinlichkeit befördert wird, sondern bei dem Versuche, die Haare in Ordnung zu bringen, die Theile gezerzt und damit gereizt werden. Die Barthaare müssen vielmehr 2—4 Linien gehalten werden, damit weder die Haare zu kurze und borstige Stumpfe bilden, welche die vortretenden Knoten reizen, noch die einzelnen Haare sich verwirren können. Auch darauf ist zu achten, dass die Theile nicht mit zu kaltem Wasser gewaschen oder beim Waschen zu stark gerieben werden, vielmehr ist es nützlich, sie täglich mehrere Male mit lauem Wasser auf eine schonende Weise zu befeuchten. Ebenso ist darauf zu achten, dass das Gesicht nicht zu schnell aus der Zimmertemperatur in eine kalte Temperatur gebracht werde; und um alle kleinen unbemerkbaren theiligen Einflüsse abzuhalten, ist es von Vortheil, die kranke Stelle mit irgend milden Salbe leicht zu bedecken.

Viel schwieriger wird die Behandlung, sobald einmal der Zustand länger gedauert hat, wiewohl auch dann noch eine sehr sorgfältige Pflege und Abhaltung der Ursachen zuweilen überraschenden Erfolg hat. Ist man in solchen Fällen nicht selten genöthigt, zur Unterstützung der Beschleunigung der Cur adstringirende Einreibungen (Zinksalbe), bei indolenten Knoten reizende Einreibungen (rothe Präcipitatsalbe,

schwefelsalbe, Calomelsalbe etc.) oder Dampfdouche, bei reichlicheren Krusten hin und wieder ein Cataplasma und bei Ulcerationen eine stellenweise Cauterisation mit dem Höllenstein vorzunehmen, wohl auch einzelne sehr hartnäckige Knollen mit einem intensiveren Causticum zu zerstören. Eine allgemeine Behandlung ist dabei nicht nöthig, wohl aber eine strenge Sorgfalt in der Diät. Nur bei Individuen, die zu Verstopfung oder zu Kopfcongestionen geneigt sind, ist es zweckmässig, durch eine innere Behandlung hiegegen zu wirken.

In sehr inveterirten Fällen kann höchstens eine Ermässigung des Zustands durch die eben aufgeführten Mittel erwartet werden.

γ. Acne rosacea (Kupferrose, Gutta rosacea).

Die Acne rosacea ist eine sehr chronische Hautaffection der Nase und Umgegend (Wangen, Stirne, Oberlippe), bestehend aus zusammengedrängten und in immer neuen successiven Eruptionen auftretenden Acnetuberkeln und Acnepusteln, und einem über den ganzen Sitz derselben ausgebreiteten chronischen Erythem. Sie findet sich vornehmlich bei Männern, doch auch bei Frauen, mehr in vorgerückteren Jahren, als in der ersten Jugend, überwiegend bei Trinkern, doch auch bei Nüchternlebenden, mehr bei Vollblütigen, als bei Anämischen. — Immer ein höchst chronisches Uebel zeigt es besonders im Anfang Schwankungen von Besser- und Schlimmerwerden, ohne jedoch, einmal entwickelt, jemals ganz zu verschwinden. Im Verlauf mehren sich die Acnetuberkel und gedeihen zu knollenartigem Volum, besonders an der Nase. Hypertrophieen der Cutis und warzenartige Bildungen entwickeln sich; so dass die Nase zuweilen eine doppelte und dreifache Grösse erlangt, im äussersten Grade unförmlich und wie aus mehreren Klumpen zusammengesetzt ist. Farinöse Desquamationen treten stellenweise ein, da und dort bilden sich zwischen den Vorsprüngen schrundenartige Geschwüre oder bei grösserer örtlicher Reizung Excoriationen, die mit kleinen Krusten sich bedecken. Die Venen und Capillarien erweitern sich varicös. Jede Erhizung ist von einer neuen Pusteleruption gefolgt und die Pusteln hinterlassen nach ihrem Abheilen meist neue Indurationen. Zuweilen verschwärt ein Knollen oder Knoten, oder sinkt ein und hinterlässt eine Narbe, die nur weiter dazu beiträgt, das Gesicht zu entstellen. Die Röthe überragt gewöhnlich die Stellen, wo die Acnegruppen sitzen und überzieht in manchen Fällen das ganze Gesicht, ist Jahre lang von brennender Farbe, wird aber allmählig livider, bräunlicher oder bläulich. — Auch die Conjunctiva wird häufig allmählig hyperämisch, das Zahnfleisch geschwollen, die Zähne werden cariös und fallen aus. — Auf Heilung des entstellenden Uebels muss man verzichten. Dagegen ist, um sein Fortschreiten zu ermässigen, strenge Diät, Vermeidung aller reizenden und spirituosen Getränke, zeitweise Anwendung von Laxiren und Blutentziehungen und je nach dem Vorherrschen der einzelnen Elemente der Erkrankung die örtliche Application bald von Cataplasma bald von kühlenden und adstringirenden Mitteln, bald von resorbirenden Substanzen (Jodschwefelsalbe), bald eine leichte Cauterisation nöthig.

Wunderlich, Pathol. u. Therap. Bd. II.

b. Vitiligo-tuberkel.

Vitiligo-tuberkel sind Knoten der Haut von weisslicher Farbe. Man kann unterscheiden

1) eine plane Form von Vitiligo-tuberkel, bei welcher eine oder mehrere Stellen, besonders die Auglider, von confluirten, sehr flachen, jedoch für das Gefühl deutlichen Tuberkeln befallen werden und dabei ein mit der übrigen Haut scharf contrastirendes bleiches Aussehen annehmen.

2) Eine tuberosa Form, bei welcher auf Hautstellen stark erhabene und entfärbte Vorsprünge von zusammengedrängten Tuberkeln gebildet wurden, zwischen welchen sich Venenramificationen befinden.

Beide Formen können neben einander auf demselben Individuum vorkommen, werden vornehmlich gleichzeitig mit Gelbsucht und Leberleiden beobachtet und zeigen keine oder geringe Neigung, zu verschwinden. Im Falle des Verödens einzelner Knoten treten andere an andern Stellen auf. — Die Behandlung war vergeblich; doch schien die wiederholte und sorgsame Anwendung des Höllensteins einigen Nutzen zu bringen.

Diese selten vorkommende Hautkrankheit ist ohne Zweifel die von Bateman unter dem Namen Vitiligo beschriebene Affection, während später dieser Terminus für die einfache Decoloration gebraucht wurde. Addison und Gull (Guy's hosp. reports B. VII. 265) haben neuerdings jener Erkrankung ihre Aufmerksamkeit zugewendet.

c. Lupus.

I. Aetiologie.

Die Ursachen dieser äusserst häufigen Krankheitsform sind vollkommen dunkel. Sie befällt meist junge Subjecte zwischen dem zehnten und zwanzigsten Jahre, gesunde und kräftige sogut wie kränkliche, besonders häufig Individuen mit feiner zarter Haut und wohlgebildetem Gesichte, weibliche in der Mehrzahl. Die lymphatische Constitution scheint zu ihr zu disponiren. Ob hereditäre Syphilis von Einfluss darauf ist, ist nicht zu beweisen, jedoch nicht unwahrscheinlich. Schlechte scharfe Nahrung, Missbrauch alcooliger Getränke können zwar Verschlimmerungen bewirken, ohne jedoch die Krankheit selbst herbeizuführen. Ebenso ist der Einfluss örtlicher Einwirkungen zweifelhaft und die Meinung, dass eine contagiöse Uebertragung stattfinden könne, nicht genügend begründet. Die Krankheit findet sich viel häufiger in den schlecht lebenden Classen, als unter den Wohlhabenden.

II. Pathologie.

Der Sitz des Lupus ist vorzüglich das Gesicht, besonders Nase und Wange, doch kommt er nicht selten auch an den Extremitäten, am seltensten am Rumpfe, wahrscheinlich niemals an dem behaarten Theil des Kopfs und an den männlichen Geschlechtstheilen vor, während er zuweilen an der Vulva beobachtet wird. — Ausser auf der Cutis beobachtet man dieselbe Affection auf der Schleimhaut der Nasen- und Mundhöhle, jedoch gewöhnlich nur secundär.

Die Krankheit beginnt meist an einer kleinen Stelle, woselbst sich eine beschränkte, etwas violette Röthe einstellt, die manchmal im Anfang aus-

gedehnter ist, sich aber bald wieder auf einen geringen Umfang zurückzieht. Hier verbleibt sie eine Zeitlang, nach und nach bemerkt man an dem rothen Fleken ein kleines flaches Knötchen von mehr oder weniger Tiefe oder eine kleine Gruppe von solchen. Zuweilen scheinen jedoch diese Knoten auch primär aufzutreten und erst nachträglich die Cutis hyperämisiert zu werden. Im weiteren Verlaufe breitet sich die Affection bald ziemlich gleichförmig, bald stossweise und mit dazwischen liegenden Stillständen auf die Nachbarschaft aus. Im letzteren Falle wird oft der jedesmalige neue Stoss durch irgend einen Zufall veranlasst, doch ist manchmal auch keine Ursache für die Ausbreitung aufzufinden. Die Verbreitung geschieht entweder ohne alle Regelmässigkeit oder in ziemlich regulär centrifugalem Fortschreiten, wobei unter vorangehender Absezung eines Products in die Cutis das Gewebe derselben mehr oder weniger vollkommen destruiert wird. Gewöhnlich ist bei diesem höchst chronischen und nur ausnahmsweise schneller vor sich gehenden Verlaufe gar kein Schmerz, oder tritt doch nur bei etwas lebhafterer Hyperämie einiges Juken und Beissen ein.

Indessen zeigt der Lupus mannigfache Verschiedenheiten, welche eine nähere Betrachtung verdienen. Der Hauptunterschied besteht darin, dass sich in einem Theil der Formen die Destruction ohne Ulceration herstellt (Lupus non exedens), in einem andern dagegen unter Mitwirkung von Verschwärungen zustandekommt (Lupus exedens, exulcerans).

Bei dem nicht ulcerirenden Lupus ist bald die Infiltration des Gewebes kaum merklich und die Erkrankung gibt sich nur durch das sehr allmähliche Fortschreiten einer Röthung mit Exfoliation der Epidermis und zurückbleibender anämischer Atrophie zu erkennen: Lupus exfoliativus. Bald sind Gruppen von oberflächlichen Tuberkeln vorhanden, die später wieder einsinken und ohne ulcerirt gewesen zu sein, Narben hinterlassen: Lupus elevatus. Bald endlich sind tiefgehende Knollen vorhanden: Lupus hypertrophicus s. phymaticus.

Bei dem Lupus exfoliativus erscheint die afficirte Stelle auf den ersten Anblick nur geröthet, aber die Röthe ist unrein, gelblich oder etwas livid und von grösster Hartnäckigkeit. Bei näherem Betrachten bemerkt man eine schwache Infiltration vornehmlich an dem Rande der Röthe, jedoch ohne dass die Stelle über die übrige Haut vorragt. Die Röthe steigert sich und wird lebhafter bei jeder Erhizung, Gemüthsbewegung, bei jedem Diätfehler. Ganz allmählig breitet sie sich in ihrem Umkreise aus, daher diese Form von Manchen auch als Erythema centrifugum bezeichnet wurde. Nach längerem Bestehen der Röthe bedeckt sich die Stelle mit einer schwachen Exfoliation, unter der die Hyperämie sich nach und nach ermässigt, wonach aber die Haut bedeckt mit einer Anzahl kleiner narbiger Streifen und Punkte in lividem oder gleichmässig erbleichtem Zustande und atrophirt zurückbleibt, während zugleich Röthe und Infiltration an der Peripherie sich weiter verbreiten. Manchmal kommt es vor, dass neben der Exfoliation des mittleren Theiles der Stelle an dem Rande der Affection oder an einem Theil des Randes eine schwache bräunlich-grüne Verkrustung sich bildet, welche die Röthe und die Infiltration verdeckt und welche, während sie an ihrem concaven Rande in die Epidermisexfoliation übergeht, an ihrem convexen fortschreitet und weiter wuchert. — Zuweilen bestehen mehrere solcher lupösen Platten, welche beim Fortschreiten sich vereinigen können. Diese Affection kommt fast ausschliesslich im Gesicht vor.

Bei dem Lupus elevatus non exedens sind die Knoten von Anfang an entwickelt, treten als gruppirte abgeplattete, anfangs linsengrosse, später zusammenfliessende Erhabenheiten von gelbrother oder rothbrauner Farbe und von weicher Consistenz über die Haut hervor. Sie bilden nach und nach kreisrunde oder unregel-

mässige Plateaus, welche $\frac{1}{4}$ —2" über die Haut prominiren und oft selbst wieder von Einschnitten durchfurcht sind. Auf ihrer Oberfläche bildet sich eine Epidermisabschilferung und der Zustand kann einem Lichen circumscriptus nicht unähnlich sein, wiewohl häufig neben den confluirtten Tuberkeln auch einzelne zerstreut in der Nachbarschaft bestehen. Entweder nimmt nun die Affection der Breite nach zu, was jedoch gewöhnlich ungemein langsam geschieht, so dass erst im Laufe von vielen Jahren erkleckliche Fortschritte gemacht sind, das Centrum der Stelle sinkt dabei und zeigt narbige Verschrumpfung. Auch hiebei ist an einzelnen Stellen der Peripherie oft eine Verkrustung zu bemerken. Oder aber die Stelle breitet sich kaum aus, wird aber immer derber und zugleich die Epidermisabschilferung dicker und reichlicher, so dass eine Verwechslung mit einer Psoriasis orbicularis nahe liegt. Diese Formen kommen am Gesicht, besonders an der Wange und an der Stirn, überdem nicht ganz selten an den Extremitäten, zumal auf der Schulter vor.

Bei dem nicht ulcerirenden Lupus hypertrophicus sind die Infiltrationen von ungewöhnlichem Volumen und knollenartig. Diese Form sitzt fast ausschliesslich im Gesicht und kann das ganze Antlitz mitsammt den Ohren und einem Theil des Halses überziehen. Sie beginnt mit weichen indolenten breiten, gewöhnlich zahlreichen und dichtgedrängt stehenden Knoten, welche in ungleicher Weise wachsen, so dass einzelne bis Taubenei grosse Vorsprünge von gelbrother oder livider Farbe bilden. Auf einigen bemerkt man eine schwache Desquamation, auf andern und zwischen den Furchen der Knollen Erosionen und zuweilen Verkrustungen. Nicht selten sinken einzelne von den Tuberkeln ein, verschrumpfen und werden von einer Narbe ersetzt, welche nur noch mehr dazu beiträgt, das Gesicht zu entstellen. Diese Form ist bei uns die seltenste, kommt überdem mehr bei Erwachsenen vor und hat einen äusserst langsamen Verlauf.

Der Lupus exulcerans oder exedens characterisirt sich durch hartnäckige und fortschreitende Geschwüre, welche entweder nur die Oberfläche consumirend der Breite nach sich ausdehnen: Lupus exulcerans superficialis; oder aber die tieferen Gewebsschichten ergreifend grosse Substanzverluste zustandebringen: Lupus exedens profundus.

Bei dem Lupus exulcerans superficialis bestehen eine oder mehrere weiche Tuberkel längere Zeit; auf einmal entsteht eine acute Anschwellung mit Hyperämie, die Tuberkel vervielfältigen sich, vergrössern sich, fliessen zusammen, das subcutane Zellgewebe schwillt etwas an, auf der Spitze der Tuberkel wird eine dünne Secretion abgesetzt, die Epidermis abgestossen und das Exsudat verkrustet zu einer gelblichen oder bräunlichen Kruste. Unter dieser beginnt nun eine schleichende Ulceration, die jedesmal ausgedehnter sich zeigt, so oft man die Kruste entfernt oder diese sich löst. Immer bedeckt sich das Geschwür mit einer neuen noch dunkleren Kruste und unaufhaltsam nimmt es nicht nur an Umfang zu, sondern zeigt auch ein immer übleres Aussehen. Unter Vorausschreiten von Tuberkelbildung oder auch ohne diese kann das Geschwür allmählig grosse Streken überziehen, indem es überall die oberflächlichen Schichten der Cutis zerstört, die tieferen aber verschont. Zuweilen von selbst, öfter durch Anwendung von Mitteln vernarben diese Geschwüre und hinterlassen zusammengezogene entstellende weissliche Narben von der Art derer, die auf flach ausgebreitete Brandverletzungen folgen: wie diese ziehen sie die Nachbarschaft heran, stülpen das untere Auglid durch Zerrung um, können das Ohr und den Mundwinkel verziehen. Diese Narben werden nicht selten durch später wiederkehrende Ulcerationen aufs Neue consumirt. Sehr häufig ist in der Nachbarschaft dieses ulcerirenden Lupus die exfoliative Form zu bemerken. Diese Affection breitet sich gerne auf die benachbarten Schleimhäute aus und setzt auch dort ähnliche Zerstörungen. Sie kommt zwar am häufigsten an den Wangen, aber auch nicht selten an den übrigen Theilen des Gesichts, an der Brust, an der Vulva, an der Aftergegend und an den Extremitäten vor.

Der Lupus exedens profundus beginnt meist an einem Nasenflügel, welcher aufschwillt, violett roth und etwas schmerzhaft wird und oft dabei tiefliegende Knoten durchfühlen lässt. Bald bildet sich nun entweder zuerst auf der äusseren Haut, oder zuerst auf der Schleimhaut der Nase eine Excoriation, die sich mit einer zarten Kruste bedeckt. In Kurzem wird diese dicker oder, wenn sie entfernt ist, von einer dickeren ersetzt. Dabei greift der Substanzverlust und zwar zuweilen ziemlich rasch in die Tiefe, während seine Ausbreitung nach der Fläche mässig bleibt. Unaufhaltsam werden die Theile von aussen nach innen: Cutis, subcutanes Zellgewebe, Nasenknorpel zerstört. Das Septum wird gewöhnlich gleichzeitig durchbohrt und

es kann selbst der Knochen ergriffen werden. Das Geschwür dieses Lupus zeigt fast immer ein sehr schmutziges zerfressenes Aussehen und ist oft auch blutend. Doch fehlen die fungösen Wucherungen und die scirrösen Verhärtungen, welche den Krebs characterisiren. Zuweilen stellt sich einige Narbenbildung ein, die jedoch meist nur ephemer ist, bald wieder mit einer Erosion sich bedeckt und aufs Neue consumirt wird. Die Schnelligkeit, mit welcher die Zerstörung erfolgt, ist verschieden. Oft bleibt ein solcher Lupus mehrere Jahre lang auf eine kleine Stelle beschränkt, in andern Fällen kann in wenigen Monaten, selbst Wochen eine ganze Nase zerstört sein, ja sogar ist zuweilen die Rapidität so gesteigert, dass dieser Erfolg schon in 8—14 Tagen sich herstellt, letzteres freilich nur selten und dann unter etwas verbreiteter Hauthyperämie und unter Erscheinungen, die einem heftigen, wenn auch beschränkten Erysipel ähnlich sind. Ausser dieser in die Tiefe gehenden Consumption ist sehr häufig eine superficielle Affection in der Nachbarschaft auf der Wange und sind meist auch gleich von Anfang an eine Röthe auf der Nasenschleimhaut, ein saniböser Ausfluss und eine nach hinten sich verbreitende Ozaena vorhanden. Oft erstrecken sich oberflächliche Geschwüre und hartnäckige Catarrhe in die hinteren Rachentheile, in die Eustachische Röhre und andere Parteen der Mundhöhle. In diesen Fällen kommen dann mehr oder weniger bedeutende Schlingbeschwerden, Ohrenklingen, Sausen, Schwerhörigkeit, Erschwerung der Sprache hinzu.

Alle diese verschiedenen Formen bilden jedoch manche Uebergänge unter einander und es kann nicht bloss Lupus von verschiedener Form an verschiedenen Stellen bei demselben Individuum vorhanden, sondern die gleiche Stelle kann zu verschiedenen Zeiten oder gleichzeitig an verschiedenen Parteen in differenter Weise ergriffen sein.

Die Gesamtconstitution leidet bei dem Lupus an sich nicht noth; wenigstens findet man Fälle genug, wo trotz ausgebreiteter Lupusformen das Wohlbefinden ungestört bleibt, die Ernährung und bei Unerwachsenen die Entwicklung ganz normal von statten geht. Wenn in andern Fällen die Individuen schwächlich, kränklich und siechhaft sind, so dürfte diess mehr zufällig begleitenden Störungen oder einer den Lupus mit veranlassenden Constitutionsanomalie zugeschrieben werden und nicht als Folge des Lupus anzusehen sein.

III. Therapie.

Die Therapie des Lupus kann eine allgemeine, constitutionelle oder eine örtliche sein; in den meisten Fällen sind beide Methoden zu verbinden. Die allgemein wirkenden Mittel sind um so nöthiger, je mehr die Constitution bemerkbare Abweichungen zeigt und je mehr der Lupus wegen grosser Ausdehnung eine energische örtliche Behandlung nicht zulässt. Die örtliche Therapie ist um so nützlicher, je beschränkter der Lupus ist, und um so nöthiger, je rascher er um sich oder in die Tiefe greift.

In Betreff des Allgemeinverfahrens müssen die Verhältnisse der Constitution in Betracht gezogen werden. Bei kräftigen und plethorischen Subjecten ist eine enthaltsame Diät, eine Entfernung aller reizenden Speisen und Getränke unerlässlich und können Laxircuren und zeitweise vorgenommene allgemeine Blutentziehungen die Heilung fördern. Bei schwächlichen und zarten Constitutionen dagegen muss die Diät nahrhaft, wenn auch reizlos sein und ist durch den Gebrauch von Eisenbädern und andern tonischen Mitteln eine Kräftigung des Organismus zu erstreben.

Neben diesem hat man von manchen nicht auf scharfe Indicationen angewendeten Mitteln bald eine Ermässigung des Lupus, bald aber selbst ohne alle örtliche Nachhelfen eine vollkommene Heilung desselben beobachtet. Ein oft erfolgreiches Mittel ist vor allen der Leberthran, der nicht etwa bloss bei lymphatischen Constitutionen, sondern überhaupt einen günstigen Einfluss auf den Lupus hat, wenngleich er in manchen Fällen erfolglos angewandt wird. Er muss jedoch in bedeutender Quan-

tität verbraucht werden, wenn man einen Nutzen von ihm erwarten soll, und 8—12 Löffel des Tages gehören noch zu den mässigen Dosen. Ausserdem hat das Jod (als Jodkalium) und haben die jod- und bromhaltigen Mineralwässer zuweilen eine curative Wirkung auf den Lupus. Ebenso sollen durch Queksilber und Arsenik zuweilen Heilungen hervorgebracht worden sein. Auch die auf die Secretionen wirkenden Tisanen und Decocte, wie man sie gegen constitutionelle Syphilis anwendet, hat man bei Lupus zuweilen nützlich befunden.

Die örtliche Behandlung ist selbst in den Fällen, wo von ihr keine gründliche Heilung erwartet werden kann, nicht zu vernachlässigen, um wenigstens das Fortschreiten der Erkrankung zu beschränken.

Bei dem nicht geschwürigen Lupus kann man die Anwendung verhältnissmässig milder Mittel, einer Jodschwefelsalbe, des Jodqueksilbers, einer mässigen Sublimatsolution, der Jodtinctur, des wiederholten Blasenpflasters versuchen. Wo jedoch der Zustand sich nicht bessert und der Lupus nicht gar zu ausgebreitet ist, muss zu den leichteren Causticis, wie sie auch bei der ulcerativen Form anzuwenden sind, übergegangen werden.

Bei den ulcerativen Formen sind alle Versuche mit gelinden äusseren Mitteln nutzlos. Man thut am Besten, falls die Allgemeinbehandlung nicht genügt, sogleich zu der caustischen Methode zu greifen. Man kann sich hiezu der verschiedenartigen caustischen Mittel bedienen, wobei jedoch der Cauterisation stets die Ablösung der Krusten vorangehen muss und bei ausge dehnten Formen die Aezung am Besten nur stellenweise vorgenommen wird.

Die einzelnen Caustica haben einen verschiedenen Werth und sind zum Theil nach den verschiedenen Formen zu wählen. Die am häufigsten angewandten sind:

1) Das saure salpetersaure Queksilber in concentrirter Lösung, mit einem Charpiepinsel aufgetragen, dient nur für einen oberflächlichen Lupus und die Cauterisation muss fast immer mehrere Male oder oft wiederholt werden.

2) Der Höllenstein in Lösung oder noch besser in Substanz eignet sich für dieselben Fälle, ist dabei ein besonders in fester Form sehr mildes Mittel, bei dem man die Ausdehnung der Wirkung in der Hand hat. Aber auch diese Cauterisationen bringen nur nach häufiger Wiederholung eine Heilung zustande.

3) Die sogenannte Wiener Paste eignet sich am ehesten zur Zerstörung einzelner tiefer Härten.

4) Das Chlorzink, das beliebteste Mittel gegen Lupus, weil seine Wirkung sicher und ziemlich genau zu beschränken ist, taugt ebensogut für oberflächliche, als tiefe Ulcerationen. Es wird mit Stärkmehl vermischt und kann durch Aenderung der Proportion beider Mittel verstärkt oder verschwächt werden. Ein Zusatz von Chlorantimon scheint seine Wirkung noch energischer und mehr in die Tiefe reichend zu machen.

5) Der Arsenik in verdünnter Weise (z. B. nach Dupuytren 1 Theil Arsenik auf 99 Theile Calomel) ist ein sehr mildes und wenig Schmerz machendes Mittel, passt aber nur für oberflächliche und wenig ausgebreitete Formen; in concentrirter Anwendung (1 Theil Arsenik auf 5—10 Theile Ingredienz) wirkt es äusserst stark, bringt heftige Erysipele hervor und ist nur in den allerschlimmsten Fällen, die allem andern widerstehen, indicirt. Jedenfalls ist der Arsenik immer dann zu vermeiden, wo der Stelle nach das Gift leicht in die Nasen- oder Mundhöhle gelangen könnte.

Meist ist der nach der Anwendung der Caustica sich bildende Schorf nach einigen Tagen durch Cataplasmen abzulösen. Nur wenn man bei den früheren Cauterisationen eine sehr günstige Gestaltung des Geschwürs unter dem Schorfe beobachtete, so kann man denselben allmählig immer länger und länger liegen lassen und selbst seine spontane Abstossung erwarten.

Vgl. über den Lupus ausser den Schriften über Hautkrankheiten überhaupt: Hugotier (Vulvoanallupus in Mém. de l'acad. de méd. XIV. 501), Cazenave (Annales des mal. de la peau Februar bis Juni 1852).

d. Syphilitische Tuberkel.

Die syphilitischen Tuberkel haben bald die Form der Acne indurata und des Mentagra, bald stellen sie sich als lupusartige Bildungen, zuweilen als molluscumartige Geschwülste dar. s. Constitutionskrankheiten.

e. Tuberkel der Elephantiasis.

Bei manchen exotischen endemischen Formen complexer Hautkrankheit kommen besonders neben Hypertrophie der Haut und neben Schuppenbildung tuberkelartige und phymatöse Infiltrationen von mehr oder weniger bedeutender Grösse vor.

2. Die eitrig und jauchig schmelzenden Infiltrationen der tieferen Hautschichten (Furunkel, Carbunkel, Anthrax).

I. Aetiologie.

Der Furunkel besteht in einer circumscribten Entzündung einer Cutisstelle und zugleich der obersten Schichten des subcutanen Zellstoffs, welche mit theilweiser eitrigter Schmelzung des Exsudats endet. Er geht in manchen Fällen, wenn auch nicht immer von den Wandungen eines Hautfollikels aus. Er entsteht entweder auf mechanische, thermische und andere örtliche Beleidigungen der Haut, oder aus nicht näher bekannten Constitutionsverhältnissen.

Unreinlichkeit und Besudlung der Haut mit deletären Stoffen sind gar nicht selten von Furunkeleruptionen gefolgt. Bei der Anwesenheit verschiedener Parasiten auf der Haut (Kleiderläusen, Krätzmilben) entstehen häufig Furunkel. Ebenso ruft zuweilen Druck einer Hautstelle die tiefegehende circumscribte Entzündung hervor. Bei Kaltwassercuren sind Furunkel eine sehr gewöhnliche Folge der Misshandlungen, die die Haut erleidet, werden aber gewöhnlich als kritische Ausbrüche ausgegeben. Zu manchen Zeiten werden sehr viele Personen gleichzeitig von Furunkeln befallen, ohne dass irgendwie ein einsichtlicher Grund für das epidemische Vorkommen dieser Hautaffection sich angeben liesse. Auch in der Reconvalescenz verschiedener Krankheiten zeigen sich ungewöhnlich häufig Furunkeleruptionen und wenn auch zuweilen ein übermässiges Schwitzen, wie im Rheumatismus acutus, oder eine vorausgegangene Hautkrankheit, z. B. Variola die Entstehung der Secundäraffection erklären mag, so ist doch in andern Fällen, wie nach dem Typhus keine local wirkende Schädlichkeit als Ursache der folgenden umschriebenen Hautentzündung zu nennen.

II. Pathologie.

Der Sitz des Furunkels sind vorzüglich das Gesäss, die Schultern, der Nacken, der Rücken, die vordern und innern Schenkelflächen, die Achselhöhlen, der Bauch. Er tritt bald vereinzelt an einer einzigen Körperstelle auf, bald bilden sich mehrere Furunkel gleichzeitig an verschiedenen Theilen oder successiv in grösserer oder geringerer Entfernung von einander.

Es beginnt der Furunkel mit intenser Hyperämie und beträchtlicher Schmerzhaftigkeit der Stelle. Unter unangenehmem Drücken und Brennen, oft auch unter bohrenden Schmerzen bildet sich eine rothbraune oder violette erbsen- bis haselnussgrosse, zuweilen noch grössere, gegen Berührung äusserst empfindliche Protuberanz von ziemlicher Resistenz. Durch Confluenz mehrerer neben einander befindlicher Furunkel kann die Geschwulst selbst faustgross werden. — Die Bewegungen des Theils, an welchem der

Furunkel sitzen, sind immer mehr oder weniger durch denselben gestört. Befindet er sich an den Extremitäten oder am Halse, so treten überdem sehr häufig Lymphdrüsenanschwellungen hinzu. Ist der Furunkel der Aftermündung nahe gelegen, so ist die Defäcation nur unter den heftigsten Schmerzen möglich. Hat er am Perinäum oder an der Wurzel des Penis seinen Sitz, so kann er Urinverhaltung hervorrufen oder macht er wenigstens die Harnentleerung sehr schmerzhaft. Ueberdiess begleitet fast immer ein leichtes allgemeines Uebelbefinden die Furunkelbildung, der Appetit liegt etwas darnieder, das Individuum ist reizbarer als zu andern Zeiten, fiebert auch wohl und bringt die Nächte oft schlaflos zu.

Im günstigen Falle findet ein baldiges theilweises Schmelzen des Exsudats statt, durch Consumtion der oberen Cutisschichten spitzt sich gegen den vierten bis fünften Tag die Geschwulst mehr und mehr zu, wird weicher an ihrer Spitze und man kann jetzt durch Druck oder mittelst eines Einstichs einen blutigen Eiter entleeren, dem eine derbe pfropfartige Masse, welche hauptsächlich aus geronnenem Faserstoff untermischt mit Blut, Eiter und einzelnen Cutisfragmenten besteht, unter Hinterlassung einer tiefen Excavation nachfolgt. Sofort mit der spontanen oder künstlichen Entleerung lassen Spannung und Schmerzen nach, die Wandungen fallen allmählig zusammen und unter Vernarbung tritt binnen etwa acht Tagen Heilung ein.

In ungünstigen Fällen, wie sie meist nur bei Erwachsenen und zwar häufiger bei heruntergekommenen Subjecten oder älteren Personen, zuweilen jedoch auch ohne alle sonstigen bemerkbaren Zeichen einer Constitutionsschwächung auftreten, breitet sich die furunculöse Entzündung in grösserer Ausdehnung über Cutis, subcutanen Zellstoff, selbst unterliegende Gewebe aus oder tritt gleichzeitig an mehreren dicht neben einander gelegenen Stellen ein. Härte und Spannung der Geschwulst sind hier ungleich umfangreicher und intensiver, als bei dem einfachen Furunkel, die Haut ist dunkel violett, der Schmerz unerträglich. Man hat dieser Form den Namen des Carbunkels (Anthrax) beigelegt, sie unterscheidet sich aber nicht wesentlich, sondern nur dem Grade nach von dem gewöhnlichen Furunkel. Meist begleitet ein schweres, oft adynamisches Fieber von Anfang an die Localaffection. Zuweilen stellen sich auch durch die topische Ausbreitung des Processes heftige Zufälle von naheliegenden inneren Organen ein (Peritonitis, Pleuritis, Pneumonie). Die Schmelzung des Exsudats verzögert sich hiebei und tiefegelegene Theile können zur Verjauchung kommen, ehe ein Aufbruch an die Oberfläche geschieht, der, wenn er spontan erfolgt, meist an verschiedenen Stellen stattfindet, einen reichlichen saniösen Eiter liefert und eine voluminöse Abscesshöhle hinterlässt. Erfolgt die Heilung nach einem spontanen Aufbruche, so geschieht sie nur nach Losstossung vieler zerstörten Gewebspartikel sehr allmählig, mit der steten Gefahr neuer um sich greifender Verjauchung und im besten Falle unter Hinterlassung grosser, oft mehrere Zoll betragender Narben. In sehr vielen Fällen aber tritt unter schweren Hirn- und Fiebersymptomen (muscitirenden Delirien, Stupor, Hitze der Haut, trockener Zunge, hoher Pulsfrequenz) ein ausgebreitetes brandiges Absterben ein, das bei dem Umfange der kranken Stelle und den Verhältnissen der Individuen nur geringe Aussicht auf reactive

Begrenzung gibt und durch welchen Process der Kranke oft unter raschem Collapæ zu Grunde geht.

III. Therapie.

Die Therapie des gewöhnlichen Furunkels kann, falls der Fall frühzeitig genug zur Behandlung kommt, sich zuweilen dahin richten, die Entwicklung der Entzündung zu beschränken: kalte Umschläge oder die Application mehrerer Blutegel in der Umgegend machen den Process, wenn er noch nicht bis zu bedeutender Exsudation gediehen ist, zuweilen wieder rückgängig. Gewöhnlich aber muss man die eitrige Schmelzung des Exsudats durch feuchtwarme Cataplasmen oder ein mässig reizendes Harzpflaster zu befördern suchen und nöthigenfalls die Spannung der Stelle durch eine frühzeitige Incision heben. Ist der Aufbruch geschehen, so fährt man mit den Ueberschlägen fort, bis durch Zusammenziehung oder Granulationen die Vertiefung sich wieder ausgefüllt hat und die Vernarbung eintritt. Gleichzeitig berücksichtigt man den Allgemeinzustand des Kranken, lässt strenge Diät halten, gibt ein mildes Evacuans, des Abends eine Dosis Opium u. dergl. Wo eine grosse Disposition zu häufiger Wiederkehr des Uebels besteht, ist dauernde Hautpflege ein dringendes Erforderniss; durch kühle Waschungen und Bäder sucht man die Empfindlichkeit des Hautorgans zu mindern. Ueberdem scheint der fortgesetzte innere Gebrauch der Schwefelsäure eine günstige Wirkung auf Verhütung neuer Eruptionen zu haben. —

Die Therapie der confluirenden Furunkel oder des Carbunkels muss mit aller Energie einschreiten. Ist das Individuum kräftig und im Beginn der Krankheit durch die schwere Betheiligung des Gesamtbefindens die Gefahr, welche von der Localaffection droht, vorzusehen, so kann eine allgemeine Blutentziehung oft grossen Nutzen schaffen. Erscheint die Aderlässe nicht zulässig, so mag wenigstens eine reichliche Application von Blutegeln versucht werden. Daneben sind andauernd Eisumschläge auf den kranken Theil anzuwenden, solange sie einigermaassen dem Kranken Linderung verschaffen. Wenn dessenungeachtet die Geschwulst wächst oder dieselbe beim Beginn der Behandlung schon voluminös, dunkelroth oder livid erscheint, so zögere man, selbst bei Abwesenheit jeder Fluctuation, nicht mit tiefen und kreuzweisen Scarificationen, durch welche am ehesten dem Fortschreiten des Processes Einhalt gethan wird. Der Erfolg ist um so grösser, je früher die Scarificationen geschehen und je weniger schon Productbildungen erfolgt sind. Nach den Scarificationen werden bei günstigem Aussehen der Stellen einfache Cataplasmen, bei jauchiger oder gangränöser Beschaffenheit aromatische, weinige Ueberschläge, Einstreuen von Camphor vorgenommen. — Die Diät muss in der ersten Zeit streng antiphlogistisch sein, falls die Individuen nicht sehr schwächlich und decrepid sind. Später beim Sinken der Kräfte darf nicht nur eine kräftigere Nahrung gereicht, sondern müssen oft Wein, China, Camphor zu Hilfe genommen werden.

D. DIE EXUDATIONEN UND INFILTRATIONEN IM SUBCUTANEN ZELLSTOFF.

Die Infiltrationen des subcutanen Zellstoffs können die verschiedenartigen Hautaffectionen begleiten. Manche der letzteren sind häufiger oder selbst constant von einer Infiltration des Unterhautzellgewebes begleitet oder gefolgt. Diess sind unter den Hyperämieen die Erysipele und die Scarlatina, ferner einige Bläschenformen (intenser Herpes), manche Pustelformen (Impetigo erysipelatodes, stark entzündete Ecthymapusteln und manchmal die Variolen), zuweilen die Tuberkel und Knollen, häufiger die Furunkel und besonders Anthrax, endlich die necrotischen Processe. Ausserdem aber kann bei einer Steigerung der Affection zu jeder Hautkrankheit eine Productabsetzung in das unterliegende Zellgewebe sich hinzugesellen. Die Infiltrationen des subcutanen Zellstoffs können aber auch für sich primär auftreten und entweder an dieser Stelle ihren Ablauf haben oder noch eine secundäre Erkrankung der Cutis veranlassen. In diesem Falle sind sie häufiger der Ausdruck eines allgemeinen Leidens, als eine einfache örtliche Störung, wiewohl sie auch durch locale Hindernisse im Venenblutrückfluss und durch örtliche Beeinträchtigungen, welche bis in die Tiefe dringen, wie Stoss, eindringende fremde Substanzen hervorgebracht werden können. Endlich entstehen sie in sehr vielen Fällen durch Ausbreitung von Erkrankungen derjenigen Organe, welche im subcutanen Zellstoff liegen (Drüsen und Gefässe), oder unter ihm sich befinden.

Die Affectionen, welche hier zur Sprache kommen könnten, finden ihre Stellen an andern Orten, theils bei den Erkrankungen des Zellgewebes, theils bei den Affectionen derjenigen Organe, in deren Nachbarschaft das erkrankte Zellgewebe liegt (z. B. Parotis), theils bei den Constitutionskrankheiten.

G. HÄMORRHAGIEEN, HAUTAPOPLEXIEEN.

I. Aetiologie.

Der Austritt von Blut aus den Gefässen der Haut ist, abgesehen von Verletzungen, fast immer nur eine begleitende Erscheinung theils örtlicher, theils constitutioneller Erkrankungen ganz in derselben Weise, wie auch in andern Theilen Hämorrhagieen durch örtliche und allgemeine Verhältnisse eingeleitet und befördert werden.

Zunächst sind es vorzüglich gewisse allgemeine Verhältnisse, welche das Austreten von Blut in der Haut begünstigen und erleichtern, ohne dass man mit Bestimmtheit sagen könnte, worauf diess beruhe. Unter den acuten Zuständen kommen die Hautapoplexien vor bei schweren Allgemeinerkrankungen aller Art und fallen, da bei diesen meist der Faserstoff abnimmt, gewöhnlich mit Hypinose zusammen. Auch ist nicht zu verkennen, dass bei denjenigen acuten Krankheitsformen, welche zu Faserstoffverminderung in höherem Grade incliniren, die Hautapoplexien ganz besonders häufig sind, so bei Typhus, bei acuten Exanthenen. Unter den chronischen Constitutionskrankheiten tritt die Hautapoplexie hauptsächlich bei solchen auf, welche mit einer mangelhaften Ernährung und mit Entkräftung verbunden sind, so bei der Cachexie, welche von dürrer und ungesunder Nahrung herrührt, bei höheren Graden der Säuerkrankheit, bei scorbutischen Zuständen, im hohen Alter etc. Dabei braucht mit diesen Verhältnissen durchaus nicht nothwendig Faserstoffverminderung einherzugehen. Ueberhaupt scheint es, dass, wenn die Hypinose Hautapoplexien herbeiführen kann, diess nur auf einem indirecten Wege geschieht, denn

die ~~Faserstoff~~ Vermittlung kann an sich begreiflich nichts dazu beitragen, dass die Blutkörperchen die Capillarität verlassen. Ob sie dieses Resultat durch Vermittlung von Stokungen des Blutes oder von Herstellung einer zerreisslicheren Beschaffenheit der Gefässwandungen oder auf welchem andern Wege erwirke, muss dahingestellt bleiben. — Ausserdem kommen aber auch noch Verhältnisse vor, welche unter die angegebenen Constitutionserkrankungen nicht zu subsumiren sind und bei welchen auf eine völlig unklare Weise Hautapoplexien in grosser Zahl eintreten, ohne dass eine Anomalie des Bluts, noch eine bemerkliche Veränderung in der Ernährung der Gewebe wahrzunehmen ist. Hieher gehören die Hautapoplexien bei den Blutern, bei dem transitorisch eintretenden Werlhof'schen Morbus haemorrhagicus und jene Fälle, bei welchen ohne sonstige Störung der Gesundheit unter reissenden Schmerzen in den Gliedern mit oder ohne vorangehende Hyperämien Apoplexien in der Haut sich zeigen (Peliosis rheumatica). Zuweilen beobachtet man selbst bei Individuen, bei welchen gar keine sonstigen Constitutionsanomalien und überhaupt gar keine weiteren Störungen bemerkt werden können und welche vollkommen wohlgenährt sind, eine über Monate und Jahre sich hinziehende Wiederholung von reichlichen Apoplexien über die ganze Haut oder den grössten Theil derselben.

Sind allgemeine Verhältnisse in der Constitution vorhanden, welche die Hautapoplexien begünstigen, so bedarf es keines örtlichen Einleitungsprocesses zu ihrem Zustandekommen, vielmehr kann die Hautapoplexie an verschiedenen Orten der allgemeinen Decken gleichsam ganz spontan sich herstellen. Aber eine Menge Umstände fördert in solchen Fällen auch noch local das Austreten des Blutes und determinirt somit die gleichsam vorbereitete Apoplexie. Jede mässige mechanische Beleidigung, ein Druck, ein Stoss u. dergl. kann in diesen Fällen von Hautapoplexie gefolgt sein; ebenso jede kleine Verletzung und es ist nicht unpractisch, darauf aufmerksam zu machen, wie häufig Flohstiche der Anlass für einen unverhältnissmässig starken Austritt von Blut in die Haut, für wahre Petechien werden. Jede Hyperämie, selbst schon die mässige Anhäufung des Blutes, wie sie durch die tiefe Lage eines Theils bedingt wird oder durch eine stärkere Muskelanstrengung in dem Theil herbeigeführt werden kann, ist bei jenen Constitutionstörungen häufig von Apoplexie gefolgt. Ebenso gesellen sich Blutkörperchen in besonders reichlichem Maasse jeder Exsudation bei. — Aber auch ohne constitutionelle Disposition können durch hoch gesteigerte Hyperämien, durch sehr erschwerten Rückfluss des Blutes durch die Venen ganz örtliche Hautapoplexien hervorgebracht werden und es ist hier, wie überall, wo zwei Ursachen ein Resultat bedingen, dass, je entscheidender die eine zur Wirkung kommt, um so geringfügiger die andere zu sein braucht. Daher ist in allen den Fällen, wo auf Stoss, Blutegelstiche, Flohstiche, auf eine Roseolae-eruption, bei Erythemen, Morbillen, Scarlatina, Urticarien, Bläschen, Pusteln etc. auffallende Austritte von Blutkörperchen stattfinden, stets zu untersuchen, welchen Antheil dabei das örtliche Causalverhältniss haben möge und wieviel davon der constitutionellen Disposition zugeschrieben werden muss.

II. Pathologie.

Der Erguss des Blutes kann erfolgen aus dem oberflächlichen Capillarnetz und das Blut dabei entweder in die obersten Schichten der Cutis oder unter die Epidermis oder auf die freie Fläche abgesetzt werden. Oder es kann der Erguss erfolgen aus den tieferen Capillarien der Cutis, oder endlich im subcutanen Zellgewebe.

Bei dem Ergusse aus den oberflächlichen Capillarien stellt sich das Blut meist in einem regelmässigen oder unregelmässigen, etwa linsengrossen, mehr oder weniger lebhaft rothen, unter dem Fingerdruck nicht verschwindenden Punkt oder Flek dar, welcher im Verlaufe etwas an Grösse zunimmt und seine Farbe durch das Düsterrothe, Braunrothe ins Livide und bei der Verheilung ins Gelbliche wechselt (Purpura, Petechia).

Solche Fleke sind oft in ausserordentlich grosser Zahl über den Körper verbreitet und da sie durch successive Austritte sich sehr verschiedener Farbe und Grösse, finden man sie häufig von Extremitäten und bei liegenden Kranken sind sie an den unteren als an andern Stellen. Bei sehr dichter Körpers dichter gedrängt sie selbst in einer gewis- Art confluiren, so dass man zwische keine Zwischenräume.

gesunder Haut mehr wahrnimmt. Manchmal stellen diese confluirenden Apoplexien Striemen, Kreise und andere Formen dar, was von den Umständen abhängt, unter denen sie entstehen. So werden durch Krazen Striemen, durch eine Urticaria oder Roseola annularis kreisförmige Petchien herbeigeführt etc. Sie bilden gewöhnlich keine Erhabenheit über die Haut, nur bei sehr dichtem Stande ist zuweilen an der Stelle die gesammte Haut etwas geschwollen; noch mehr ist sie das, wenn Blutaustritte in den tieferen Schichten und im subcutanen Zellgewebe daneben bestehen. Empfindungen sind häufig an der Stelle nicht zu bemerken, doch ist zuweilen einig. Beissen und Jucken und bei Schwellung das Gefühl von Spannung vorhanden. Dagegen sind oft in der Tiefe des Theils und nach dem ganzen Verlaufe der Nerven, die zu ihm gehen, nicht unbedeutende Schmerzen und es ist möglich, jedoch nicht zu beweisen, dass solche durch Apoplexien in der Tiefe herbeigeführt werden. Zuweilen bewirkt der kleine Blutaustritt eine reactive Hyperämie im Umkreise, die dann durch neue Ruptur von Gefässchen zu einer Vergrösserung der ursprünglichen Petchien beitragen kann. Der einzelne Flek erhält sich, wenn die constitutionellen Ursachen nicht in hohem Grade fortbestehen, etwa 8–14 Tage und selten stellt sich über denselben bei seiner Abheilung eine leichte Abschilferung ein. Nicht ganz selten werden aber reichliche oberflächliche Apoplexien die Veranlassung zu Erosionen, Verschwärungen, ja selbst zu Gangränescenz der Haut. — Das Blut kann auch in einen Raum zwischen Corium und Epidermis ergossen sein, selten ist jedoch das austretende Blut für sich im Stande, die Epidermis in Bläschenform zu erheben, sondern meist ist der Raum schon vorher gebildet (Blase, Pustel), oder erfolgt zu gleicher Zeit noch eine Exsudation mit dem Austritte des Bluts, so bei Rhyppia, Pemphigus, Ecthyma cachecticum, Pustula maligna, Poken, Pusteln nach Tartarus emeticus.

Ueber den Erguss in die tieferen Schichten der Cutis und den subcutanen Zellstoff s. Affectionen des Zellgewebes (p. 22).

Die Apoplexien der Haut können zuweilen als ganz örtliche Zustände verlaufen, oder sie können von mehr oder weniger bedeutenden sonstigen Erscheinungen begleitet sein und zwar können diese abhängen:

- 1) von den die Apoplexie bedingenden constitutionellen Causalverhältnissen (Typhus, Scorbut, Cachexie etc.);
- 2) von den sie einleitenden und begleitenden Hauthyperämieen und Entzündungen, die zuweilen selbst mit weiteren Zufällen verbunden sind (wie z. B. die Hyperämie der Gesichtshaut mit Gehirncongestionem etc.);
- 3) von gleichzeitig entstehenden Blutungen in die Schleimhäute, seröse Höhlen, Parenchyme, in das Periosteum etc.;
- 4) bei reichlichen oder oft sich wiederholenden Blutergüssen von der daraus entstehenden Anämie.
- 5) Es treten zuweilen auch sonstige Zufälle einer Theilnahme des Gesamtorganismus hinzu, wie allgemeine Gereiztheit, Aufregung, Schlaflosigkeit, Appetitverlust, Mattigkeit, Schläfrigkeit, Athembeschwerden, Fieberbewegungen: Zufälle, bei denen nicht immer eine bestimmte Zurückführung auf anatomische Verhältnisse möglich ist.

Solitäre Hautapoplexien, wie sie durch Verletzungen und andre locale Einflüsse entstehen, sind von geringem Belange; falls sie nicht durch ihre Ausdehnung oder durch mitwirkende allgemeine Ursachen und durch Complicationen eine grössere Bedeutung erlangen. Multiple Hautapoplexien treten

1) im Verlaufe einer andern mehr oder weniger complicirten Krankheit (z. B. im Verlaufe des Typhus, des Scorbut etc.) auf, ohne die Symptome zu ändern; sie sind dabei mässig zahlreich und geben zu keiner weiteren Berücksichtigung Anlass.

2) Treten sie auf durch einen momentanen Vorgang im Laufe einer andern Krankheit oder auch bei zuvor ungestörter Gesundheit: so z. B. nach einem heftigen Krampfanfalle, mag dieser von Störungen abhängen, von welchen er will; bei übermässiger und rasch eintretender Fieberhize und Schweiss, nach starken Muskelanstrengungen, zuweilen nach einem Diätfehler, einer Gemüthsbewegung u. dergl. Sie können dabei ungemein zahlreich sein, sind meist sehr klein und oft über den

ganzen Körper, oft nur über einzelne Stellen desselben disseminirt. Sie können den Unkundigen durch ihr Erscheinen erschrecken, haben aber keine weiteren Folgen und wenn auch der Kranke sich einen oder einige Tage etwas matter fühlt, so verliert sich diese Empfindung doch rasch und die Petechien verschwinden bald wieder.

3) Treten sie im Verlauf einer andern Erkrankung auf in einmaligen oder wiederholten Ausbrüchen, die zuvor bestehende Krankheit aggravirend, Anämie und Collapsus befördernd. In dieser Weise kommen sie in schweren Fällen von Typhus, von Pocken und andern Exanthemen, von Scorbut und überhaupt bei fast allen sehr schweren Krankheiten vor. Zuweilen schien bis dahin die Erkrankung noch eine mässige, aber mit dem Auftreten der Hautapoplexien nimmt sie einen bösartigen Character an, der Kranke verfällt in Prostration und das Fieber, die Hauttemperatur, die Pulsfrequenz und die Symptome vom Gehirn steigern sich. Oft erscheint dieser Ausbruch von Hautapoplexien als Terminalaffection und geht nur wenige Stunden oder einen Tag dem Tode voran. Hautapoplexien von solcher Bedeutung sind immer zahlreich, bald über den grössten Theil des Körpers verbreitet, bald an einem einzelnen Theile sehr dichtgedrängt, in welch letzterem Falle zuweilen, aber nicht immer Gerinnungen in den betreffenden Venen gefunden werden. Meist ist ein Theil der einzelnen Fleken bei diesen Hautapoplexien auch umfangreicher und oft bestehen grössere Sogillationen zugleich im subcutanen Zellstoff. Wenn sich der Kranke wieder erholt, so kommen oft neue Eruptionen. Nicht selten verbindet sich Oedem des subcutanen Zellstoffs an einzelnen Stellen damit, selbst Entzündungen mit Indurationen oder Abscedirung können daselbst eintreten. Auf der Haut selbst entstehen oft Bläschen, Pusteln, Geschwüre und Brand und auch in innern Organen sind Hämorrhagien (aus Nase, Luftwegen, Darm) und Apoplexien (Gehirn, Muskel) oder hämorrhagische Exsudate in die serösen Höhlen zuweilen damit verbunden.

4) Kommen disseminirte Hautapoplexien vor, welche das einzige erhebliche Local-symptom entweder ohne irgendwelche sonstige Zufälle oder bei mehr oder weniger heftigen Fieberbewegungen sind und wobei der Bluterguss bald ganz einfach ohne alle örtliche Einleitung, bald aber aus Roseolis, Quaddeln, Lichenknötchen etc. sich entwickelt, bald nur einmal geschieht, bald in succedirender Weise, zuweilen unter jedesmal vorausgehender Mattigkeit oder sogar lebhaftem Fieber geraume Zeit hindurch die Hämorrhagien fortdauern. Derartige Hautapoplexien, wenn sie sehr exquisit und zahlreich eintreten, pflegt man Morbus maculosus zu nennen: s. Constitutionskrankheiten. Aber sie sind in vielen Fällen unvollkommen, beschränkt, Roseolae und Urticarien überwiegen und die einzelnen Fleken zeigen weniger das lebhafte Roth eines frischen Blutergusses, als vielmehr eine schmutzige livide Färbung, die ohne Weiteres oder aus dem blassen Rosenroth der Roseola und der Urticaria sich entwickelt. Solche hämorrhagische Roseolae, gewöhnlich auch Purpura genannt (obwohl unter diesem Ausdruck auch die andern Hautapoplexien verstanden werden) können sich wieder vollkommen verlieren oder schliesslich nach wiederholten Eruptionen mit dem Tode enden, wobei zuweilen in der Leiche nichts gefunden wird, was das Fieber, die zunehmende Adynamie und die hartnäckig sich wiederholenden Blutergüsse erklären könnte; meist sind in den innern Organen nur Stasen oder Blutaustritte zu bemerken, oder zeigen sich auch Infiltrationen und Exsudate einzelner Theile, wie sie bei cachectischen Individuen gewöhnlich sind: Infiltrationen der Nieren, cachectische Pneumonien, Exsudate in serösen Höhlen. — Es ist die Annahme kaum zu unterdrücken, dass hier unbekannte Constitutionsverhältnisse obwalten, von welchen die Hauterkrankung abhängt, obwohl dieselbe wenigstens im Anfange des Verlaufs sehr häufig ganz den Eindruck einer örtlichen Störung macht und auch bei vorgeschrittenem Zustande eine besondere Constitutionsanomalie nicht namhaft gemacht werden kann.

Der krankhafte Zustand, der mit Apoplexien der Haut verbunden ist; kann sich in ganz unbeschränkter Weise in die Länge ziehen, selbst in den Fällen, wo keine constitutionellen Ursachen auffindbar sind.

III. Therapie.

Die Behandlung hat nur im geringsten Grade auf die apoplectischen Stellen selbst sich zu beziehen; nur da, wo stärkere Blutanhäufungen bestehen oder die Resorption derselben zögert, kann die Anwendung von hoher Lage des Theils, von gleichmässiger Wärme, von vorsichtigem Druckverband und allenfalls von Jodeinreibungen nöthig werden, oder wo

secundäre Processe an der apoplectischen Stelle sich entwickeln, müssen diese nach ihrer Art behandelt werden. Im Uebrigen ist besonders den causalcn Verhältnissen und namentlich den Störungen der Constitution Rechnung zu tragen. Die Mineralsäuren, die Chinarinde und das Chinin, kräftigende Nahrung sind in den meisten Fällen nützlich. Bei einer fortwährenden Neigung zu Hautapoplexieen sind tonische Bäder zu gebrauchen und selbst in solchen Fällen, wo keine nachweisbare Constitutionsanomalie die Wiederholungen der Hautapoplexie bedingt, ist der innerliche Gebrauch des schwefelsauren Eisens oder des Arsens heilsam. Weiter hat man die begleitenden Erscheinungen und Folgen der Hautblutung nach ihrer Art zu behandeln, um so mehr, je weniger zu hoffen ist, dass die Neigung zur Wiederholung der Blutungen selbst bewältigt werden kann.

H. ANOMALIEEN DER NAGEL- UND HAARPRODUCTION.

A. ANOMALIEEN DER NAGELBILDUNG.

1. Angeborene Anomalieen.

1) Angeborenes Fehlen eines oder mehrerer Nägel, zuweilen sämtlicher Finger- und Zehennägel. Diese Missbildung kommt bei normal gebildeten Fingern sehr selten vor, ist aber bei überzähligen Fingern und Zehen, besonders wenn dieselben mangelhaft entwickelt sind, eine sehr gewöhnliche Erscheinung. Die Haut geht dabei ohne alle Andeutung eines Nagelbettes über die letzte Phalanx weg.

2) Hautartige Nägel, wobei die Verhornung der Nagelzellen nur unvollständig vor sich geht und daher an Fingern und Zehen statt compacter Nägel eine weiche und empfindungsfähige Haut vorhanden ist. Oefters habe ich diese Missbildung als hereditäre beobachtet.

3) Ueberzählige Nägel. Sie finden sich am häufigsten an überzähligen Fingern oder bei doppelten Endphalangen, zuweilen aber auch an Stellen, wo sonst keine Nägel sitzen, wie an der Volarseite der letzten Fingerglieder oder auf der Dorsalseite der oberen Phalangen; in andern Fällen trug eine normal gebildete Endphalanx statt eines einfachen Nagels auf ihrer Rückenfläche zwei Nägel.

4) Abnorme Einpflanzung der Nägel kommt bald mit, bald ohne Ueberzähligkeit derselben vor. Besteht sie für sich allein, so steht der Nagel statt auf der Rückenfläche seiner Phalanx meist auf deren Volarseite. Fehlen die Endfingerglieder, so trägt zuweilen die zweite oder selbst die erste Phalanx den Nagel dieses Fingers. Man hat sogar gesehen, dass bei angeborenem Mangel der Finger die Nägel an dem Stumpfe der Hand sassen.

5) Fortsetzung der Oberhautfalte über einen Theil der Nägel hinweg (Pterygium unguis).

2. Erworbene Anomalien der Nägel.

a. Schwund der Nägel, unvollkommene Bildung, Verlust derselben.

Sehr viele Zustände haben einen hemmenden Einfluss auf die Bildung der Nägel und veranlassen eine Verkrüppelung oder Schwund und Ausfallen derselben. Alle tiefgehenden Entzündungen an der Nagelphalanx (Panaritien höheren Grades) beeinträchtigen das Wachsthum des Nagels und wenn sie auch in vielen Fällen nicht einen bleibenden Verlust desselben zur Folge haben, so führen sie doch sehr gewöhnlich durch Losschossung des alten Nagels eine Verunstaltung herbei, die um so dauernder zu sein pflegt, als auch der Wiederersatz anfangs meist nur sehr unvollkommen geschieht. Ist durch Vereiterung der Nagelfalz oder das Nagelbett theilweise zerstört, so kann der neue Nagel niemals die frühere normale Form erhalten. — Ebenso wirken zahlreiche chronische Hautaffectionen, die Pityriasis rubra, die Psoriasis, die syphilitische Schuppe, das Eczema, der Pemphigus, das Ecthyma, die tardiven syphilitischen Pusteln sehr oft nachtheilig auf die Ernährung des Nagels. — Auch an gelähmten Gliedern sieht man ziemlich häufig die Nägel nur mangelhaft fortwachsen. — Endlich tritt nicht selten bei allgemeinem Marasmus, oder bei Constitutionskrankheiten, in welchen die gesammte Ernährung darniederliegt, zuweilen aber auch ohne alle bekannte Ursache eine Störung im Wachsthum der Nägel ein.

Es ist wahrscheinlich, dass in manchen Fällen ein Unwegsamwerden der Capillarien, eine Vollstopfung derselben mit Fettkörnern u. dergl. die Ernährung und das normale Wachsthum der Nägel behindert; doch kennt man in den meisten Fällen die zu Grunde liegende anatomische Veränderung nicht näher.

Die Art des Schwundes kann sich in verschiedener Weise darstellen. Entweder werden die Nägel nur schmaler, ohne an Dike abzunehmen und ohne in ihrem Längewachsthum eine Anomalie zu erleiden. Oder es werden verloren gegangene Nägel nur durch unvollkommene wieder ersetzt. Oder die Nägel hören auf, vorgeschoben zu werden, verdicken sich etwas in der Nähe der Wurzel, exfoliiren sich dabei, ihr freier Rand aber wächst nicht und verkümmert immer mehr. Oder sie verlieren ihre Glätte und ihren Glanz, werden brüchiger, trokener, wachsen nicht, krümmen sich dagegen, blättern sich ab und Lamelle um Lamelle geht verloren oder rollt sich der Nagel von der Seite her auf und geht so ab. Einzelne kleine höckerige Reste bleiben oft noch länger sitzen. Dabei verdickt sich die zu Tag gelegte Epidermis wohl etwas, ist aber ziemlich empfindlich.

Die Therapie beschränkt sich auf die Behandlung der zu Grund liegenden Störungen und auf mechanischen Schutz des abnormen Nagels.

b. Hypertrophische Entwicklung der Nägel und anomale Formationen derselben.

Eine Verdickung des Nagels findet sich bei allen mässigen Affectionen des Nagelbettes, sie kann daher durch die verschiedenartigsten localen oder allgemeinen Einflüsse hervorgerufen werden. In vielen Fällen scheint sie nur die Folge anhaltenden mechanischen Druks zu sein.

Bei der Verdikung ist entweder nur eine einfache, aber dikere Nagelplatte vorhanden, oder sind mehrere nur lose zusammenhängende Platten über einander geschichtet. Zuweilen ist der Nagel dadurch verdickt, dass unter seiner einfachen oder zwischen zusammengesetzten Hornplatten eine grössere oder geringere Menge von mürber, in Wasser aufweichbarer Masse angehäuft ist; ist dabei die Masse ungleich über die Fläche des Nagelbetts vertheilt, so bekommt der Nagel eine entstellte Form.

Querfurchen an den Nägeln kommen theils bei chronischen Hautkrankheiten, theils aber auch nach schweren Allgemeinkrankheiten vor. Sogar wiederholte heftige Gemüthsbewegungen sollen zu ihrer Entstehung Anlass geben können.

Die Ursache zur Bildung dieser Querfurchen glaubt Beau (Arch. gén. D. XI. 447) darin zu finden, dass die Erzeugung von Nagelsubstanz je nach dem allgemeinen Ernährungszustand des Individuums und nach Localaffectionen des Nagelbetts bald reichlicher, bald sparsamer geschehe, das Längewachsthum der Nägel aber jederzeit sich gleich bleibe. Er will an dem Nagel des Daumens 5 Monate, an dem der Grossezehe 2 Jahre rückwärts die Diagnose der Existenz, Zeitperiode, Dauer und Schwere der durchgemachten Krankheiten an dem Vorhandensein der Querfurchen, dem Grad ihres Vorgeschobens (beim Wachsthum des Nagels), ihrer Breite und Ausprägtheit machen.

Klauenförmige Krümmung der Nägel in der Weise, dass nicht bloss die Breitenfläche des Nagels stärker convex wird, sondern auch sein freies Ende sich stark nach der Volarseite zu krümmt, beobachtet man sehr häufig bei tuberculösen Subjecten, namentlich in den letzten Stadien ihrer Krankheit, und bei Cyanotischen. Vergeblich hat man bald in einem Schwund der Weichtheile, bald in einer Infiltration der unter dem Nagelbett liegenden Theile eine Erklärung für diese Erscheinung gesucht. Mit Ausnahme der Formveränderung zeigt sich der Nagel ganz gesund.

Eine hornähnliche Krümmung nehmen die Nägel zuweilen an, wenn man sie wachsen lässt. Meist sind sie gleichzeitig abnorm dik, zeigen auch wohl eine stärkere seitliche Wölbung. Die Concavität der Krümmung ist gewöhnlich der Volarseite zugewendet, übrigens kann das freie Nagelende sich auch in jeder beliebigen andern Richtung drehen und winden.

c. Schiefstand der Nägel.

Ein Schiefstand der Nägel wird bald durch Druck, bald durch mässige Entzündung des Nagelbetts hervorgebracht und kann durch die fortdauernde Reizung der Nachbarcutis Entzündung etc. zur Folge haben.

B. ANOMALIEEN DER HAARBILDUNG.

1. Excessive Entwicklung der Haare.

Die excessive Entwicklung der Haare ist zuweilen angeboren und zwar oft ererbt; dem Versehen der Schwangeren wird in dieser Hinsicht ein ungebührlicher, wenn auch vielleicht nicht ganz in Abrede zu stellender Einfluss zugeschrieben. Es kann in dem Falle erblicher Anlage der Haar-excess schon bei der Geburt bestehen, kommt aber oft erst in späteren Jahren, selbst im hohen Alter zur Erscheinung. Ausserdem ist im Laufe der

Jahre eine durch zufällige Einflüsse acquirirte Vermehrung der Haarbildung nicht selten zu beobachten, namentlich findet eine solche sehr häufig auf örtliche Störungen statt. Wie das häufige Rasiren einer Stelle ein bekanntes Beförderungsmittel des Haarwuchses ist, so sieht man auch auf andere örtliche Reizungen, z. B. nach der Einwirkung von Sonnenstrahlen, besonders auf benässte Theile (wie nach dem Baden) eine abnorme Haarentwicklung entstehen, man will solche ferner nach Vesicatoren oder nach spontanen Entzündungen beobachtet haben. Auch in der Reconvalescenz von beliebigen Krankheiten, sowie nach dem Wochenbett hat man zuweilen ein excessives Wachsen der Haare bemerkt. — Häufiger scheint die excessive Haarentwicklung bei dem weiblichen Geschlecht, als beim männlichen zu sein und am gewöhnlichsten in die Epochen der Evolution und Involution zu fallen.

Sehr häufig ist die excessive Entwicklung der Haare verbunden mit abnormer Pigmentirung, sowie mit Hypertrophie der Haut und die letztere namentlich pflegt sich sehr häufig mit abnormer Haarentwicklung zu combiniren.

Die excessive Entwicklung der Haare kann sich beziehen

1) auf die Menge, wobei zwar an den normalen Stellen, aber in übermässiger Dichtigkeit Haare sich bilden; ein Verhalten, welches in den meisten Fällen später von verfrühtem Ausfallen der Haare gefolgt ist.

2) Auf die Stelle, indem Hautstellen, welche normal keine Haare oder nur einen zarten Flaum zeigen, mit starken und oft dichten Haaren besetzt sind. Diess findet theils statt bei den Weibern an denjenigen Stellen, wo bei den Männern die Bart- und ähnliche Haare sich finden und bei jenen normaler Weise fehlen; theils aber auch bei beiden Geschlechtern auf dem Rücken, dem Bauche, im Gesichte, an den Extremitäten, an jeder beliebigen Stelle und zwar entweder verbreitet, z. B. über die ganzen Arme, über den Rücken, oder aber beschränkt auf eine kleine Localität, in ersterem Falle gewöhnlich in geringerer, im letzteren in grösster Dichtigkeit.

3) Auf Vorzeitigkeit, indem zuweilen bei kleinen Kindern schon Barthaare, Brusthaare und Schamhaare beobachtet werden.

4) Auf die Länge, indem theils die Kopfs Haare, was jedoch seltener ist, besonders aber die Schamhaare und die Haare unter den Armen, manchmal auch an andern Stellen eine enorme Länge erreichen, wie in einem Falle von Voigtel, wo die Schamhaare einer Frau $1\frac{1}{2}$ Ellen lang waren.

5) Auf die Dike, indem die Haare von ungewöhnlicher Grobheit und borstenartiger Beschaffenheit sich zeigen, was man besonders bei Individuen von scrophulöser Constitution und bei übermässiger und roher Nahrung, übrigens auch manchmal unter andern Umständen beobachtet.

Die excessive Haarbildung ist in den meisten Fällen ohne Einfluss auf die Theile und auf den Gesamtorganismus, doch können an abnormen Stellen entstanden die Haare mechanisch nachtheilige Einflüsse ausüben, z. B. an der Innenseite der Auglider. Ausserdem hat man zuweilen beobachtet, dass bei einem abnorm üppigen Wachsthum der Haare die Constitution nothlitt, die Hautfarbe bleich und cachectisch wurde, die Kräfte sanken und mannigfache Nervenzufälle eintraten.

Unter den Behandlungsmethoden der excessiven Haarbildung ist das **Rasiren** die schlechteste, indem nach demselben gemeinlich nur ein verstärktes Wachsen der Haare beobachtet wird. Etwas zweckmässiger scheint das **Absengen** der Haare. Bei sehr beschränkter Entwicklung abnormer Haare können diese ausgerissen werden. Im Uebrigen kann man sich verschiedener depilatorischer Medicamente bedienen — R eines Breies von

Aezkalk, der mit Schwefelwasserstoffgas gesättigt ist, oder einer Salbe von zwei Theilen gelöschten Kalks, drei Theilen Pottasche und acht Theilen Fett, oder einer Paste von zwölf Theilen Aezkalk, zehn Theilen Amylum und einem Theil Schwefelarsenik, welche Mittel durch Aenderung der Proportionen bald schärfer, bald milder gemacht werden können. Nachdem diese Mittel bald einige Minuten, bald nach Umständen länger auf den zu enthaarenden Theil aufgelegt sind, wird derselbe mit Seifenwasser oder einer leichten caustischen Mischung gewaschen und ein grosser Theil der Haare fällt aus. Sofort ist die Procedur so oft zu wiederholen, bis die missliebigen Haare entfernt sind.

2. Zu dürftige Haarbildung, Alopecie, Calvities.

I. Aetologie und Pathologie.

Die Alopecie kann angeboren oder erworben sein.

A. Die angeborene Alopecie oder Haarlosigkeit ist in seltenen Fällen vollständig, häufiger partiell. Gewöhnlich wird jedoch der Mangel später eingebracht. Ebenso ist es selten, dass die später sich entwickeln sollenden Haare am Bart, an den Genitalien u. s. w. gänzlich ausbleiben. Um so häufiger ist es, dass sie ungewöhnlich spät kommen oder dass sowohl sie als die Kopfhare von Anfang zu sparsam und dünn entwickelt sind. Dies ist in vielen Fällen eine Eigenthümlichkeit, die ohne sonstige Störungen der Organisation und zwar zuweilen in hereditärer Weise besteht, aber sehr oft fällt sie auch mit einer zarten und schwächlichen Constitution zusammen.

B. Die Alopecia acquisita, das Ausfallen der Haare, findet statt

1) unter dem Einfluss zahlreicher allgemeiner und constitutioneller Verhältnisse: Es ist normal in vorgerücktem Alter und hängt in diesem Fall mit einer Obliteration der Capillarien in den Haarkeimen und mit Schwund und Verminderung der Zahl der Haarbälge zusammen und zwar geht meistens ein Ergrauen der Haare dem Ausfallen voran. Ebenso findet bei vorzeitigem Altern, bei allgemeiner Schwächung und Zerrüttung der Constitution sehr oft ein Ausfallen der Haare statt. Besonders hat man den sexuellen Ausschweifungen, sowie den übermässigen Anstrengungen und Affectionen des Gehirns einen solchen Einfluss zuzuschreiben. Dergleichen wird von der Anwendung des Mercuri, sowie mancher anderer Medicamente eine enthaarende Wirkung ausgesagt und von der constitutionellen Syphilis ist sie notorisch. Aber auch bei vorübergehenden acuten schweren Krankheiten, vornehmlich bei solchen, in welchen das Gehirn ergriffen ist oder der Kranke viel schwitzt, findet ganz allgemein in der Reconvalescentz und noch geraume Zeit nachher ein Ausfallen der Haare statt und das Gleiche wird nach dem Wochenbett beobachtet. Indessen bemerken wir auch bei sehr vielen vollkommen kräftig bleibenden und eine ununterbrochene Gesundheit genussenden Individuen, bei welchen keine der genannten Einwirkungen zutrifft und ebensowenig eine trübende Erkrankung des Haarbodens vorhanden ist, in verfrühter Weise bald nur am Kopfe, bald am ganzen Körper ein Ausfallen der Haare.

In allen Fällen, wo durch constitutionelle Ursachen der Körper enthaart wird, geschieht diess in durchaus allmäliger Weise, so dass der Haarboden nur immer lichter und lichter wird, wobei jedoch zuweilen einzelne Partien der Haare rascher ausfallen, als andere, namentlich die der Stirn benachbarten und die auf dem Scheitel befindlichen Haare schneller verloren gehen, als die übrigen Kopshaare und gar nicht selten die Barthaare um so tüppiger werden, je mehr die Kopshaare sich verlieren.

2) Zahlreiche örtliche Ursachen können ein Ausfallen der Haare bedingen, aber dieselben sind wesentlich verschieden, je nachdem sie den constitutionellen Einflüssen analog eine allmälige Verminderung der Haare oder aber eine scharf umschriebene Alopecie zuwegebringen:

a) Die örtlichen Ursachen der allmäligen Verminderung der Haare sind:

1) Mechanische Beleidigungen, wie durch schwere Kopfbedeckung, durch Druck anderer Art, durch Zerrung der Haare, durch harte Bürsten und scharfe Kämme, durch Binden und Schnüren der Haare; ferner das häufige Benässen der Haare, besonders mit kaltem Wasser, im kalten Bade und im Seebade; das zu häufige Einsalben der Haare, der unvorsichtige Gebrauch der Haarbeförderungsgewürzmittel, das Brennen der Haare etc.

2) Zuweilen scheint eine relativ übermässige Länge oder Dichte des Haares durch Erschöpfung des Haarbodens eine vorzeitige Alopecie zu veranlassen.

3) Zahlreiche Hautkrankheiten, besonders starke Hyperämieen (Erysipele), die Pityriasis, die Psoriasis, die syphilitische Schuppe, das Eczema, die Impetigo, das syphilitische Ecthyma, der Favus.

4) Partielle Atrophieen der unterliegenden Theile.

5) Heftige Neuralgien.

In allen diesen Fällen gehen die Haarbälge zum Theil verloren, zum Theil nicht; eine Verschiedenheit, von der die Aussicht auf Wiederersatz der Haare abhängt.

b) Ausser diesen Arten von Haarverminderung bemerkt man in manchen Fällen eine eigenthümlich scharf umschriebene Haarlosigkeit, besonders auf dem Kopfe, manchmal an den Barthaaren (Alopecia circumscripta, Porrigō decalvans, Ring-worm): Es scheint dieselbe in zwei verschiedenen Formen sich darstellen zu können.

a) Die Alopecia areata, von Cazenave Vitiligo capitis genannt, findet sich am häufigsten im Alter von 10—20 Jahren und häufiger bei Mädchen, als Knaben und Jünglingen. Ihre nächste Ursache ist durchaus unbekannt. Sie kommt hauptsächlich an der hinteren Wand des Kopfes, selten an den mit Bart bedeckten Stellen vor. Während die Haut an einer beschränkten Stelle auffallend matt weiss, leblos und pigmentlos wird, fallen an ihr allmählig die Haare aus, nachdem sie zuweilen vorher ergrauten oder ganz weisse Färbung angenommen hatten. Die Stelle ist im Allgemeinen scharf umschrieben, aber von mehr oder weniger unregelmässiger Form und gewinnt nach und nach immer grössere Ausdehnung. Wenn der Zustand heilt, was jedoch selten spontan geschieht, so wird die Haut an

der kahlen Stelle wieder turgescer, zeigt wieder die Farbe der normalen Kopfhaut und bedeckt sich zuerst mit zarten Flaumhaaren. Diese werden aber nach und nach kräftiger und den gesunden Haaren der Nachbarschaft gleich. — Niemals sind in diesen Fällen die Haarbälge verloren gegangen, die Aussicht auf Herstellung ist daher nicht aufzugeben.

Nach Gruby soll diese Krankheitsform durch pflanzliche Parasiten bedingt sein. Pilze sollen die Haare unmittelbar von der Stelle an, wo sie aus den Haarbälgen hervortreten, scheidenartig umgeben und sie dadurch ersticken. Aus diesem Grunde legt er auch dieser Affection den Namen *Phyto-alopécia* bei. Andere Beobachter haben jedoch diese Pilze nicht wieder finden können.

β) *Tinea tonsurans*, *Herpes tonsurans* stellt eine contagiöse Affection dar, deren Wesen bis jetzt zweifelhaft ist. Es entstehen auf dem behaarten Theil des Kopfes kreisförmige vollkommen abgerundete Flecken, an welchen auf das erste Ansehen die Haare fehlen. Beim genaueren Betrachten bemerkt man aber an den scheinbar kahlen Stellen noch eine Menge kurzer, wie abgeschorener Haarstumpfe. Die Stellen sehen trocken, graulich, zuweilen selbst etwas geröthet, meist wie mit einem mehligem Staub bedeckt aus. Die *Calvities* wächst in excentrischer Weise und nur erst durch Vereinigung mehrerer kahlen Stellen können dieselben eine unregelmässige Form erhalten. Durch successive Ausbreitung der Erkrankung kann allmählig der ganze Kopf kahl werden, ohne dass nothwendig ein Untergang der Haarbälge dabei stattfindet. — Heilt die Affection, so verliert sich zuerst die Desquamation, die alten Haarreste werden abgestossen, die erkrankten Stellen nehmen allmählig wieder ein normales Aussehen an und bedecken sich mit neuen normalen Haaren.

Nach Cazenave kommen im Anfange sehr vereinzelte und vorübergehende kleine Bläschen daselbst vor, welche sofort zu einer zarten Desquamation Veranlassung geben. Nach Gruby und Malmsten finden sich innerhalb der Haare Pilzbildungen, welche sich zuerst in den Haarwurzeln entwickeln (daher Gruby diese Krankheitsform als *Rhizo-phyto-alopécia* bezeichnet), später aber das ganze Innere der Haare ausfüllen, wodurch diese diker und mürber geworden auf die geringsten Veranlassungen abbrechen. Andere Beobachter (z. B. Simon) fanden die Parasiten nicht.

II. Therapie.

Das Uebel der Haarlosigkeit ist leichter zu verhüten, als zu verbessern. Zu ersterem Zwecke sind vor Allem alle mechanischen Beeinträchtigungen zu vermeiden, alles zu kalte wie zu warme Verhalten, ist ferner der Kopf rein zu halten, sind *Cosmetica* mit Maass und mit Auswahl zu benutzen und ist die Länge des Haars nach der Kraft des Individuums zu bemessen.

Wenn aber nun trotz dieser Prophylaxis oder weil sie versäumt wurde, die Alopecie eintritt, so ist auch dann bei einiger Sorgfalt eine Wiederherstellung des Haarwuchses zu hoffen, wenn die Umstände erwarten lassen, dass die Haarfollikel nicht zu Grunde gegangen sind; während nach Obliteration derselben die Bildung neuer in irgend belangreicher Menge niemals zu hoffen ist. In vielen Fällen sistirt sich das Ausfallen der Haare nach einer gewissen Zeit von selbst und bald darauf kommen die Haare spontan wieder und gedeihen zu der ursprünglichen Kräftigkeit um so mehr, wenn der Haarboden rein gehalten und sorgsam gepflegt wird.

Viele Geheimmittel wirken ohne allen Zweifel hauptsächlich dadurch, dass der sie Gebrauchende überhaupt mehr Sorgfalt auf den Haarboden verwendet und die von selbst kommenden Haare mehr schonet. Dessenungeachtet aber muss der Gebrauch solcher Geheimmittel missrathen werden, da mindestens einzelne derselben schädliche oder doch für manche Zustände des Haarbodens nachtheilige Ingredienzen enthalten.

Zunächst ist zur Wiederherstellung des Haarwuchses die möglichste Beseitigung der dem Gedeihen der Haare nachtheiligen örtlichen und allgemeinen Verhältnisse nöthig. Weiter ist es nützlich, die Haare, wenn sie noch nicht ganz ausgefallen sind, kurz zu schneiden, indem dadurch die Reinhaltung des Haarbodens leichter erzielt und der Wuchs der jungen Haare durch die alten weniger erschwert wird. Dagegen scheint das Abwaschen nicht nur eine meist nuzlose, sondern selbst in vielen Fällen geradezu nachtheilige Procedur, wenigstens bei den Kopfhaaren zu sein.

Die medicamentöse Therapie hat sich vornehmlich nach dem Zustand von Gereiztheit oder Atonie des Haarbodens, nach der Trockenheit oder Fettigkeit der Haare zu richten und hienach bald milde und schwach adstringirende, bald reizende Mittel, bald die Form der fetten Oele und Salben, bald die der Tincturen und Waschwasser zu wählen.

Ist der Haarboden von empfindlicher Beschaffenheit, so ist die Anwendung milder Fette angemessen, unter denen Olivenöl, Mandelöl und Rindermark ganz ebenso wirksam zu sein scheinen, wie Bären- und Löwenfett (das Willersche Kräuteröl besteht aus Olivenöl, das mit Alkannawurzel gefärbt und mit Bergamotöl parfümirt ist).

Ist keine Gereiztheit vorhanden oder ist sie beseitigt, so kann der Haarwuchs durch mässig reizende, nicht zu oft wiederholte Applicationen befördert werden. Hiezu dienen eine grosse Anzahl von Mitteln: der Wein, verdünnter Alcohol und Rum (wesentlicher Bestandtheil sehr vieler Geheimmittel), eine Abkochung von Nussblättern, von *Herba centaurei minoris*, von Chinarinde, das Chinin (Hauptbestandtheil der Pommade philocomae), das Tannin (1 Theil auf 10—20 Theile Fett), balsamische Mittel (Perubalsam, Vanille), das Behenöl (Hauptbestandtheil des huile antique), die Zimmttinctur, Citronensaft und Pomeranzenschalentinctur, als stärkstes Mittel die Cantharidentinctur (z. B. 3j auf 3vj Citronensaft und 3ij—jv Wasser; auch die Dupuytren'schen Haarsalbe enthält ausser Chinaextract noch Cantharidentinctur).

Gegen die Alopecia areata sind reizende oder adstringirende Einreibungen (Tinctura aromatica, Dupuytren'sche Salbe, Tanninsalbe) und abwechselnd damit warme Seifenwaschungen, sowie der längere Gebrauch von Schwefelwassern indicirt.

Gegen den Herpes tonsurans hat man alkalische Waschungen, Schwefelcalciumsalbe (3j auf 3j Fett) oder auch Tanninsalbe nützlich gefunden.

3. Die Brüchigkeit und Spaltung der Haare.

Die Brüchigkeit der Haare begleitet häufig andere Störungen derselben und der betreffenden Haut, in andern Fällen scheint sie für sich allein zu bestehen und zuweilen durch örtliche Schädlichkeiten (Brennen der Haare, starkes Binden derselben) hervorgerufen zu werden oder auch habituell zu sein. Bei diesem Zustande zeigen sich die Haare von einer spröden Beschaffenheit und brechen bei geringen Einwirkungen ab, so dass allmählig ein dünner Haarboden sich herstellt.

Die Spaltung der Haare, welche im Normalzustande nur bei langgewachsenen Haaren eintritt, erfolgt anderemale schon bei kurzen Haaren und hat die Folge, dass die Haare nicht weiter wachsen, sondern ausfallen.

Die Behandlung dieser Anomalieen der Haare besteht vornehmlich in häufigen Schneiden derselben und in Anwendung der bei der Alopecie angegebenen Methoden.

4. Plica polonica, Weichselzopf.

Der Weichselzopf besteht in einer Verfilzung und Verklebung der Haare, gewöhnlich neben Absezung eines schmierigen übelriechenden Secrets.

Man beobachtet den Weichselzopf endemisch an den Ufern der Weichsel, vorzüglich am rechten, und des Dnieper; sporadische Fälle kommen zuweilen auch anderwärts vor. Er findet sich bei Personen jeden Alters, besonders bei unreinlichen und alle Haarpflege ausser Acht lassenden Individuen. Er kommt nicht nur an den Kopshaaren, vornehmlich bei sehr langen Haaren vor, sondern auch an den Barthaaren, Achselgrubenhaaren, Schamhaaren.

Ueber die Natur des Weichselzopfes sind sehr verschiedene Ansichten aufgestellt. Manche Pathologen behaupten, dass der Weichselzopf gar nicht ein pathologisches Product sei, sondern dass er nur eine Folge übermässiger Unreinlichkeit und grenzloser Verwahrlosung des Haarbodens darstelle; oder dass er von der absichtlichen Vernachlässigung abhängt in Folge des Aberglaubens der Bewohner jener Gegend, in dem Tragen eines Weichselzopfes den sichersten Schutz gegen alle Krankheiten zu finden. Andere sind der Meinung, dass er zwar in einer Localerkrankung der Haar- und Talgdrüsen seinen nächsten Grund habe, diese Erkrankung aber eine secundäre und aus einer Dyskrasie hervorgegangen sei. Noch Andere (z. B. Günzburg) leiten seine Entstehung aus der Gegenwart pflanzlicher Parasiten ab, die sich im Innern der Haare vorfinden sollen, während wieder Andere zwar oft Parasiten verschiedener Art (Pilze, Läuse, Milben) zwischen den verflochtenen Haaren, in andern Fällen aber gar keine auffinden konnten und jenen Epiphyten daher nicht die Bedeutung einer ursächlichen Schädlichkeit beilegen, sondern sie als ein sehr natürliches Folgeübel kritisiren.

Die Haare werden verfilzt und durch ein klebriges übelriechendes Bindemittel in einen oder mehrere verworrene Zöpfe oder in einen unentwirrbaren Knäuel verknüpft, ohne dass ihr Wachsthum in die Länge beeinträchtigt würde. Indessen scheint diese Verfilzung unter verschiedenen Umständen und mit verschiedenen Complicationen vorzukommen. In einem Theil der Fälle erscheint dieselbe als eine locale Krankheit, bei welcher bald eine Vermehrung der Talgsecretion, eine Art Fluxus sebaceus des Haarbodens, bald Eczeme, bald andere Hautkrankheiten die Verklebung vermitteln und später diese durch Epidermisschuppen, Schmutz und Parasiten noch dichter wird (feuchte Plica). In andern Fällen ist neben der örtlichen Hauterkrankung noch irgend ein chronisches constitutionelles Leiden und wie es scheint, besonders häufig Syphilis vorhanden, in welchen Falle wiederum verschiedene entsprechende Erkrankungen des Haarbodens die Verflechtung der Haare compliciren. — Aber nach den Mittheilungen der Beobachter an Ort und Stelle sollen auch Fälle von Weichselzopf vorkommen, welche unter Erscheinungen von Kopfschmerz, mehr oder weniger heftigem Fieber, Ophthalmieen, Decubitus und andern zum Theil schweren acuten Allgemeinsymptomen auftreten und bei welchen keine weitere Störung auf dem Haarboden zu bemerken ist, nach überstandener acuter Krankheit aber die Plica zurückbleibt (trockene Plica).

Es steht dahin, wie weit es gegründet ist, dass das Bestehen eines Weichselzopfes wenigstens im Anfang eine günstige Einwirkung auf das übrige Befinden habe, und

ebenso zweifelhaft ist es, ob wirklich jemals das Abschneiden der Haare bei demselben nachtheilig gewirkt habe. Aber soviel scheint gewiss zu sein, dass durch langes Bestehen hoher Grade von Plica die Constitution nach und nach nothleidet und zerrüttet wird und dass Erscheinungen von Erkrankung innerer Organe und von Cachexie sich anschliessen. Wieweit die behauptete Verunstaltung der Nägel bei alten Fällen von Weichselzopf eine wirklich spezifische oder nur eine durch weitere Nachlässigkeit zufällig, acquirirte ist, lässt sich bei dem Dissens der Beobachter nicht entscheiden.

Die Therapie gegen das Uebel ist um so zweifelhafter, da die Ansichten über die wichtigste Vorbereitung zur Cur, nämlich über das Abschneiden der Haare, noch so sehr divergiren.

I. ANOMALIEEN DES PIGMENTS.

1. Mangelhaftes Pigment.

a. Angeborener Pigmentmangel, Albinismus.

Der angeborne Pigmentmangel ist bald allgemein, bald partiell, immer aber betrifft er gleichzeitig mit einer Hautstelle auch die auf ihr wachsenden Haare.

Er findet sich bei allen Menschenrassen und unter allen Himmelsstrichen, ist jedoch ungleich häufiger bei den stärker pigmentirten Rassen, als bei der kaukasischen, häufiger in der heissen Zone, als in den kälteren Climates, am häufigsten bei den Negern Afrikas. Nach manchen Beobachtern soll das weibliche Geschlecht häufiger, als das männliche diese Anomalie zeigen. Zuweilen ist der Albinismus ererbt, in den meisten Fällen ist gar keine Ursache für ihn anzugeben.

Beim allgemeinen Pigmentmangel ist die Haut mattweiss, zuweilen fast milchfarbig; die Haare sind glänzend, gelblich weiss; sehen roher Seide ähnlich und sind meist lang und hängend, selten gekräuselt. Da der Pigmentmangel sich auch auf die Uvea und Choroidea erstreckt, so erscheint die Iris rosafarben oder roth, zuweilen schwach bläulich gefärbt oder hellgrau oder gelblich, die Pupille feuerroth. Das Auge ist gegen Licht äusserst empfindlich, trieft und thränt leicht; die Auglider sind häufig entzündet; die Pupille erweitert und verengt sich auf geringfügige Einflüsse. Zuweilen geht das Gesicht frühzeitig verloren. Die Constitution ist gewöhnlich zart, der Körper klein. Intellectuelle und moralische Fähigkeiten sind beschränkt.

Beim partiellen Albinismus, welcher fast nur bei Negern vorkommt, finden sich mehr oder weniger zahlreiche weisse Fleken von verschiedener Form und Grösse, unregelmässig, höchst selten auch nur annähernd symmetrisch über die Körperoberfläche vertheilt und kein Theil scheint vorwiegend häufig der Sitz der Entfärbung zu sein.

Dieser angeborne Mangel des normalen Hauptpigments ist nach den bisherigen Erfahrungen unheilbar.

b. Erworbener Pigmentmangel.

α. Auf der Haut: Vitiligo, Chloasma album, Achroma.

Ein Verschwinden des Pigments kommt zuweilen vor nach örtlichen Einwirkungen und zwar über die Einwirkungsstelle hinaus (Verletzungen, Druck), ferner sehr häufig nach und bei andern örtlichen Krankheitsprocessen, oft aber auch ohne bekannte örtliche Gründe und zwar letzteres besonders bei Greisen, bei Schwangeren und wie es scheint hin und wieder nach Gemüthsaffecten.

Die Entfärbung kann an jeder Stelle vorkommen, am häufigsten am Scrotum, überhaupt in der Genitalgegend, sowie an den Extremitäten.

Sie stellt sich dar in der Form milchweisser unregelmässiger Platten oder Streifen von geringer oder grösserer Ausdehnung, an welchen weder eine abnorme Empfindung, noch irgend eine sonstige Anomalie, als zuweilen etwas Abmagerung wahrgenommen wird.

Eine Therapie dafür gibt es nicht.

β. An den Haaren: Canities.

Die Entfärbung der Haare ist nur dann pathologisch, wenn sie zu frühzeitig eintritt. Sie kommt in jedem Alter vor und zwar nicht selten bei Kindern und noch mehr in oder kurz nach der Pubertätsentwicklung. Sie kann hervorgebracht werden durch örtliche Hautkrankheiten, scheint oft die Folge von Kopfschmerzen, von Zahnschmerzen zu sein, begleitet hin und wieder die Bleichsucht und ist überdem als Folge von Excessen, von übermässigen Anstrengungen und ganz besonders von Gemüthsbewegungen beobachtet worden. Die Entfärbung der Haare ist bald nur eine locale, auf einzelne Büschel beschränkte, wie besonders bei Kindern und jungen Leuten, bald aber eine allgemeine und in letzterem Falle gewöhnlich eine langsam über den Haarwuchs fortschreitende. Jedoch können die Fälle nicht in Abrede gezogen werden, wo in sehr kurzer Zeit, ja selbst in einigen Tagen, die Mehrzahl der Haare erbleicht.

Die gewöhnliche Annahme ist, dass das Erbleichen an der Spitze der Haare beginne. Meist findet man das Haar nach seiner ganzen Länge erbleicht. In den meisten Fällen kommt statt eines ausgerissenen weissen Haars wieder ein weisses, doch zeigt sich zuweilen das folgende Haar und selbst beim Stehenbleiben eine später nachgeschobene Streke wieder gefärbt, in welchem Fall dann das Haar an seinem freien Ende weiss und an seinem angehefteten Ende gefärbt ist.

Zuweilen beobachtet man gesprenkelte Haare, welche strekweise gefärbt und bleich sind. In einem Fall von Baum (Karsch, de capillitiis humani coloribus quaedam, diss. inaug. Gryphiae 1846) war diese Sprengelung eine so feine, dass weisse und braune Ringe von kaum einer halben Linie Breite an der Mehrzahl der Kopshaare mit einander abwechselten.

Neben der Erbleichung der Haare geht zuweilen das Ausfallen einher, jedoch können auch die erbleichten Haare ihre volle Kräftigkeit behalten und in keiner anderen Beziehung nothleiden.

Eine Therapie ist nur bei jugendlichen Individuen, besonders bleich-

süchtigen zuweilen möglich, wo vornehmlich das Eisen eine günstige Einwirkung haben kann.

2. Abnorme Absezung von Pigment.

Eine grosse Anzahl verschiedener angeborener oder erworbener Hautaffectionen ist mit einer stärkeren Pigmentirung verbunden oder hinterlässt eine solche für längere oder kürzere Zeit. Besonders auffallend sind solche Pigmentirungen bei excessiver Haarbildung, bei Ichthyosis, bei Hypertrophieen der Haut, bei gutartigen und krebsigen Neubildungen und bei allen syphilitischen Affectionen.

Aber auch ohne sonstige bemerkliche Veränderungen kann die Haut abnorme Pigmentabsezungen zeigen, von bald gelblicher, bald gelblich-bräunlicher, rothbrauner, brauner, schiefergrauer, schwärzlicher und schwarzer Farbe. In den meisten Fällen sind die wesentlichen Gründe dieser Hautfärbungen und ist selbst die Beschaffenheit des Pigments unbekannt. Man kann folgende Fälle unterscheiden:

1) Die Epheliden: disseminirte mehr oder weniger zahlreiche gelbliche oder bräunliche Fleken, die vorzüglich Sommers auftreten oder im Sommer stärker werden und in wirklicher Zunahme des normalen Pigments bestehen.

2) Der Nävus lenticularis: der vorigen Form ähnlich, aber sparsamer, oft nur vereinzelt, oft mit einigen Haaren besetzt; die Stelle hypertrophirt zuweilen später.

3) Das Chloasma: erworbene gelbe oder gelbbraune diffuse Fleken auf verschiedenen Stellen bei Schwangerschaft und bei Leberkrankheiten.

4) Der Nävus spilus: ganz ähnliche Fleken, die angeboren sind.

5) Die Pityriasis versicolor: s. Parasiten der Haut.

6) Der Icterus: s. Constitutionskrankheiten.

7) Die syphilitischen Maculae: s. Constitutionskrankheiten.

8) Nigrities (Hautmelanose, Melasma): eine über einzelne Stellen, besonders Gesicht, Genitalien, selten über den ganzen Körper verbreitete dunkelbraune bis schwarze Pigmentirung, welche sich zuweilen auch an der Zunge zeigt, zuweilen stellenweise mit excessiver Haarbildung verbunden ist und deren Ursachen gänzlich unbekannt sind.

9) Die durch schwarzes abwaschbares Secret hervorgebrachte Hautfärbung s. pag. 178.

10) Argyriasis: eine schiefergraue Färbung des Gesichts und der Hände, überhaupt der entblösst getragenen Stellen der Haut, durch den innerlichen Gebrauch von Höllenstein hervorgebracht.

Mit Ausnahme des Icterus und der syphilitischen Maculae ist gegen alle diese Pigmentirungen, welche ohne sonstige Hautaffectionen bestehen, die Therapie sehr unmächtig. Man hat zwar nach Einreibung von säuerlichen Pflanzensäften, von Tinct. Veratri albi hin und wieder eine Besserung einzelner dieser Pigmentirungen gesehen, die Abhaltung des Lichts ist gleichfalls oft im Stande, die Pigmentirung zu vermindern, aber eine dauernde und sichere Heilung wird selten hervorgebracht, und wenn jene Fleken zuweilen vollkommen verschwinden, so ist es am wenigsten eine bekannte Therapie, die daran Schuld ist. Gegen die Argyriasis hat man

das Jodkalium vorgeschlagen, aber bis jetzt ist noch kein Fall von Heilung durch dasselbe bekannt.

3. Wechsel des Pigments.

Pigmentwechsel hat man besonders an den Haaren beobachtet. Während des Wachsthum und in der Pubertätszeit dunkeln die Haare oft sehr bedeutend, doch kann diess nicht als abnorm angesehen werden. Dagegen hat man zuweilen beobachtet, dass ausgefallene Haare durch andersfarbige ersetzt wurden, dass nach dem Wochenbett, nach schweren Krankheiten eine auffallende Veränderung des Haarcolorits, Schwarz statt Blond, Roth statt Braun eintrat. Endlich sind bei Kupferarbeitern zuweilen grüne, bei Kobaltarbeitern blaue Haare beobachtet worden.

K. DIE HYPERTROPHIEEN UND NEUBILDUNGEN IN DER HAUT.

Wahre Hypertrophieen der Haut und der einzelnen Elemente des Organs lassen sich von Neubildungen in keiner Weise getrennt betrachten, indem es sowohl strittig ist, was noch als Hypertrophie und was als neugebildetes Gewebe anzusehen ist und indem fast in jedem einzelnen Falle wirklich hypertrophische Entwicklung mindestens mit neuem Bindegewebe zusammen sich findet.

Die Hypertrophieen beziehen sich theils auf eine luxurirende Entwicklung einzelner Gewebelemente der Haut, besonders des Papillatheils, theils auf eine übermässige Anhäufung von Fett, theils endlich auf eine massenhaftere Ausbildung der gesammten Haut, sei es an einer beschränkten oder an einer ausgedehnteren Stelle.

Die Neubildungen gehören theils zu den gutartigen Formen, welche aus Bindegewebe, Fett und Gefässen bestehen, theils schliessen sie sich den sogenannten bösartigen Formen an, in welchen die Zellenmassen überwiegen.

1. Hypertrophische Entwicklung von Papillen und Neubildungen in und an ihnen, Papillome (Warzen).

Die Papillome sind isolirte, rundliche oder cylindrische Auswüchse der Haut, welche bald aus hypertrophirten Cutispapillen, bald aus neuem Bindegewebe, bald aus beiden zusammen bestehen, sehr häufig Pigment, etwas Fett einschliessen, oft Haarfollikel und Haare enthalten, bald mehr bald weniger vascularisirt sind und bald einen derberen bald einen zärteren Epidermisüberzug haben. Hienach theilen sie sich in trockene, ziemlich blutarme Papillome: *Verrucae*; und in mehr oder weniger blutreiche und häufig mit einem feuchten Secrete überdeckte Papillome: *Condylome*.

a. *Verrucae* (Warzen im engern Sinn).

Die Warzen unterscheiden sich nach ihrer Gestalt und zum Theil nach ihren Bestandtheilen.

1) *Verruca vulgaris* ist eine harte halbkugelige oder etwas abgeplattete oder konische Excrescenz, welche aus senkrecht auf der Cutisfläche stehenden vergrösserten Papillen besteht, nur sparsame Gefässschlingen enthält und mit einem derben Ueberzuge von Epidermis, die zuweilen auch zwischen die einzelnen Papillarzapfen eindringt, bedeckt ist. Sie entsteht meist ohne bekannte Ursache, zuweilen durch mechanische oder andere Beeinträchtigungen, bald einzeln, bald in grösserer Zahl, vornehmlich an den Händen, im Gesicht und an den Füssen, kann aber auch an jeder beliebigen Stelle vorkommen.

Man will bemerkt haben, dass das Blut aus einer abgeschnittenen Warze contagiös wirke und auch bei einem anderen Individuum Warzen hervorbringen könne; und Cruveilhier theilt mit, dass Barruel ihm eine ganze Kette von Warzen auf dem Rücken seiner Hand gezeigt habe, welche auf diese Weise entstanden seien.

Die gemeine Warze hat ein mässiges Wachsthum und kann durch totales Schrumpfen wieder schwinden oder auch durch Schrumpfung an der Basis sich von der Cutis ablösen. So heilt sie oft ganz unerwartet von selbst. Zuweilen sah man auf ihr hornartige Wucherungen entstehen. Nur sehr ausnahmsweise entwickeln sich Zellenmassen in ihr, wodurch sie oft nach Jahre langem ruhigen Bestehen einen bösartigen Character annimmt und in einen Krebs übergeht.

Die Therapie besteht in der Anwendung reizender Mittel, besonders der Cantharidentinctur, der Jodtinctur oder einer starken Jodsalbe (Jod gr. x auf 3j Fett). Auch durch eine concentrirte Salmiaklösung, durch scharfe Pflanzensäfte und durch viele andere Mittel ist die Warze zum Schrumpfen zu bringen. Bei hartnäckigen Warzen kann ein wirkliches Aezmittel, die Ligatur oder das Messer angewendet werden. Bei zahlreichen Warzen ist der Gebrauch lauwarmer Bäder und ein mildes diätetisches Verfahren zu empfehlen.

2) *Verruca filiformis* ist ein kleiner harter fadenförmiger Auswuchs, oft zwei, selbst vier Linien lang, welcher von wenigen fadenartig verlängerten Papillen und einem sehr derben Epidermisüberzug gebildet ist und besonders an der äusseren Fläche der obern Auglider, aber auch an den Lippen, den Genitalien vereinzelt sitzt. Er bildet sich bisweilen an syphilitisch befallen gewesenen Stellen, gewöhnlich sind seine Ursachen aber unbekannt. Die zwekmässigste Therapie besteht im Abbinden oder Abschneiden und nachträglicher Cauterisation der Stelle.

3) *Verruca plana* ist eine flache, kaum über das Niveau der Haut vorragende, aber scharf abgegrenzte Bildung von der Grösse eines Stecknadelkopfes bis zu der einer Linse, von gelbröthlicher, gelbbrauner oder dunkelbrauner Farbe. Sie kommt am häufigsten bei Kindern, doch auch bei Erwachsenen im Gesicht, an den Händen, seltener an anderen Theilen, zuweilen in ziemlich grosser Anzahl vor. Sie besteht aus kurzen Papillarwucherungen mit einer gemeinschaftlichen nicht sehr harten Epidermishülle. Die Therapie ist wie bei der *Verruca vulgaris*.

4) Diffuse Papillarwucherung. Eine grössere Fläche der Haut ist mit dichtgedrängt stehenden Warzen bedeckt, welche in Bau und Form bald der *Verruca vulgaris*, bald der *filiformis* gleichen. zum Theil aber auch

ungewöhnlich gross und gleichsam confluirend sind. Auf den grösseren ist oft wieder eine Anzahl kleinerer aufgesetzt. Sie bestehen aus sehr dichtgedrängten zum Theil mehrere Linien langen Papillen, sind mit einer bald weichen, bald harten, zuweilen squamös sich abschilfernden Epidermis bedeckt, oft mit Pigment überlagert, zuweilen mit einzelnen Haaren besetzt und die Cutis, in der sie wurzeln, ist gewöhnlich hypertrophisch. Diese Wucherung findet sich am häufigsten am Fuss und an den unteren Theilen des Unterschenkels, doch kommt sie auch zuweilen in geringerer Menge und Ausbreitung an der Nase, der Backe und der Stirn vor. Die beste Behandlung ist, wo die Stelle es gestattet, ein Drukverband, unter welchem diese Papillarypertrophieen gewöhnlich rasch weicher werden und atrophiren. Wo derselbe nicht anzuwenden ist, kann man das Jod in Salbenform oder in Tinctur versuchen.

5) *Verruca carnososa* ist ein kleiner, linsengrosser bis kirschgrosser Auswuchs, der bald mit breiter Basis, bald gestielt aufsitzt, auch fadenförmig sein kann, vornehmlich aus Bindegewebe von bald lokerem, bald dichtem Gefüge besteht, oft Pigment aufgelagert enthält und dann eine braune oder braunschwarze Farbe hat und mit einer meist nicht dicken Epidermisschichte überzogen ist. Nicht selten befinden sich Haarfollikel in ihm und er ist dann zuweilen mit einem zarten Flaum, zuweilen mit dicken Haaren besetzt. Die Fleischwarze sitzt am häufigsten im Gesicht, auf dem Rumpfe und an den Genitalien, ist meist angeboren, wächst aber im Laufe der Jahre, doch zuweilen entsteht sie auch während des Lebens. Sie kann nur durch Exstirpation oder durch umfangreiche Aetzung beseitigt werden.

6) *Verruca mollusciformis* ist ein mehr oder weniger grosses, gewöhnlich haselnuss- bis wallnussgrosses, zuweilen selbst einen halben Fuss im Durchmesser haltendes weiches Anhängsel, welches mit breiter Basis oder gestielt aufsitzt und oft gelappt erscheint. Zuweilen sind solche Bildungen in grosser Anzahl neben einander befindlich. Dieselben bestehen aus Bindegewebe, dessen äusserste Schichte cutisartig verdichtet ist, und meist aus etwas Fett, sind mit Epidermis bedeckt und können Pigment und Haare zeigen. Sie sind fast immer angeboren, wachsen jedoch im Laufe der Zeit und erreichen dadurch zuweilen ein höchst beträchtliches Volumen. Meist verzichtet man auf eine Behandlung, die nur operativ sein kann.

b. *Condylomata*.

Die Condylome kommen vorzüglich in der Nähe der Schleimhautmündungen, besonders bei eitrigem Ausfluss aus dem Schleimhautcanale, daher am häufigsten in der Nähe der Genitalien und des Afters, oder auch an erythematösen und nässenden oder infiltrirten Hautstellen vor. Gruppirte Papeln und Tuberkel der Cutis können sich in Condylome umwandeln durch Bildung neuen Bindegewebes in dem Infiltrate.

Die Veranlassung zu ihrer Entstehung ist vornehmlich eine durch fortdauernde Ursachen unterhaltene Hyperämie der Stelle. So können sie durch oft wiederholte Reibung der Theile, durch beständige Besudelung mit dem Secrete hervorgerufen werden. Aber auch durch die von Schwanger-

schaft gesetzte Hyperämie der weiblichen Genitalien scheinen zuweilen Condylome entstehen zu können. Es ist jedoch bemerkenswerth, dass bei syphilitischen Individuen Cutishyperämieen und Infiltrationen unendlich viel leichter in Condylome ausarten, als bei andern, wenn gleich auch ohne venerische Ansteckung hin und wieder Condylome zu beobachten sind.

Die Condylome sind zuweilen vereinzelt, meist dagegen in grösserer, zuweilen in ausserordentlich grosser Anzahl vorhanden. Jedes einzelne Condylom besteht bald aus mehreren, bald nur aus einem verlängerten Papillarzapfen nebst neugebildetem Bindegewebe. Sie sind mit einer dünnen Epidermis überzogen, ihr Boden ist meist hyperämisch, sie selbst sind gewöhnlich stark vascularisirt und zwischen ihnen pflegt eine dünne oft sehr sparsame Exsudation zu bestehen. Ihre Hyperämie kann sich wieder verlieren und in diesem Falle können sie atrophiren und schwinden oder als indolente blutarme warzenartige Excrescenzen zurückbleiben. Sehr häufig sind sie mit ähnlichen Bildungen auf der benachbarten Schleimhaut verbunden und bald breitet sich die Affection von der Mucosa auf die Cutis, bald umgekehrt aus.

Ihrer Form nach lassen sich unterscheiden:

1) Spizcondylome: Sie sind kleine conische, halbkugelige oder fadenförmige Wucherungen, bald einzeln, bald in ausserordentlich grosser Zahl. Sie wurzeln tiefer im Corium und sind daher hartnäckiger, als die anderen Formen.

2) Breite flache Condylome: Sie schliessen sich in ganz unmerklichen Uebergängen an die Infiltrationen der Haut, Papeln und Tuberkel an und stellen sich als mässige $\frac{1}{2}$ —2" hohe, bald rundliche bald längliche, bald beschränkte bald ausgebreitete Erhabenheiten dar, welche eine der übrigen Haut ähnliche oder gelbröthliche, braunröthliche Farbe zeigen, sehr häufig auf der Oberfläche excoriiren oder mit geschwürigen Schrunden durchfurcht sind.

3) Condylomata fungosa: Sie sind eine Weiterentwicklung sowohl der spizen, als der platten Condylome zu Vegetationen von mehr oder weniger bedeutendem Volumen und von zuweilen grotesker Form. Diese Entwicklung geschieht nicht selten ziemlich rasch durch luxurirende Bildung neuen Bindegewebes, womit meist eine reichliche Vascularisation sich herstellt.

Die Behandlung der Condylome besteht vornehmlich in strengster Reinlichkeit, in Entfernung der örtlichen Ursachen, in Beseitigung der Hypertrophie des Bodens, in adstringirenden und troknenden Applicationen und in entsprechender Einwirkung auf die Constitution (syphilitische Lues). Bei den grösseren Wucherungen kann jedoch nur durch Aezen oder durch Exstirpation die Neubildung entfernt werden.

a. Weiteres über die Condylome: Syphilis.

2. Isolirte Fettmassen, Fibroide und Balggeschwülste in, auf und unter der Haut.

Diese Neubildungen sind zum Theil noch nicht vollkommen nach ihren speciellen Unterschieden erforscht und manche derselben haben ein so seltenes und zweifelhaftes Vorkommen, dass man von ihnen Umgang nehmen kann. So sind namentlich fibroide Geschwülste theils im subcutanen Zellgewebe, theils auch als vorragende Auswüchse auf der Haut in seltenen Fällen beobachtet worden. Noch zweifelhafter ist das Vorkommen von sog. Sarcomen auf der Haut.

Am häufigsten zeigt sich die Bildung von Cystoidgeschwülsten, welche zuweilen angeboren sind, gewöhnlich aber während des Lebens sich entwickeln und bei welcher sowohl die faserige Hülle, als auch der Inhalt von verschiedener Beschaffenheit sein kann und wahrscheinlich auch der Ursprung nicht immer der gleiche ist. Was die Hülle anbelangt, so zeigt diese bald mehr die Form einer accidentellen serösen Membran, bald ist sie derber und ähnelt dem Cutisgewebe, hat eine Epidermisaukleidung und kann selbst Talgdrüsen und Haarbälge enthalten. Der Inhalt ist bald wässerig und vollkommen hell (bei seröser Beschaffenheit der Hülle), bald dicklich, milchartig, breiig, schmierig fettig, talgartig, krümelig, kalkig und mit Epidermiszellen und selbst mit Haaren vermischt. Die Bälge haben danach verschiedene Namen: seröse Bälge oder Hygrome, Meliceria, Atherom etc. bekommen. Zum Theil scheinen diese Geschwülste aus Talgdrüsen hervorzugehen, aber auch im Gewebe der Cutis selbst oder im subcutanen Zellgewebe sich bilden zu können. Zum Theil treten dieselben, nachdem sie sich in den tieferen Schichten der Cutis bald vereinzelt, bald aber ziemlich zahlreich entwickelt haben, durch allmähliges Atrophiren der überliegenden Schichten der Cutis, wobei diese oft blässer wird, an der Oberfläche als Geschwülste und Anhänge der Haut hervor und zwar so bedeutend, dass sie nur noch an einem Stiele hängen. Wahrscheinlich ist das Molluscum nichts anderes als diese Affection und die Contagiosität, welche Manche demselben zuschreiben, ist mindestens problematisch. In einem Fall von Bateman gingen derartige Geschwülste durch Entzündung in Eiterung über und die lymphatischen Drüsen schwellen an, wodurch Entkräftung und Abmagerung herbeigeführt wurde. Zur Beseitigung einzelner solcher Excrencenzen kann die Exstirpation vorgenommen werden; sind sie zahlreich, so ist diese unzulässig. Nach Bateman soll eine Arsenikur von Erfolg gewesen sein.

Andere Cystengeschwülste entstehen tiefer, bilden sich ohne Zweifel im subcutanen Zellgewebe selbst und erreichen eine bedeutendere Grösse. Es ist im Anfange das Corium über ihnen verschiebbar und erst bei weiterer Vergrößerung verwächst es mit ihnen. Ausser Zellen, Fett und Salzen, welche sich in diesen Bälgen finden sind zuweilen auch Haare in ihnen gefunden worden. Ihre Behandlung ist eine durchaus chirurgische.

Ausserdem kommen örtliche Hypertrophieen des Panniculus adiposus vor: Lipome, welche von der Cutis bedekt umfangreiche Hervorragungen an der Körperoberfläche bilden.

Endlich hat man Cholestearinablagerungen in und auf der Haut gefunden. Sie bestehen aus einer weichen, wachsartigen, aber perlmutterartig glänzenden Masse, die aus zahlreichen dünnblättrigen Schichten zusammengesetzt ist und theils polyedrische Zellen, theils tafelförmige Cholestearinkristalle enthält. Sie sind sehr selten und wurden in Cysten eingeschlossen im subcutanen Zellgewebe, aber auch als freie Massen auf Krebsgeschwüren und von Rokitsansky in einem Falle auf einer durch Verbrennung herbeigeführten Verschwärung der Haut beobachtet.

3. Hypertrophieen der Gesamtschichten der Haut.

Hypertrophieen des Gesamtgewebes der Cutis sind nicht leicht über den ganzen Körper verbreitet, sondern oft nur sehr beschränkt auf einzelne Stellen.

1) Sie kommen angeboren und dann immer in sehr beschränkter Ausdehnung vor (Nävi materni), gewöhnlich verbunden mit örtlicher Pigmentirung und excessiver Haarbildung.

2) Sie treten ein in Folge chronischer und oft wiederholter Stasen, so namentlich in Folge wiederholter Hyperämieen des Gesichts (bei Bläuen) an der Nase, den Wangen und der Stirne, ferner in Folge von zahlreichen anderen Hautkrankheiten und auch von Varicositäten.

3) Sie entstehen meist in grösserer Ausdehnung bei der Elephantiasis unter bis jetzt unbekannten constitutionellen Einflüssen. Selten sind diese Hypertrophieen in unsern Gegenden zu beobachten, am ehesten noch an

den Unterschenkeln, zuweilen an der Nase, den Backen, am Ohr, am Scrotum und an den Labien; dagegen finden sich die exotischen Formen besonders an den östlichen Küsten des mittelländischen Meeres oft in höchst ausgebreiteter und intensiver Weise entwickelt.

Bei allen diesen Hypertrophieen ist die Cutis im Ganzen verdickt; häufig sind zahlreiche warzenartige Hypertrophieen der Papillen dabei vorhanden, sehr oft ist auch der Panniculus adiposus stärker entwickelt, nicht selten sind tuberculöse und phymatöse Infiltrationen damit verbunden und gewöhnlich ist sowohl die Talgsecretion, als die Epidermisproduction und Haarbildung excessiv, auch die Pigmentirung stärker als an normalen Hautstellen. Bei den ausgezeichneten Formen der Elephantiasis gesellen sich noch weitere Störungen hinzu, welche später zu betrachten sind.

Die Hypertrophieen des gesammten Cutisgewebes geben eine geringe Aussicht auf Heilung, am wenigsten einerseits die angeborenen Formen, andererseits die weitgediehenen endemisch vorkommenden und wahrscheinlich von Constitutionsanomalieen abhängigen Entartungen, während bei den durch wiederholte Entzündungen, durch Varicositäten u. dergl. entstandenen Hypertrophieen nach Entfernung der Ursachen eine allmähliche Besserung erwartet werden kann, eine Besserung, die man zuweilen durch Compressivverband, durch Jodeinreibungen, Salz- und Jodbäder zu beschleunigen vermag.

4. Gefässwucherungen in der Haut.

a. Capilläre Gefässwucherungen, Telangiectasieen.

Die Hauttelangiectasieen sind mehr oder weniger scharf abgegrenzte Gebilde, welche der Hauptsache nach aus Blutgefässen bestehen, aber zugleich mehr oder weniger reichliches accidentelles, zuweilen unreifes Bindegewebe enthalten und hienach bald flach und wenig oder gar nicht über die übrige Haut erhaben (Nävus vascularis simplex), bald als Excrescenz hervortretend (Nävus vascularis fungosus) sich darstellen. Sie sind grossentheils angeboren, wachsen aber nach der Geburt oft schnell an Umfang; zuweilen jedoch entstehen sie auch im Laufe des Extrauterinlebens auf mechanische Beeinträchtigungen oder ohne bekannte Ursachen.

Sie zeigen eine hellrothe oder dunkelrothe Farbe. Bei ersterer soll die accidentelle Gefässbildung in das arterielle, bei letzterer in das venöse System eingesenkt sein. Sie sind von sehr verschiedener Grösse und Ausdehnung, von kleinen punktförmigen bis zu einem Fuss und mehr im Durchmesser haltenden Fleken. Sie sind weich und einer merklichen Schwellung fähig, sobald die Hautstelle, auf der sie sich befinden, hyperämisch wird. Sie sitzen im Gesicht, auf dem behaarten Theil des Kopfes, auf der Brust, doch auch wenngleich selten an andern Stellen.

Sie bleiben stationär oder vergrössern sich einfach oder können nachträglich der Sitz einer krebigen Infiltration werden.

Die Behandlung ist chirurgisch.

Vgl. die Krankheiten der Capillargefässe.

b. Cavernöse Bildungen auf der Haut.

Die cavernösen Bildungen auf der Haut sind eine seltene Affection, welche ohne bekannte Ursache eintritt und meist am Arme oder an der Hand vorkommt. s. Krankheiten der Venen.

5. Krebse der Haut.

Die Cutis kann primär eine krebserartige Entartung zeigen oder secundär an dem Krebse unterliegender und benachbarter Theile Antheil nehmen. Im ersteren Falle ist der Krebs der Haut entweder ein ursprünglich localer, oder ist er nur die Folge einer schon weiter gediehenen Krebsconstitution und zeigt sich dann gewöhnlich an mehreren Stellen der Haut zugleich. Im zweiten Fall verfällt die Cutis wie andere Gewebe der krebsigen Umwandlung und indem sie von dem Krebse erreicht wird, kann ein zuvor verborgener Krebs zum offenen werden; meist beginnt dabei zugleich oder kurze Zeit darauf die Verjauchung des Krebses: es stellt sich das Krebsgeschwür her. — Jene Verschiedenheiten des Ursprungs fallen zum Theil zusammen mit verschiedenen Formen des Krebses.

a. Solitäre Krebse.

1) Die häufigste Form des solitären Krebses auf der Haut ist der Epithelialkrebs. Er kommt vornehmlich bei älteren Personen im Gesicht, am Scrotum, an der Eichel und Vorhaut, an den grossen Labien, am Unterschenkel und Fussrücken vor. Er scheint mit einer Papillaryhypertrophie zu beginnen, über welche dike, wiewohl ziemlich weiche Massen von geschichteten Epidermiszellen hergelagert sind. Die Masse ist anfangs gewöhnlich derb und von einer bei Warzen nicht ungewöhnlichen Färbung, allein sie wächst an Breite und Höhe, wird dabei von drusiger, höckeriger Oberfläche und fängt an an einzelnen Stellen zu ulceriren und sich in ein von einem dicken Walle umgebenes mit einzelnen blutenden Wucherungen besetztes hartnäckiges Geschwür umzuwandeln. Im Innern der Excrescenz geht hiebei wohl in der Weise eine Veränderung vor sich, dass Massen zusammengehäufte dem Pflasterepithelium ähnlicher Zellen in ungefähr steknadelpkopfgrossen Herden und selbst grössere Höhlen mit festweichem Inhalte in der Tiefe der Cutis und zwischen den gewucherten Hautpapillen sich bilden, diese auseinanderdrängen und erdrücken, sofort aber selbst von der Verjauchung ergriffen werden. Diese Umwandlung der ursprünglichen Warze in eine verjauchende Excrescenz kann bald ziemlich früh, bald erst nach Jahren eintreten und auch die Ausbreitung auf die Nachbartheile geschieht selten rasch, sondern gewöhnlich äusserst allmählig; ja selbst stellenweise oder totale Vernarbungen können entstehen, die jedoch gewöhnlich nach einiger Zeit von neuer Verjauchung wieder consumirt werden.

Diese Krebse, die durchaus den Character der localen Bösartigkeit haben, unterscheiden sich jedoch von sonstigen Krebsen durch seltenere Theilnahme der benachbarten Lymphdrüsen und haben auch weit seltener eine carcinomatöse Constitutionserkrankung zur Folge, wiewohl nicht bloss nach ihrer Exstirpation die Entartung

wiederkehrt, sondern auch ähnliche Veränderungen in den Lymphdrüsen, den Lungen und der Leber bei Personen, die lange an Lippenkrebs gelitten hatten, in einigen Fällen (von Virchow) beobachtet wurden.

Die Behandlung dieser Carcinome ist vornehmlich eine örtliche. Bei mässiger Ausbreitung können caustische Mittel, Jodkalium und die Exstirpation, bei grösserer Ausdehnung die letztere angewendet werden. Doch kann man zuweilen auch bei einer innerlichen Behandlung mit Jod oder Jodquecksilber eine Besserung oder selbst Heilung wahrnehmen.

2) Das Keloid (Warren's spinnenartige Finne) ist eine dem Krebse sich mindestens nähernde Affection der Haut, deren Ursache unbekannt ist, und welche am häufigsten junge Mädchen und Weiber befällt und zwar Individuen, die bald dem Anschein nach vollkommen gesund sind, bald aber eine lymphatische Constitution haben. Das Keloid stellt eine callusartige, erhabene, gewissen harten vortretenden Narben nicht unähnliche, strangförmige, zuweilen sich verzweigende, überhaupt in manchen kleinen Formabweichungen sich gestaltende, bald weisse bald blasseröthliche oder rothe Geschwulst dar, welche gewöhnlich nur einfach, höchst selten in mehreren Exemplaren bei demselben Individuum zu bemerken ist, am obern Theil des Rumpfes, im Gesicht und an den Extremitäten vorkommt und in sehr langsamem Wachsthum eine Länge von mehreren Zollen erreichen kann. Meist ist mindestens ein Juken und Stechen an der Stelle zu bemerken, welches besonders bei feuchtkalter Witterung oder auch in der Hize, beim Herannahen der Menstruation, während der Verdauung oder durch andere geringfügige Einflüsse bis zu sehr heftigen Schmerzen gesteigert sein kann, so sehr, dass zuweilen die Kranken nicht die mindeste Arbeit oder etwas angestrengtere körperliche Bewegung vornehmen können, weil sie augenblicklich in der Stelle die heftigsten Schmerzen fühlen. Die Exstirpation ist nutzlos, denn das Keloid kehrt sofort wieder und wird grösser und schmerzhafter, als zuvor. Nur selten geht es in Verschwärung über, die aber, wenn sie eintritt, einen bösartigen krebsigen Character haben soll. Alle Mittel gegen dieses Uebel sind bis jetzt vergeblich gewesen. Bäder aller Art, narcotische Ueberschläge bringen höchstens eine ganz vorübergehende Linderung, sind aber nach dem jezigen Stande der Erfahrung jedenfalls zwekmässiger, als alle starken Eingriffe.

Rayer empfiehlt die Compression und will in einem Falle eine Abflachung und Verkleinerung der Geschwulst dadurch bewirkt haben.

3) Der solitäre elfenbeinartige Krebs besteht in einer Verhärtung und unbeweglichen Starrheit der dabei weissfarbigen und etwas durchscheinenden Cutis.

In einem von Alibert mitgetheilten Falle, wo diese Veränderung an der weiblichen Brust begann, verbreitete sie sich über die ganze Nachbarschaft, über die Achselhöhle, die linke Seite des Halses und über den linken Arm in einer zusammenhängenden Masse, die vollkommen starr weder eine Bewegung, noch einen Eindruck zulies. Der Kopf war stark auf die linke Schulter herabgezogen, der Arm erlangte in wenigen Tagen ein ungeheures Volumen, das Schlingen und das Athmen wurden im höchsten Grade behindert und fürchterliche Schmerzen raubten der Kranken allen Schlaf. Zuletzt trat der Tod ein, nachdem alles Schlingen, selbst von flüssiger Nahrung, unmöglich geworden war.

4) Der fibröse solitäre Krebs ist auf der Haut ziemlich selten und stellt sich in der Form eines rundlichen höckerigen harten Knotens von Hanfkorn- bis Haselnussgrösse, der zuweilen eine nabelförmige Einziehung der Haut veranlasst und mit den unterliegenden Organen verwachsen ist, dar und hat die krebsartige Entartung der Nachbardrüsen und secundäre Krebs zur Folge und geht zuweilen in Verjauchung über.

5) Das solitäre Medullarsarcom zeigt sich selten primär in der Haut, sondern entsteht entweder aus einem Epithelialkrebs, wie diess bei dem sogen. Schornsteinfegerkrebs der Fall zu sein scheint, oder durch Ausbreitung einer carcinomatösen Affection unterliegender Organe auf die Haut, woselbst jene sofort in Verschwärung überzugehen pflegt.

6) Der solitäre Blutschwamm der Haut ist entweder eine auf den übrigen Krebsformen sich entwickelnde, durch reichliche Vascularisation sich auszeichnende und leicht blutende Wucherung, oder eine Teleangiectasie, welche nachträglich krebsig infiltrirt wurde.

7) Der melanotische Krebs zeichnet sich durch Anhäufung von Pigment neben den sonstigen Elementen des Krebses aus und ist bei den solitären Carcinomen der Haut ungewöhnlich.

b. Multiple Hautkrebse.

Die multiplen Hautkrebse sind die Folgen allgemeiner Krebsconstitution und treten meist erst, nachdem an andern Stellen Krebse sich gebildet haben, auf. Nicht selten ist der primäre Krebs noch latent oder seine Diagnose zweifelhaft, während die Hautkrebse sich bilden und in diesem Falle können letztere die Natur unbestimmter vorangegangener Beschwerden verrathen oder die Diagnose sichern.

Die Krebse beginnen an mehreren Stellen zugleich mit kleinen hirsekorn- bis linsengrossen mit der Cutis verschiebbaren, zuweilen bei Berührung empfindlichen, auffallend harten, über den Rumpf unregelmässig zerstreuten Knötchen, an welchen keine Farbenveränderung zu bemerken ist. Langsamer oder schneller wachsen sie, werden breiter, hervorragender, durch Anlöthung an die unterliegenden Theile weniger verschiebbar und zeigen theilweise eine schwach livid rothe, zuweilen bräunliche oder schwärzliche Farbe, während in mehr oder weniger grosser Anzahl neue auftreten, auch solche sich zeigen, über denen die Cutis verschoben werden kann und die also im subcutanen Zellgewebe sitzen, und weiterhin auch einzelne Lymphdrüsen eine Volumsvermehrung und scirröse Verhärtung annehmen. Bei dem Wachsthum werden einzelne Knoten etwas weicher; selten erreichen sie mehr als Haselnussgrösse, die meisten bleiben erbsen- und linsengross. Tritt der Tod nicht bald ein, so kann ihre Menge ganz ausserordentlich gross werden und die Haut ganz übersät damit sein, ungefähr in der Weise, wie auf dem Rumpfe eine lichte Varioloideruption sich darstellt. Ueberhaupt sind sie am Rumpfe am zahlreichsten, an den Extremitäten etwas sparsamer und am Gesicht am vereinzeltsten. Bei der anatomischen Untersuchung stellen sie sich als kleine Markschwämme dar von grösstentheils ziemlich festem, spekgig markigem Gefüge, doch zuweilen auch von weicherer,

selbst milchig zerfliessender Beschaffenheit. Ein Theil derselben kann durch Pigment vollkommen schwarz, ein anderer Theil gesprenkelt sein, während die Mehrzahl weiss bleibt. Bei dem Wachsthum wird die Haut gespannt und die über dem Krebse befindlichen Schichten der Haut sind bald glatt und durchscheinend, bald durch eine epidermoidale Abschilferung rau. Bei dem selten beobachteten Durchbrechen einzelner Knoten wird die Stelle nässend und bedekt sich mit einer Borke. Doch kommt es nicht leicht zu wirklichen Verjauchungen dieser Krebse. Zahlreiche disseminirte Krebse sind zugleich in anderen Organen vorhanden und der Tod kann durch die Verjauchung innerer Krebse, durch das Allgemeinleiden und die febrile Consumption, oder durch die bei allgemeinen Krebsen so gewöhnlichen terminalen jauchigen und plastischen Exsudationen in Lunge, Pleura, Pericardium etc. eintreten.

Eine Therapie für diesen Zustand gibt es nicht.

L. ATROPHIE DER HAUT.

Der Schwund der Haut ist gewöhnlich nur ein secundärer Vorgang, bedingt durch vorangegangene Krankheitsprocesse und den Druck von harten Infiltrationen, derben Exsudationen und von Neubildungen. Ausserdem bemerkt man das Atrophiren der Haut als ein Zeichen allgemeiner marastischer Erkrankung. Das atrophische Hautgewebe ist dünner, lässt sich in zärtere Falten aufheben, zeigt häufig eine zarte Abschilferung der Epidermis und ist an behaarten Stellen mit Ausfallen der Haare verbunden.

Oertliche Therapie ist unmöglich.

M. DIE MORTIFICATIONSPROCESSE DER HAUT.

Die Mortificationsprocesse der Haut sind grösstentheils secundäre Erkrankungen, welche nach Vorangehen einer andersartigen Erkrankung theils durch ungünstige locale Verhältnisse, theils durch die Beschaffenheit der Gesamtconstitution herbeigeführt werden. Doch kommen zuweilen Mortificationen vor, welche wenigstens anscheinend als ein primäres Absterben der Haut sich darstellen, wo mindestens weder örtliche Ursachen noch genügende allgemeine Verhältnisse den Hergang erklären.

1. Erweichung.

Die necrotische Erweichung der Haut tritt zuweilen neben und im Umkreis von Brand ein, ohne in diesen Fällen eine nähere Betrachtung zu verdienen. Eine gleichsam selbständige Erweichung der Haut scheint ein höchst exceptioneller Vorgang zu sein, von welchem nur eine Erfahrung existirt.

Hahn (Oesterlen Jahrbücher für pract. Heilk. 1846. pag. 832) theilt folgenden Fall mit. „Ein 66 Jahre alter Mann, von langgestrecktem Körperbau, immer sehr mager und von blasser Gesichtsfarbe, jedoch stets rüstig als Steinhauer- und Maurergeselle, der nur beim Tragen schwerer Lasten und beim Bergsteigen Herzklopfen

bekam, und immer nüchtern, eher zu karg lebte, empfand zu Ende März 1838, bald nachdem er von einem Rheumatismus acutus im Knöchel- und Kniegelenk des rechten Beines genesen war, wenig schmerzhaftes Ziehen mit lästiger Formication im linken Unterschenkel, ohne alle Geschwulst und Röthe oder sonstige Erscheinungen einer Entzündung, welche Beschwerden ihn nach Verlauf einiger Tage nöthigten, das Bett zu hüten, zumal da Appetitlosigkeit, heftiger Durst bei trokener, nicht belegter Zunge und grosse Mattigkeit sich einstellten. Das Ziehen ging in anhaltenden, lebhaft brennenden Schmerz über, der so heftig wurde, dass er dem Kranken alle Ruhe raubte. Der Fuss wurde bis an die Knöchel kalt, die Zehen wurden welk und bekamen eine livide Farbe. Am 3. April waren die Weichtheile des Fusses, bis zur Fusswurzel, nicht etwa in trokenen oder feuchten Brand übergegangen, sondern in einen röthlichbraunen, ziemlich durchsichtigen, gelatinösen, durchaus gleichartiges Brei verwandelt, in welchem Haut, Gefässe, Muskel und Bindegewebe durchaus nicht mehr zu unterscheiden waren, und nur die Flechten einigermassen noch ihre Form behalten, aber eine schmutzig graue Farbe hatten. Diese Breimasse, welche keine Spur von sphacellosem Geruch, sondern mehr den eines mit Tischlerleim versetzten sauer gewordenen Mehlkleisters verbreitete, wurde schon nach wenigen Stunden so flüssig, dass sie beim Aufheben des Glieds fadenspinnend, wie aufgelöster Tischlerleim herabfloss und die Knochen ganz entblösst wurden. Dieser Erweichungsprocess machte unter stets anhaltenden Schmerzen rasche Fortschritte in wellenförmigen Linien, indem ein bis zwei Zoll der an das Todte grenzenden lebendigen Haut, an welcher vorher weder Röthe noch Hitze und Geschwulst, kurz durchaus keine Entzündungssymptome, auch keine Volumenvermehrung durch seröses Exsudat bemerkbar waren, zuerst welk, dann eiskalt, hierauf graulich wurden, und 6—8 Stunden darauf in die erwähnte röthlichbraune Breimasse verwandelt waren, in welcher man nur die Flechten und grösseren Arterien an ihrer Form noch erkennen konnte und welche beim Weicherwerden fadenspinnend herabfloss.

Die innerlich und äusserlich in Anwendung gebrachten antiseptischen Mittel unter letzteren auch Fomentationen mit verdünntem Holzessig, dessen mumificirende Wirkung auf todte thierische Gewebe bekannt ist, hatten durchaus keine bemerkbare Wirkung.

Die heftigsten Schmerzen, welche sich nicht bloss auf die dem Todten angränzenden Partien beschränkten, sondern nach Aussage des Kranken über das ganze Bein bis zu den Zehen, somit über Theile, welche schon zerflossen waren — nach dem excentrischen Gesez der centripetalen Nervenfasern — erstreckten, konnten selbst durch grosse Gaben Opium nicht gemildert werden. Die Schlaflosigkeit und der Durst dauerten anhaltend fort, der Puls wurde klein, matt und zitternd, und des 9. April, als der Erweichungsprocess hinten bis zur Kniekehle, vorne bis an die Tuberositas tibiae, ohne Begränzung durch Entzündung, fortgeschritten war, endigte der Tod die Leiden.“

2. Geschwüre der Haut.

I. Aetiologie.

Hautgeschwüre kommen zustande

1) durch äussere Beschädigungen.

Das Geschwür entsteht nicht etwa durch eine einmalige Verletzung, mag diese in einer traumatischen Trennung des Cutisgewebes oder einem traumatischen Substanzverluste bestehen, sondern durch fortgesetzte Wiederholungen wenn auch noch unbedeutender nachtheiliger Einflüsse. In dieser Weise können die geringfügigsten Beschädigungen, welche erst nur die Epidermis ablösen oder rizen, durch Wiederholung allmählig die hartnäckigsten Geschwüre hervorbringen, und zwar ist diese Aetiologie eine äusserst gemeine. Sehr häufige Veranlassungen zu Ulcerationen werden in dieser Beziehung: das Kratzen, die Unreinlichkeit, das Ankleben der Kleidungsstücke an nässende Hautstellen, die brutale Behandlung kranker Stellen, die häufigen kleinen Stösse, welche exponirte schon zuvor kranke Stellen treffen und welche einerseits bei der Unsicherheit der Bewegungen eines kranken Theils leicht eintreten, andererseits bei geringerer Empfindlichkeit nicht bemerkt und darum nicht vermieden werden, daher namentlich an gelähmten Theilen die Hautgeschwüre so häufig entstehen. Es gehören ferner hieher der anhaltende Druk, den manche Theile bei längerer ruhiger Lage (ulceröser Decubitus) oder durch Verbandstücke erleiden, und viele andere alltägliche Vorkommnisse.

2) Es entstehen Geschwüre der Haut durch Ueberpflanzung deletärer Stoffe in die Haut, wie der Contagien der Syphilis, des Rozes (s. Constitutionskrankheiten).

3) Hautgeschwüre entstehen als secundäre Processe nach verschiedenen anderen Hautkrankheiten.

Fast jede Form von Hautaffection kann unter begünstigenden Umständen, d. h. unter Mitwirkung gewisser Constitutionsverhältnisse und noch mehr unter dem Mit-einflusse äusserer Beschädigungen in Verschwärung übergehen und bei den meisten Erkrankungen der Haut entsteht auf äussere Beschädigungen leichter ein Geschwür, als an einer gesunden Hautstelle. Aber einzelne Formen von Hautkrankheit tragen in sich die Bedingungen, entweder die Verschwärung in ausserordentlichem Grade zu begünstigen, oder aber sogar fast mit Nothwendigkeit ohne alle Mitbetheiligung anderer Einflüsse solche zu veranlassen. Zu solchen Hautaffectionen, bei welchen die Verschwärung mindestens sehr gefördert ist, gehören alle diejenigen, bei welchen eine hochgradige Hyperämie längere Zeit fortbesteht, alle diejenigen ferner, bei welchen der Abfluss der Producte durch Krusten gehemmt ist, weiter alle solche, bei welchen sich callöse Infiltrationen in der Cutis herstellen; namentlich die Inter-trigo, der Lichen agrius, das Eczema rubrum und chronicum, die Rhyphia, die Pockenpusteln, die Impetigo scabida und rodens, das Ecthyma, das Mentagra, die hyperämischen Vegetationen. Die Formen, welche fast mit Nothwendigkeit mit Verschwärungen sich combiniren, sind manche Fälle von Lupustuberkeln und entwickelten Carcinomen.

4) Der erschwerte Rückfluss des Bluts durch die Venen, daher das Vorhandensein von Varicositäten, Venenobturationen, Herzkrankheiten, begünstigt in hohem Grade das Zustandekommen von Hautgeschwüren.

5) Auf das Augenscheinlichste wird die Verschwärung begünstigt durch die Beschaffenheit der Constitution.

Dieselben Constitutionen, welche überhaupt zu ulcerativen Processen disponiren, befördern die Ulcerationen auf der Haut bei geringfügigen localen Beschädigungen und nach anderen örtlichen Erkrankungen, die sonst zum Uebergang in die Verschwärung wenig geneigt wären; so unter den acuten Constitutionskrankheiten vor allen der Typhus, ferner der Roz, die Pyämie und alle sehr schweren fieberhaften Krankheitsformen, unter den chronischen eine Menge verschiedener Verhältnisse, wie sie oft, ohne Namen zu tragen, theils in der Breite der Gesundheit vorkommen, theils als wirkliche Krankheiten gelten; hervorzuheben sind die lymphatische Constitution, die Mercurialvergiftung, die Säuerdyskrasie, die Syphilis, die Scropheln, der Scorbut, die Kriebelkrankheit, die Wassersucht und die Cachexie überhaupt. — Jedoch kommt es nicht leicht vor, dass durch Constitutionskrankheiten auf der Haut primär oder nur durch Hyperämie eingeleitet Ulcerationen sich bilden, was auf den Schleimhäuten und von deren Follikeln aus so ganz gewöhnlich ist, sondern fast ohne Ausnahme geht irgend eine andere wenn auch noch so leichte Verletzung ohne eine Exsudation auf der Cutis voran, aus welchen Vorgängen sofort mit un-gemeiner Schnelligkeit und gleichsam unaufhaltsam die ulcerative Necrose sich entwickelt.

In manchen Fällen entstehen Hautgeschwüre, welche so wenig aus den örtlichen Verhältnissen sich ableiten lassen, dass man trotz der Abwesenheit bestimmter Zeichen von Constitutionsanomalie doch sie auf eine solche Ursache zurückzuführen geneigt ist, und zwar scheint eine Berechtigung zu dieser Hypothese darin zu liegen, dass gerade diese Geschwüre oft unter dem Einflusse von Constitutionsmitteln sehr rasch zur Heilung zu bringen sind. — Ueberhaupt darf man wohl annehmen, dass wenn einzelne Constitutionsanomalien eine ganz besondere Geneigtheit zeigen, Verschwärungen der Haut herbeizuführen, am Ende jede Abweichung von der normalen Constitution, mag sie sein, welche sie will, leichter mit Hautverschwärungen sich verbindet, als eine normale Constitution. Indessen hat man doch in der früheren Geschwürslehre eine ganze Anzahl von Constitutionskrankheiten, zum Theil sogar sehr problematischer Art, als Beförderer der Hautulcerationen hervorgehoben, denen in der That ein besonderer Einfluss solcher Art nicht mit Recht zugeschrieben werden kann. Zu diesen unberechtigten Hypothesen dürften die Voraussetzungen zu rechnen sein, auf welche die Annahme eines Ulcus menstruale, lochiale, hämorrhoidale, viscerales, physconiatum, rheumaticum, scoricum, pseudoleprosum etc. etc. sich stützte. — So wichtig es ist, beim Vorhandensein eines Hautgeschwürs danach zu forschen,

welche Art von Constitutionsanomalie bei dem Individuum besteht und ob selbst auf die Bildung und Unterhaltung des Geschwürs von Einfluss ist, so darf man sich doch nicht der Illusion hingeben, als ob diese Frage aus der Beschaffenheit des Geschwürs mit einiger Sicherheit beantwortet werden könnte: vielmehr lässt sich nur sehr ausnahmsweise aus der Geschwürsbeschaffenheit auf den Character der Constitutionsanomalie ein Rückschluss machen.

II. Pathologie.

Die Geschwüre können an jedem Theile der allgemeinen Bedeckungen ihren Sitz haben, sie finden sich aber am häufigsten an solchen, welche am meisten äusseren Einflüssen exponirt sind, oder wo eine Reibung zweier Hautstellen stattfindet, oder wo eine Benezung mit Secreten häufig erfolgt, oder an welchen der Rückfluss des Blutes mehr erschwert ist (z. B. an den untern Extremitäten).

Bei den durch bestimmte Hauteruptionen herbeigeführten Geschwüren richtet sich natürlich der Sitz des Geschwürs nach dem Vorkommen der speciellen Hautkrankheit, die das Geschwür eingeleitet hatte. Manche Geschwüre, die durch Constitutionsanomalien herbeigeführt werden, haben einen mehr oder minder eigenthümlichen Sitz, der nicht immer erklärbar ist, so die syphilitischen Geschwüre besonders den behaarten Theil des Kopfes, die Lippen, die Augwinkel, die Nähe der Genitalien etc., die scrophulösen Geschwüre die untern Extremitäten, die scrophulösen das Antlitz.

Die Hautgeschwüre entstehen entweder aus einer mehr oder weniger geringen Excoriation, welche von Anfang an bald flach ist (superficielle Excoriation), bald in einer Furche der Cutis sich befindet (spaltenartige, rhagadenartige Excoriation) und welche sofort in die Breite und Tiefe sich ausbreitet; oder aus einem durch die vorangehende Verletzung oder den vorangehenden Krankheitsprocess bedingten Substanzverlust, der jede Grösse und jede Form haben kann. — Indem die fortdauernden Ursachen (örtliche oder allgemeine, ursprüngliche oder neuhinzuge tretene) eine Verwendung der exsudirten Substanz zur Organisation, also zur Verheilung nicht zustandekommen lassen, sondern eine unverwendete Abstossung der Exsudirten in Form von Flüssigkeit und darin in unzusammenhängender Weise suspendirten Körperchen (Eiterkörperchen) bedingen, erhält sich der Substanzverlust oder vergrössert sich noch durch weitere Consumption von Gewebspartikeln; und indem in letzterem Fall das Geschwür nach der Breite und Tiefe zunehmen kann, ändert es seine Form in den verschiedensten Arten, je nach den Umständen und Einflüssen, unter denen es sich befindet.

Die Form des Geschwürs und die Beschaffenheit seiner Fläche ist zum Theil schon durch diese Art des Ursprungs bedingt, wird aber im weiteren Verlaufe durch alle örtlichen und allgemeinen Einflüsse, welche dasselbe treffen, weiter bestimmt und verändert, in der Weise, dass ein Geschwür mit beliebigem Anfang in seinem Verlaufe die verschiedenartigsten Formen der Ausbreitung und Gestaltung zeigen kann. Sehr häufig ist es daher nicht möglich, nach längerem Bestehen des Ulcerativprocesses seinen Ursprung zu erkennen. Doch lässt sich andererseits zuweilen dadurch, dass bei einem Individuum mehrere Geschwüre gleichzeitig vorhanden und dass daneben die denselben zur Einleitung dienenden Processe an anderen Stellen zu beobachten sind, ein Rückschluss auf die Art der Entstehung machen.

Auch lässt sich aus einzelnen Eigenthümlichkeiten des Geschwürs, vorausgesetzt, dass nicht zu grosse Misshandlungen stattgefunden oder zu verwickelte Verhältnisse auf dasselbe eingewirkt haben, mit einiger Wahrscheinlichkeit der Initialprocess des Geschwürs erkennen.

Die Geschwürsfläche kann ausser den verschiedenen Dimensionen, welche von dem kleinsten, hirsekorngrossen oder steknadelpkopfgrossen Geschwür-

chen an bis zu fast beliebiger Ausdehnung variiren können, Verschiedenheiten zeigen:

nach ihrem Niveauverhältniss zur übrigen Hautebene: flache Geschwüre, welche eine Fläche darstellen, die der Hautebene gleich oder mit ihr parallel ist; superficielle Geschwüre, wenn sie zugleich mit der Haut in einer Ebene oder nahezu in einer Ebene liegen; excavirte Geschwüre, welche eine in die Tiefe der Gewebe sich erstreckende Aushöhlung darstellen; conische Geschwüre, welche an der Hautfläche breiter beginnen und zugespitzt enden; unterminirende Geschwüre, welche unter abgelöste Hautstücke sich erstrecken; fistulöse Geschwüre, welche mit einzelnen Gängen unterhalb der Haut auslaufen und entweder blind enden oder mit einem andern Hautgeschwür oder einer Schleimhaut oder Höhle des Körpers communiciren; Schrundengeschwüre, welche spaltenartig in die Tiefe gehen; erhabene Geschwüre, welche über das Niveau der Haut hervorragten; fungöse Geschwüre, wenn diese Hervorragungen pilzartig, blumenkohlartig sind.

Nach der Form der Geschwürsfläche unterscheidet man: runde Geschwüre; längliche Geschwüre; lineäre Geschwüre; Gürtelgeschwüre, welche die Circumferenz eines Theils umfassen; buchtige Geschwüre; unregelmässige Geschwüre.

Nach dem organischen Zustand der verschwärenden Stelle unterscheidet man ein empfindliches und schmerzhaftes Geschwür, bei welchem überdem die Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit die verschiedensten Grade haben kann, und ein unempfindliches, torpides Geschwür; ferner das hyperämische Geschwür und das anämische, je nach dem Grade der Blutfülle des Geschwürsbodens; das luxurirende Geschwür, bei welchem ein Theil des Eductes, statt abgestossen zu werden, zu lokeren Neubildungen auf der Geschwürsfläche verwendet wird; das infiltrirte Geschwür, bei welchem ein Theil der Educte in dem Gewebe des Geschwürsbodens zurückbleibt und eine mehr oder weniger derbe Infiltration desselben darstellt; das zerfressene Geschwür, bei welchem der Boden und häufig auch die Ränder wie angefressen oder angeätzt aussehen, was von raschen Zerstörungen des Geschwürsbodens oder von Wiederuntergang hergestellter Neubildungen auf demselben herrührt; das granulirende Geschwür, dessen Fläche theilweise oder vollständig mit jenen kleinen körnchenartigen Erhabenheiten weichen neuen Bindegewebes bedeckt ist, welche den Anfang des Heilungsprocesses darstellen.

Das Educt auf der Geschwürsfläche bedingt fernere Verschiedenheiten. Es wird eiterig oder jauchig genannt je nach seinem grösseren oder geringeren Gehalte an Eiterkörperchen. Die Jauche ist zugleich stinkend, wenn sie in einem Zersezungsprocesse begriffen ist. Die Geschwürsfläche kann ferner blutend sein oder mit croupösen und diphtheritischen Exsudaten sich bedecken, oder kann das Geschwürseduct zu Krusten und Borken sich verfestigen.

Flache Hautgeschwüre finden sich bei Geschwüren, welche aus oberflächlichen Excoriationen, aus Intertrigo, aus Eczema rubrum und chronicum, aus Impetigo scabida und dem Lupus superficialis sich entwickelt haben. Vertiefte, excavirte Geschwüre entstehen nach grossen Substanzverlusten, aus Rhypien, aus der Impetigo rodens, dem Ecthyma, dem tieffressenden Lupus und dem Carcinom. Ueber das

Niveau der Haut erhabene Geschwüre kommen vor bei flachen Vegetationen, syphilitischen Tuberkeln, zuweilen beim Lupus und beim Epithelialkrebs. Schrundige Geschwüre zeigen sich beim Lichen agrius, bei manchen Fällen von Psoriasis zwischen syphilitischen Tuberkeln und Vegetationen, sowie überhaupt in der Nähe der Schleimhäute, an den Brustwarzen und in der Vola manus. Runde Geschwüre finden sich bei Ueberpflanzung von giftiger Substanz, bei der Bildung der aus Pusteln sich entwickelnden Geschwüre; ausgebreitete runde Geschwüre am vollkommensten bei der Rhyphia, beim Ecthyma, oft bei Carcinom; meist etwas längliche Geschwürcformen bei Eczema chronicum; Gürtelgeschwüre am Unterschenkel und zuweilen bei lupösen und syphilitischen Affectionen; serpiginös fortschreitende Geschwüre bei Lupus und constitutioneller Syphilis. Diphtheritische Absezungen auf dem Geschwür deuten meist eine Anomalie der Constitution an. Die Borken und Krusten hat das Geschwür häufig mit der Hautkrankheit gemein, die dasselbe einleitete, und sie lassen desshalb auf letztere oft einen richtigen Rückschluss zu. Blutende Geschwüre finden sich überhaupt bei allen übermässigen Reizungen, ferner bei scorbutischen Subjecten, bei Rhyphiageschwüren und bei Carcinomatösen. Blumenkohlartige Wucherungen sind vornehmlich bei Carcinomatösen zu beobachten. Das Geschwürssecret ist stinkend theils bei sehr alten unreinlich gehaltenen Geschwüren, theils bei solchen, die in der Nähe des Afters und der weiblichen Genitalien sitzen, theils bei sehr cachectischen, scorbutischen etc. Subjecten, theils bei solchen Geschwüren, welche sich der Gangränescenz nähern.

Die Beschaffenheit der Nachbartheile, sowohl ihrer Grenze, d. h. der Geschwürsränder, als der nächsten Umgebung, d. h. des Hofes, als auch der weiteren Umgebungen bietet bei den Hautgeschwüren die mannigfaltigsten Verschiedenheiten dar, durch welche nicht nur das Ansehen der Störung sehr wesentlich modificirt, sondern auch ihre Entwicklung, Ausbreitung oder Heilung sehr oft bestimmt wird.

Die Ränder des Geschwürs können scharf abgeschnitten sein, oder es ist das Geschwür von einem mehr oder weniger breiten veränderten Gürtel umgeben, der sich sowohl in die Nachbarschaft unmerklich verlieren, als auch in die Geschwürsfläche selbst ohne deutliche Grenze übergehen kann. Die Ränder oder der Gürtel des Geschwürs können hyperämisch in allen Graden oder blass und blutarm sein; schlaff und welk, oder infiltrirt, besonders häufig in der Weise der blutarmen, derben, callösen Infiltration, oder selbst mit Knoten und Neubildungen besetzt; eben oder wulstig; gegen das Geschwür sich abflächend oder steil abfallend, oder nach aussen oder über das Geschwür her sich umschlagend; sie können angefressen oder angeätzt erscheinen; können livid sein und Zeichen beginnender oder vorgeschrittener brandiger Mortification darbieten.

Die Beschaffenheit des Hofes bezieht sich hauptsächlich auf Blutüberfüllung (hyperämischer, erysipelatöser Hof) oder Blutarmuth und auf Infiltrationen mit wässerigen oder derb geronnenen Substanzen. Er theilt entweder den Grad der Blutfülle und die Schlaffheit und Infiltration mit den Rändern, gewöhnlich jedoch in der Weise, dass er den Uebergang zwischen den anomalen Verhältnissen der Ränder und dem Zustand der übrigen Haut vermittelt; oder aber er contrastirt mehr oder weniger mit den Rändern. Ausserdem kann der Hof aber auch zuweilen andere Veränderungen zeigen, z. B. kleine Erosionen, Entwicklungen von Jauchebblasen und Pusteln und beginnende Verschwärungen; oder wie auf den Rändern kann eine gangränöse Mortification an ihm sich herstellen, wobei er livid, gelbbraun oder schwarz wird.

Die entfernteren Umgebungen schliessen sich in ihren Anomalieen

wiederum an die des Hofes an. Auch auf sie kann sich noch eine lebhafte Hyperämie ausdehnen (Erysipelas); häufiger noch stellen sich Varicositäten in ihnen her, bilden sich Oedeme und derbe Infiltrationen, oder entwickeln sich die verschiedenen krankhaften Processe, deren die Cutis fähig ist.

Der Hof des Geschwürs ist lebhaft geröthet bei allen solchen Ulcerationen, welche aus Hautkrankheiten mit starker Hyperämie hervorgegangen sind, sowie bei allen denen, welche fortwährend stärkerer Reizung ausgesetzt sind. Er ist düster geröthet bei ziemlich alten Geschwüren und kupferroth bei manchen syphilitischen. Er ist blauröth bei Extravasaten im Umkreise. Er ist livid und sticht ins Schwärzliche bei Geschwüren, welche an Brand grenzen. Der Geschwürshof ist anämisch und schlaff bei manchen sehr alten Geschwüren, doch ist diese Beschaffenheit bei den Geschwüren der Haut ziemlich selten. Der Hof ist roth und infiltrirt bei sehr gereizten Geschwüren; bleich und callös infiltrirt bei manchen sehr alten und grossen Geschwüren, besonders am Unterschenkel, aber auch bei solchen, welche mit gewissen Constitutionsanomalien zusammenhängen, namentlich bei constitutionell Syphilitischen, bei scrophulösen und tuberculösen Individuen. Bei grösseren Geschwüren können diese Callositäten eine ausserordentliche Härte und Dike erlangen, wodurch zwar das Fortschreiten des Geschwürs verhindert, aber auch seine Heilung sehr wesentlich erschwert wird. Der Hof ist scirrhus entartet, oder aber zerfressen bei carcinomatösen Geschwüren und letzteres zuweilen auch bei lupösen. Die weitere Nachbarschaft des Geschwürs zeigt zuweilen Oedeme und bei den Geschwüren des Unterschenkels besonders häufig Varicositäten.

Die Geschwüre der Haut können den Functionen der benachbarten Theile hinderlich sein; selten und nur bei sehr grosser Ausdehnung oder bei besonderer Bösartigkeit haben sie auf den Gesamtorganismus einen directen nachtheiligen Einfluss und bringen in Folge des reichlichen Substanzverlustes Verarmung des Bluts und Cachexie hervor.

Dagegen bemerkt man zuweilen, dass die Heilung eines längere Zeit bestandenen Geschwürs nachtheilig für den Organismus ist und dass theils die Wiederkehr alter vergangener Beschwerden eintritt, theils aber auch acute Erkrankungen, besonders Pneumonien und Lungenöedeme entstehen.

Der Verlauf des Geschwürs ist ein ganz unbeschränkter. Frische Geschwüre heilen leicht und von selbst, sobald die Ursachen derselben gehoben oder doch gemindert sind. Je grösser aber der Substanzverlust geworden ist und je mehr namentlich die benachbarten und die unterliegenden Gewebe durch callöse Infiltration erdrückt sind, um so schwieriger gelingt die Ausgleichung. Manche Geschwüre haben an sich durchaus keine Neigung zur Heilung und es ist diese, solange der Boden des Geschwürs nicht künstlich zerstört wurde, fast niemals zu erwarten, so bei den lupösen und krebsigen Geschwüren. Nach der Art des Verlaufs unterscheidet man: ein stationäres Geschwür, welches ohne merkliche Veränderungen längere Zeit in seinem Zustand verharret; ein serpiginöses Geschwür, welches langsam, aber unaufhaltsam peripherisch, oft nur in einer Richtung sich ausbreitet, während es von einer Seite her oder auch im Mittelpunkt heilen kann; ein phagedänisches oder fressendes Geschwür, welches auch ohne fortdauernde örtliche Ursachen gemeinlich nach Breite und Tiefe zugleich destruiert; endlich kann das Geschwür mehr oder weniger vollständig im Heilungsprocesse begriffen sein, indem es sich mit solidem neuem Bindegewebe (durch Entstehung von Granulationen eingeleitet) bedeckt, allmählig sein Grund, wenn er vertieft war, sich hebt, die verdickten Ränder sich abflachen, gegen das Geschwürscentrum heranrückend die

Fläche verkleinern und zuletzt eine Narbe von verschiedener Form und Grösse je nach der Beschaffenheit des früheren Geschwürs sich herstellt.

III. Therapie.

Die Hauptaufgabe bei der Behandlung der Hautgeschwüre ist, alle ungünstigen Einflüsse, welche gemeiniglich in grosser Anzahl diese Stellen ganz unvermerkt treffen, mit grösster Aufmerksamkeit zu entfernen. Hierzu gehört:

1) die sorgfältige Vermeidung aller wirklichen, auch noch so kleinen mechanischen Verletzungen, namentlich auch des Krazens, des Aufliegens, des brüskten Wegnehmens von Verbandstücken;

2) die Vermeidung aller den Umständen nach unangemessenen Bewegungen (besonders des Gehens bei den Geschwüren der unteren Extremitäten);

3) Vermeidung unangemessener Lage, durch welche der Rückfluss des Blutes aus dem Theile gehindert ist;

4) sorgfältige Entfernung des Secrets und Reinigung des Geschwürs durch milde Fomentationen in der Zeit, in welcher das Geschwür um sich greift, und um so mehr, je geneigter das Secret ist, sich zu zersetzen;

5) Entfernung aller fremden Theile, welche in das Geschwür gelangen können;

6) Beseitigung von Constitutionsanomalieen und von allen Störungen derjenigen Organe, welche Einfluss auf die Ernährung des Körpers haben.

Nächst dem ist auf die Diät die grösste Rücksicht zu nehmen und in dieser Beziehung fortwährend an dem wechselnden Zustande des Geschwürs zu erforschen, welche Art von Nahrung einen günstigen oder ungünstigen Einfluss zeigt. Im Allgemeinen eignet sich für frische Geschwüre und für solche, welche einen hyperämischen Hof haben, mehr eine entziehende Diät und diese ist überhaupt bei kräftigen Subjecten, die mit Hautgeschwüren behaftet sind, die zweckmässigere. Bei sehr alten Geschwüren und bei Ulcerationen schwächerer und heruntergekommener Individuen wird dagegen oft mit kräftiger Nahrung die Beschaffenheit des Geschwürs wesentlich gebessert. Bei wenig umfangreichen und gutartigen Geschwüren braucht die Rücksicht auf die Diät weniger ängstlich zu sein, doch ist selbst in diesen Fällen Enthaltung von geistigen Getränken und von Gewürzen, sowie die Vermeidung jedes Diätexcesses nöthig.

Bei weitem die meisten Hautgeschwüre heilen allein schon unter dieser Behandlung und zwar kann man oft die Beobachtung machen, wie sehr misslich aussehende Ulcerationen, die unter dem Gebrauch der verschiedensten Pflaster und Salben ein immer schlechteres Aussehen annahmen, in kurzer Zeit durch dieses diätetische Verfahren zur Heilung sich anschiken und rasche Fortschritte in derselben machen.

Ein mächtiges Förderungsmittel für die Heilung der Geschwüre ist eine gleichförmige Temperatur, deren exacte Anwendung fast immer von einer auffallenden Besserung des Geschwürbodens und oft von einer sehr raschen Heilung gefolgt ist. Bei gereizten Geschwüren sind anfangs etwas niedere Temperaturgrade nützlich und es ist ganz zweckmässig, kalte Ueberschläge über dieselben zu machen. Je mehr sich die Reizung mindert, um so mehr darf die Temperatur gesteigert werden und der der Eigenwärme des

Körpers gleichkommen. Gewöhnlich wird die erhöhte Temperatur durch warme Umschläge bewirkt, welche jedoch kaum so pünktlich angewendet werden können, dass nicht beträchtliche Schwankungen in dem Wärme-grad eintreten. Von vortrefflichem Einflusse ist es dagegen und bei hartnäckigen Geschwüren in der Schnelligkeit seiner Wirkung kaum von etwas anderem zu ersezen, wenn das Geschwür in einem eingeschlossenen Raume von gleicher Temperatur, wie solcher durch den Guyot'schen Apparat hergestellt wird, erhalten werden kann. In ziemlich gleicher Weise wirkend und weit leichter herzustellen ist ein Heftpflasterverband, den man um ein Geschwür anlegt und der den Theil in seiner natürlichen Wärme erhält, eine Methode, die jedoch nur bei mässiger Secretion der Geschwürsfläche anwendbar ist, aber noch den weiteren Vortheil eines mässigen Druks mit der gleichmässigen Wärme verbinden lässt.

Wenn jedoch das Fortschreiten des Geschwürs zur Heilung zögert, so ist auf die einzelne Beschaffenheit des Geschwürs und seiner Umgebung Rücksicht zu nehmen. Zeigt dasselbe keine auffallenden Abweichungen und doch eine geringe Neigung zur Heilung, so kann man zunächst leicht adstringirende oder trocknende Mittel in Anwendung bringen. Schon die Abkochung der Chamille dient hiezu, wenn auch in geringem Maasse. Es kann aber sofort zu kräftigeren Mitteln, wie zu Zinksolution, zu Eichen-rindedecoct u. dergl. übergegangen werden. Jedoch ist von diesen adstringirenden Substanzen, wenn unter ihrem Gebrauch nicht rasche Besserung eintritt, selten mehr viel zu erwarten und es ist bei fortdauernder Hartnäckigkeit des Geschwürs zu leicht reizenden Substanzen, wie z. B. der rothen Präcipitatsalbe, der Sublimatsolution, der Höllensteinlösung überzugehen, und wenn auch damit keine Neigung zum Heilungsprocesse erzielt wird, eine Cauterisation der Geschwürsfläche und zwar zuerst eine oberflächliche, im Nothfall eine tiefere vorzunehmen.

Sehr oft aber wird die Heilung des Geschwürs durch die besonderen örtlichen Verhältnisse erschwert und vereitelt; und es ist daher nöthig, dass die Therapie sich nach diesen richtet. Die wichtigsten Verhältnisse hiebei sind folgende:

Excavirte Geschwüre müssen mit besonderer Sorgfalt reinlich gehalten werden und das Auswaschen derselben muss mit einiger Gewalt geschehen. Bei untermiirenden Geschwüren kann es nöthig werden, die abgelösten Hautstücke zu extirpiren oder wegzuzüzen. Bei fistulösen Geschwüren wird oft nur dadurch die Heilung möglich, dass der Fistelgang gespalten oder dass doch eine Gegenöffnung an dem Ende eines blinden Ganges gemacht wird; manchmal jedoch heilen Fistelgeschwüre auch durch einen anhaltenden Druk. Schrundengeschwüre müssen sehr reinlich gehalten und wenn sie dessenungeachtet nicht heilen, operativ blossgelegt werden. Erhabene Geschwüre schrumpfen zuweilen auf adstringirende Mittel ein; wo nicht, sind sie zu cauterisiren. Ebenso sind die Fungositäten durch Cauterisation zu zerstören. — Runde Geschwüre, wenn sie einige Ausdehnung haben, widerstehen der Heilung: diese wird erleichtert, wenn man durch einen Heftpflasterverband künstlich ihre Form in eine längliche verwandelt. Gürtelgeschwüre sind gleichfalls von besonderer Hartnäckigkeit und man muss suchen, die Heilung an der Stelle zuerst herzustellen, wo das Geschwür die geringste Breite hat; von da aus kann dann die Vernarbung der übrigen gehofft werden. — Bei sehr empfindlichen und schmerzhaften Geschwüren sind zunächst narcotische Applicationen zu machen, doch kann zuweilen die Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit noch besser durch eine Cauterisation oder durch adstringirende Ueberschläge gemindert werden. Das torpide Geschwür dagegen bedarf früher der reizenden Behandlung und muss, wenn es sich nicht bessert, cauterisirt werden. Das hyperämische Geschwür bessert sich nach consequent fortgesetzten kalten Ueberschlägen, wenn der Kranke nicht zu Erysipelen geneigt ist, oder auch, wenn

die Hyperämie nicht sehr acut ist, auf adstringirende Mittel. Daneben muss bei hyperämischen Geschwüren die Diät entziehender sein und kann selbst eine Blutentziehung zuweilen nützlich werden. Bei anämischen Geschwüren ist eine bessere Kost zu geben und ist örtliche Wärme förderlich. Das luxurirende Geschwür muss oberflächlich cauterisirt werden. Bei Infiltrationen des Geschwürsbodens müssen eine Zeitlang alle reizenden Substanzen entfernt werden; hebt sich die Infiltration dabei nicht, so kann eine Calomelsalbe, eine schwache Application von Jod und im Nothfall eine Cauterisation des infiltrirten Bodens nützlich sein; doch müssen die Cauterisationen sehr vorsichtig dabei geschehen und nicht zu oft wiederholt werden. Meist ist die Infiltration des Bodens, wenn sie nicht durch milde örtliche Mittel weicht, von Constitutionsveränderungen abhängig, die zunächst berücksichtigt werden müssen. Das zerfressene Geschwür ist, wenn es kein carcinomatöses ist, energisch zu cauterisiren. Wo der Boden carcinomatös ist, tritt die Behandlung der Krebse ein. — Die jauchigen und besonders die stinkenden Secrete müssen mit grösster Sorgfalt entfernt werden und es kann passend sein, mit Chlorwasser, Chlorkalklösung, Kohlenpulver u. dergl. das Geschwür zu reinigen. Bei Blutungen auf der Geschwürsfläche ist zur, wenn sie beträchtlich werden, ein adstringirendes Verfahren nöthig. Croupöse und diphtheritische Absezungen müssen, sobald sie einige Dike erreichen, mechanisch entfernt und muss die Fläche mit dem Causticum bedient werden. Die Krusten und Borken sind mittelst warmer Ueberschläge zu beseitigen.

Wenn die Ränder des Geschwürs stark hyperämisch sind, so ist die Anwendung der Kälte nützlich und müssen alle Reizmittel entfernt werden, wiederum mit Ausnahme der Fälle, wo das Individuum zu Erysipelen sich geneigt zeigt oder ein Erysipel sich schon entwickelt hat. Die Behandlung des letzteren ist wie die des Erysipelas traumaticum. Schlafe und welke Ränder können durch reizende Ueberschläge gebessert werden. Derbe callöse Infiltrationen weichen am besten einem anhaltenden Druckverbande, falls sie nicht von Constitutionsanomalieen abhängen. Umgeschlagene oder angefressene Ränder werden cauterisirt. Bei livider und gangränöser Beschaffenheit des Geschwürsrandes tritt die Behandlung des Brandes ein. — Dieselben Rücksichten finden in Betreff des Hofes statt. — Die Störungen in den weiteren Umgebungen des Geschwürs müssen nach ihrer Art behandelt werden, da sie sehr wesentlich dazu beitragen, die Heilung des Geschwürs zu erschweren.

Ist trotz aller angeführten Maassregeln an einem Geschwür keine Neigung zur Heilung hervorzubringen, so kann selbst in Fällen, wo keine Constitutionsanomalie nachzuweisen ist, zuweilen eine allgemeine Behandlung nützlich sein. Namentlich sieht man oft hartnäckige Geschwüre rasch zur Heilung sich anschicken nach der innerlichen Anwendung des Jods, ferner zuweilen nach der des Leberthrans, der Sarsaparille, der complicirten Holz- und Wurzeldecocte (wie des Zittmann'schen), nach einer methodischen Anwendung des Jodqueksilbers, des Jodeisens, des Arseniks. — Bäder, welche auf die ganze Haut einen günstigen Einfluss haben, fördern oft die Heilung der Geschwüre, ohne dass man scharfe Indicationen für dieselben angeben könnte, namentlich Schwefelbäder, Jodsoolenbäder, Eisenbäder; und sie wirken oft günstiger, als wenn man dieselben Substanzen nur örtlich auf das Geschwür anwendet.

Das letzte Mittel bei hartnäckigen Geschwüren ist die Cauterisation durch chemische Mittel oder durch das Feuer, entweder der ganzen geschwürigen Fläche auf einmal oder in wiederholten partiellen Anwendungen; oder die Ausrottung desselben mit dem Messer, was jedoch nicht an allen Stellen des Körpers anwendbar ist. In manchen Fällen wird zur Beseitigung eines sehr hartnäckigen Geschwürs sogar die Amputation einer Extremität nöthig. Am nothwendigsten werden jene Proceduren bei serpiginösen, phagedänischen Geschwüren und bei dem Uebergang in Brand.

Sobald das Geschwür zur Heilung sich anschikt, muss alle eingreifende Therapie beseitigt werden und hat man einerseits nur alle nachtheiligen

Einflüsse abzuhalten und den Heilungsprocess zu schützen, andererseits da, wo derselbe zögert, mit leichten Mitteln, z. B. oberflächlicher Anwendung des Höllensteins nachzuhelfen. Freilich geschieht es nicht selten, dass die Heilung sistirt und das bereits gebildete Narbengewebe aufs Neue consumirt wird, in welchem Falle zu der gewöhnlichen Geschwürsbehandlung zurückzukehren ist.

3. Brand der Haut.

Der Brand der Haut zeigt diejenigen Characterere der Gangrän in der beobachtbarsten Weise, welche bei dem Brande im Allgemeinen angegeben wurden (s. I. 502—506, wohin hier verwiesen werden muss). Einzelne besondere Brandformen, bei welchen die Haut nur untergeordnet oder doch gleichzeitig neben andern wichtigeren Geweben theilhaftig ist, sind an entsprechenden Stellen der Localpathologie abgehandelt, wie z. B. das Noma, die Gangraena senilis. — Dagegen aber kommen auf der Haut einige andere Brandformen vor, welche theils durch die Ursachen und Umstände, theils durch einzelne Erscheinungsmodificationen eigenthümlich sind und welche mindestens in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle nur auf der Haut sich zeigen oder doch von der Haut ausgehen und in der Haut ihre hauptsächlichsten Zerstörungen machen. Hierher gehören die *Pustula maligna*, der brandige Decubitus und der Hospitalbrand.

a. *Pustula maligna*.

Die *Pustula maligna* ist bis jetzt mit Sicherheit nur in Folge einer Milzbrandvergiftung beobachtet worden und in den Fällen, wo spontan oder durch blosse Insectenstiche ähnliche rasch gangränescirende Bläschen und Pusteln entstanden sind, liegt wenigstens die Möglichkeit nahe, dass auf einem unnachweisbaren Wege (durch Fliegen etc.) die Milzbrandvergiftung übertragen wurde. Es ist daher auf die Darstellung des Milzbrandes (s. Constitutionskrankheiten) zu verweisen.

b. Gangränöser Decubitus, Drukbrand.

I. Aetiologie.

Der brandige Decubitus entsteht gewöhnlich aus Erythemen, pustularen und furuncularen Eruptionen, sowie aus Erosionen und Verschwärungen, welche sämmtlich ihren Grund in dem anhaltenden Aufliegen eines Theils oder eines sonstigen anhaltenden Druks auf einen solchen haben. Uebrigens scheint es, dass nicht immer jene Processe auf der Haut den Brand einleiten müssen und dass derselbe zuweilen unmittelbar sich ausbilden könne, indem sich blauröthe und blaugrüne Fleken bilden, den Sugillationen ähnlich, welche sich sofort in trockene Schorfe verwandeln.

Nicht bei allen Individuen bildet sich, gleich langes Liegen vorausgesetzt, mit gleicher Schnelligkeit der Brand aus. Bei Manchen dauert es Monate lang, bis die anfangs mässige Röthe in Excoriation, Verschwärung übergeht und endlich diese wieder zu Brand sich gestaltet. In andern Fällen dagegen sehen wir in wenigen Tagen ein umfangreiches gangränöses Geschwür hergestellt oder selbst an zahlreichen Stellen des Körpers theils übel aussehende Ulcerationen, theils trockene Brandschorfe

entstehen, selbst wenn einzelne Stellen davon kaum einige Stunden einen Druck auszuhalten hatten. Allerdings mögen zu der ungleichen Geneigtheit brandig absterben, einzelne mechanische Verhältnisse des Körpers, wie die grosse Magerkeit durch welche eine stärkere Pressung der Weichtheile zwischen Unterlagen und Knochen herbeigeführt wird, wie ferner die ganz unbewegliche Lage, welche dem gedrückten Theil auch keinen Augenblick eine Erleichterung zulässt, mag weiter zufällige Unreinlichkeit und Besudlung mit in Zersetzung begriffenen Substanzen sehr viel und wesentlich beitragen und es können daraus kleinere Differenzen in der Raschheit des Absterbens oft erklärt werden. Allein diese Ursachen reichen nicht aus, die Thatsachen ganz zu erklären, zumal nicht in jenen Fällen von ganz annehmend beschleunigtem Absterben, wie man solche zuweilen in schweren und tödtlichen Krankheiten wahrnimmt. Eine grosse Geneigtheit zur brandigen Mortification durch Decubitus beobachtet man vornehmlich in typhösen Fiebern, jedoch hauptsächlich in der späteren Periode und zwar wenn keine frischen Abzetzungen in den Darm mehr erfolgen. Auch bei dem Typhus, der sich nicht im Darm localisirt, ist die Gangränescenz der aufliegenden Stellen sehr häufig. Immerhin sind aber selbst in den einzelnen Typhusfällen noch bemerkenswerthe Unterschiede, wobei zwar die Neigung zur Gangränescenz vielfach mit der Heftigkeit der Erkrankung parallel geht, doch aber in einzelnen Erkrankungen dieser Art selbst bei sonst scheinbar ähnlichem Verlaufe eine ganz immens reichliche und ausgebreitete Gangränescenz in der Haut eintritt, während bei andern, scheinbar viel gefährlicheren und schwereren Fällen diese ausbleibt oder nur in beschränktem Maasse sich zeigt. Ausserdem pflegt auch bei andern schweren fieberhaften Krankheiten, besonders solchen, in welchen das Gehirn nothleidet, der Drukbrand in grosser Ausdehnung vorzukommen.

II. Pathologie.

Am häufigsten findet sich der brandige Decubitus über dem Os sacrum an den grossen Trochanteren, ausserdem an der Ferse, an der Schulterblattgegend, überhaupt an Stellen, wo der Kranke auf der Haut aufliegenden Knochenvorsprüngen aufliegt. Jedoch auch da, wo die Haut mit einer anderen Hautstelle in Berührung ist, z. B. an den weiblichen Labien, zwischen den Hinterbacken, zwischen Schenkel und Scrotum, zwischen Penis und Scrotum kommt der Brand gern vor oder erstreckt sich doch an diese Stellen mit besonderer Vorliebe, wenn er auch an den erstgenannten Körpergegenden entstanden war. Endlich entsteht er auch an Stellen, wo Verbände gedrückt haben, zuweilen ferner in ganz ähnlicher Weise ohne vorangehenden Druck an Orten, wo Blasenpflaster, Senfteige gelegen hatten.

Entweder beginnt der Brand aus einem Geschwüre, das ein immer übleres Aussehen annimmt und immer mehr in die Tiefe zerstört, indem die Ränder desselben livid werden, der Geruch sich ändert und Schorfe an einzelnen Stellen sich zeigen. Oder er beginnt trocken mit oder ohne vorangegangene Hyperämie, indem eine Hautstelle zu einem gelbbraunen Schorfe wird, um welchen herum sofort blutige Blasen sich erheben können, Oedem eintreten und ein Losstossungsprocess sich entwickeln kann. Die trockene Form findet sich mehr in Fällen sehr raschen Verlaufs; die aus Ulcerationen sich entwickelnde ist die gewöhnlichere.

Der Verlauf dieses Brandes ist durchaus abhängig von den Ursachen. Hören die örtlichen Veranlassungen und hört die schwere Constitutionstörung, die zu ihm Anlass gab, auf, so wird auch der Brand bald sistirt, die Schorfe stossen sich ab und ein heilendes Ulcus tritt an die Stelle. Dauern dagegen die örtlichen und allgemeinen Ursachen fort, so breitet sich die Gangrän immer weiter aus, theils in der Circumferenz, indem meist

eine umschriebene Röthe, eine brennende Hitze und ein lebhafter Schmerz in den benachbarten Theilen vorangehen, theils in die Tiefe; sie zerstört nach der Haut das subcutane Zellgewebe, dann die Fascien, die Muskel, sofort das Periosteum und den Knochen selbst. Ja man will sogar beobachtet haben, dass sie bis in den Rückenmarkscanal eingedrungen sei und durch eine Meningitis spinalis getödtet habe. Aber auch durch die Ausbreitung allein, durch die Schmerzhaftigkeit, welche häufig in den benachbarten Theilen dem brandigen Absterben vorangeht, oder durch eintretende heftige Blutungen aus zerstörten Gefässen kann der Kranke so herunterkommen, in höchste Anämie und Marasmus verfallen oder von Aufregung und Fieber consumirt werden, dass er zu Grunde geht. Der aus vorangehender Verschwärung entstehende Brand bringt diese Gefahr im Allgemeinen häufiger, als der troken verschorfende, indem mit dem Eintritt des letzteren wenigstens bei typhösen Fiebern nicht selten eine bessere Wendung der Allgemeinkrankheit eintritt und die localen Störungen überdem viel weniger Beschwerden machen und sich weniger ausbreiten. — Auch kann der Tod noch weiter dadurch herbeigeführt werden, dass nach dem Eintreten des Brandes neue Störungen in inneren Organen sich entwickeln, welche wahrscheinlich in Zusammenhang mit der örtlichen Verjauchung stehen: Pneumonien, jauchige Exsudate in serösen Häuten, pyämische Processe, Lungenbrand, Dysenterien; Vorgänge, welche sich zuweilen ganz unmerklich und schleichend herstellen, zuweilen dagegen durch Fröste eingeleitet sind.

III. Therapie.

Der Drukbrand ist, wo möglich, zu vermeiden: durch Abhaltung aller der namhaft gemachten örtlichen schädlichen Einflüsse bei solchen Kranken, wo der Brand zu befürchten ist, durch Anwendung von kräftigenden, etwas adstringirenden Waschungen der bedrohten Theile (Essig-, Citronensaft-, verdünnte Alcool-, Rum-, Campherspirituswaschungen etc.), oder durch besondere Vorkehrungen, um den Druk beim Liegen zu vermindern (Rehfelle, impermeable Wasserbetten, Luftbetten etc.); weiter aber besonders durch vorsichtige Behandlung der Hyperämien, Excoriationen, Pusteln und Verschwärungen an den Stellen, auf welchen der Kranke liegt. Nicht nur muss an diesen Stellen jeder weitere Druk soviel wie möglich vermieden werden, sondern es ist zugleich durch Anwendung von Bleipflastern und bei ulcerirten Stellen von adstringirenden Salben (Bleitannatsalbe), bei üblem Aussehen derselben durch reizende Applicationen (Digestivsalbe, Camphorsalbe etc.) dem weiteren Absterben zuvorzukommen. Die reizenden Mittel müssen jedoch wegbleiben, wenn die Schmerzen sehr beträchtlich sind, und es ist in solchen Fällen die Anwendung von kühlem Bleiwasser oft viel nützlicher. — Es ist jedoch nicht in allen Fällen, selbst bei der scrupulösesten Berücksichtigung aller dieser Regeln, der Brand abzuhalten. Wenn er sich herstellt, so kann, so lange er noch wenig ausge dehnt ist, der Versuch gemacht werden, durch Ueberschläge von aromatischem Wein, von Chinadecoct, durch Einstreuen von Camphor, durch Bepinseln mit Terpentinöl eine Reaction und alsbaldige Loosstossung des

Brandigen herbeizuführen. Auch kann bei einem Brande, der sich nicht ausdehnt, das spontane Abstossen recht wohl erwartet werden. Zeigt dagegen der Brand eine Neigung sich zu verbreiten, so muss man die Zeit nicht mit wenig wirksamen Mitteln (wie z. B. mit Kreosotwasser, Chlorkalklösung u. dergl.) verlieren, sondern sofort eine energische Cauterisation, am besten mit einer caustischen Säure vornehmen, nach dieser Behandlung die Stelle noch einige Tage mit Terpentinöl bestreichen und wenn sich da Brandige abgestossen hat, zu dem milden Verfahren zurückkehren.

Neben der örtlichen Behandlung ist auf den Kräftezustand und auf die den Brand begleitenden Störungen innerer Organe in derselben Weise therapeutische Rücksicht zu nehmen, wie bei jeder andern Brandform.

c. Hospitalbrand.

Der Hospitalbrand wurde zuerst mit Bestimmtheit von Pouteau beschrieben (*Oeuvres posthumes* III. 227. 1783). Mehrere Aerzte und Chirurgen theilten darauf ähnliche Beobachtungen mit, wie unter Anderen Dussasoy (*Dissert. sur la gangrène des hôpitaux* 1787), Wenzel (1799 *Hufeland's Journ.* VIII. 107), Branninshausen (1800 *Hufeland's Journ.* X. 76). Besonders war es aber Delpech, dessen Darstellung des Hospitalbrandes eine grosse Berühmtheit erlangte (*Mém. sur la complication des plaies et des ulcères connue sous le nom de pourriture d'hôpital* 1811) nebst Brugmans's Arbeit ins Deutsche übersetzt von Kieser (1816). Weiter sind zu nennen Blackadder (*Observ. on Phagedæna gangrænosa* 1818), Gerson (über den Hospitalbrand nach eigenen während des spanischen Befreiungskrieges und in Belgien gemachten Erfahrungen 1818), Werneck (kurzgefasste Beiträge 1820), Brauer (*Observationes quædam de gangræna nosocomiali, quæ Lipsiæ inter milites grassata est* 1820), J. Hennen (*Grundsätze der Militärchirurgie*, übersetzt aus dem Engl. 1822), Ollivier (*traité expérimental du typhus traumatique, gangrène ou pourriture des hôpitaux* 1822), Boggie (1828 *Transact. of the medico-chir. society of Edinburgh* III. 1, in Sammlung auserlesener Abhandlungen XII.). Nach dieser Zeit scheint der Hospitalbrand an allen Orten viel seltener beobachtet worden zu sein, wenigstens existieren keine namhaften Mittheilungen über denselben in den 30er und 40er Jahren. Im *Dictionn. de médec.* 1842. XXVI. 81 gibt der jüngere Ollivier eine kurze Darstellung ohne neue Beobachtungen. In den Handbüchern der Chirurgie wird gleichfalls, meist Delpech folgend die Affection dargestellt. Eine ausführlichere, auf eigene Beobachtung sich stützende Betrachtung wurde erst von Pitt. (1851 *Prager Vierteljahrschr.* XXX. 27) wieder geliefert.

Zur Entstehung des Hospitalbrandes scheinen epidemische, endemische Schädlichkeiten und individuelle Prädispositionen und Zufälligkeiten zusammenzuwirken, aber es ist derzeit nicht möglich, die Umstände genau festzustellen, welche wesentlich zu seiner Entstehung und Ausbreitung beitragen. Ist der Hospitalbrand ausgebildet und zumal in mehreren Exemplaren an einem Orte vereinigt, so scheint eine contagiöse Weiterverbreitung desselben möglich zu sein.

Der Hospitalbrand zeigt sich nur zeitweise in mehr oder weniger grosser Ausbreitung, und wenn es unzweifelhaft ist, dass sein Auftreten am Ende des vorigen Jahrhunderts und am Anfange des laufenden ungleich häufiger gewesen ist, so vor- und nachher, so ist doch mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass damals viele nicht hieher gehörigen üblen Ausgänge von Verletzungen und Operationen, namentlich viele Fälle von Pyämie irrtümlich zum Hospitalbrande gerechnet wurden. Dass aber auch jetzt noch die Krankheit wirklich vorkommt, zeigen die Mittheilungen von Baudens aus Afrika und von Pitha aus Prag.

Die epidemischen Einflüsse, früher ziemlich wenig berücksichtigt, wurden besonders von Pitha hervorgehoben, welcher darauf hinwies, dass die Krankheit besonders mit Cholera, Typhus, Puerperalfieber und Scharlach, wenn dieselben in grösserer Ausbreitung herrschen, zusammen vorkomme. Dagegen dürfte es ein rascher Schluss aus wenig zahlreichen Beobachtungen und aus einer kurzdauernden

Epidemie sein, wenn jener Beobachter allein nur einen epidemischen Ursprung der Krankheit zugeben will und es dürfte mehr ein ungewöhnlicher Zufall sein, dass Cholera, Scharlach, Puerperalfieber und Hospitalbrand in einer Stadt gleichzeitig hausten.

Die endemische Entstehung betreffend kann es kaum einem Zweifel unterworfen sein, dass die Krankheit hin und wieder in einzelnen Spitälern ganz isolirt sich entwickelte und wenn daneben hin und wieder einzelne Fälle ausserhalb der Localität vorkamen, so ist diess kein ernstlicher Einwurf gegen den endemischen Ursprung des Uebels. Im Allgemeinen werden Unreinlichkeit, Feuchtigkeit, Ueberfüllung, Zusammenhäufung der Verwundeten mit Kranken (besonders Ruhr- und Typhuskranken), schlechte Kost, Mangel an Luft u. a. m. als Ursachen der Entstehung des Hospitalbrandes in Spitälern angegeben. Wieweit diese einzelnen Verhältnisse von Einfluss sind und worin das wesentliche Moment bei der Entwicklung dieser böartigen Krankheitsform liegt, wissen wir so wenig, als bei allen anderen Endemien. Dagegen hat man gesehen, dass einmal einheimisch in einem Hospitale der Brand häufig sehr hartnäckig darin verblieb und selbst nach der Räumung der Localität bei einer späteren Bändzung derselben aufs Neue ausbrach. Selbst von einzelnen Krankensälen hat man diess bemerkt, ja sogar einzelne Betten sollen die Infection dauernd bewahrt haben.

Sowohl bei der epidemischen, als bei der endemischen Entstehung des Brandes hat man in kaum zu bezweifelnder Weise eine contagiöse Verbreitung beobachtet, wenn diese auch nicht in allen Fällen, selbst nicht in allen Epidemien nachzuweisen war. Auf diese Art wurde hin und wieder auch die Krankheit, die erst nur in Spitälern herrschte, nach Aussen verschleppt, wie Fälle von Pouteau, Delpech, und Ollivier beweisen. Worin das Contagium bestehe, ist nicht zu sagen. Die Uebertragung durch Pilze oder gar die ganze Zurückführung der Krankheit auf eine Pilzüberwucherung der wunden Stellen ist mindestens bei einer der Formen des Brandes völlig unhaltbar, bei der andern höchst problematisch. Das Contagium scheint eine grosse Tenacität zu haben und durch desinficirende Mittel schwer zerstörbar zu sein. Man will bemerkt haben, dass Feuchtigkeit und Wärme seine Intensität verstärken und dass es schwerer sei, als die Luft, indem Kranke, deren Lager erhöht war, weniger infectirt werden sollen, als solche, die nahe am Boden liegen. Die Leiche zeigt keine Contagiosität mehr (Brugmans). Einmalige Ansteckung hebt die Empfänglichkeit nicht auf. Die gewöhnlichen Träger des Contagiums sind wahrscheinlich Verbandstücke, Betten, Kleider und Instrumente, doch scheint das Contagium auch in Distanz wirken zu können.

Die individuelle Prädisposition zu der Erkrankung wird zunächst vornehmlich durch das Vorhandensein einer offenen Wunde oder eines Geschwürs bedingt, doch will man auch auf nicht verletzten Hautstellen den Brand haben entstehen sehen. Ob die Beschaffenheit der Wunde oder des Geschwürs für die Prädisposition mit maassgebend sei, ist zweifelhaft, wenigstens hat man zuweilen bei sehr geringfügigen Trennungen oder Substanzverlusten auf der Haut, die das gutartigste Aussehen hatten und die selbst schon in vorgeschrittener Heilung sich befanden, den Hospitalbrand folgen sehen. Auch die Immunität, welche man bei syphilitischen und carcinomatösen Geschwüren behauptet hat, ist nicht ohne Ausnahme. Dagegen scheinen constitutionelle Verhältnisse von einigem Einfluss auf die Entstehung des Hospitalbrandes bei dem Einzelnen zu sein, obwohl keine Art von Constitutionsanomalie völlig davor geschützt ist. Besonders sollen schlechte Ernährung, vorausgegangene Anstrengungen, Diätexcesse, Entbehrungen, Gemüthsbewegungen, scorbutische Constitution, Mercurialverbrauch, zufällige acute Erkrankungen und manches andere die Disposition zu dem Hospitalbrande erhöhen.

II. Pathologie.

Der Hospitalbrand beginnt gewöhnlich mit örtlichen Veränderungen und kann bei milderer Formen selbst als eine rein örtliche Störung verlaufen; doch will man auch Fälle gesehen haben, wo allgemeine Erscheinungen, namentlich gastrische Störungen, remittirendes oder continuirliches Fieber den örtlichen Veränderungen vorangegangen sein sollen. Nach Brugmans sollen die ersten Symptome des Hospitalbrandes 20—36 Stunden nach der Ansteckung sich zeigen. Auf der Wunde oder dem Geschwür erscheinen entweder einzelne kreisförmige erosionenartige Vertiefungen mit

scharf abgegrenzten Rändern, oder in der Nachbarschaft der Stelle Bläschen mit blutigem Inhalt und auf rothem oder lividem Boden. Oder aber es zeigt die Eiterung an der kranken Fläche auf einmal stellenweise eine Veränderung, indem das Abgesetzte dicker, schmutziger, grau, pseudomembranartiger wird und eine Schichte bildet, die mehr oder weniger tief ist und sich nicht oder nicht vollständig wegweisen lässt. Besonders an den unterliegenden Theilen hängt diese Masse zäh an und ein Versuch, sie zu entfernen, bringt eine Blutung hervor. Gleichzeitig erscheint der Rand der kranken Stelle aufgeworfener, härter, gerötheter, die Nachbarschaft wird ödematös und ein eigenthümlicher widerlicher Geruch wird bemerkt. Daneben oder selbst vor allen anderen Erscheinungen wird lebhafteste Schmerzhaftigkeit an der Stelle wahrgenommen. Diese Schmerzen sind stechend und brennend und werden von Tag zu Tag heftiger; die Empfindlichkeit ist oft so gross, dass die leiseste Berührung dem Kranken unerträglich ist.

Sofort schreitet nun eine Zerstörung nach der Tiefe und nach der Peripherie fort. In den milderen Fällen ist nur der höchst üble Geruch und eine stellenweise Gangränescenz zu bemerken; in den heftigeren dagegen fliessen die ersten Erosionen zusammen, die Nachbarschaft wird braunroth oder livid, bedeckt sich mit schwärzlichen Jaucheblassen und die Consumption macht in der Form brandiger Verschwärung rasche Fortschritte, oder werden die Theile mit grosser Raschheit in eine schmierige graue, zuweilen einer weichen Hirnmasse ähnliche Pulpe verwandelt, welche sich, ehe man es sich versieht, in eine beträchtliche Tiefe ausdehnt und bei ihrer Entfernung einen umfangreichen Substanzverlust hinterlässt. Diese verschiedene Ausbreitung correspondirt nicht immer der Art des Anfangs, vielmehr kann ebensowohl bei der mit Erosionen beginnenden Form später die pulpöse eintreten, als auch bei der zuerst Pseudomembranen bildenden nachher die ulceröse sich herstellen; ja man bemerkt sogar zuweilen an verschiedenen Stellen eines und desselben Theils beide Modificationen des Destructionsprocesses. Dabei ist nicht bekannt, wovon im Wesentlichen diese Modificationen abhängen und es ist noch zweifelhaft, ob die bei der pseudomembranösen Form vorkommenden Pilze ein constanter Begleiter für dieselbe seien und nicht vielleicht nur in ähnlicher Weise accidentell sich entwickeln, wie sonst bei dicken Zungenbelegen und in andern oberflächlich gelegenen diphtheritischen Exsudaten.

Die Ausbreitung des Hospitalbrandes kann in kürzester Zeit eine sehr beträchtliche werden und nicht bloss nach der Fläche, sondern auch mehr oder weniger auf die unterliegenden Theile stattfinden. Namentlich werden das Zellgewebe, die Muskel und oft auch die Knochen zerstört. Dabei schwellen häufig die benachbarten Lymphdrüsen an und werden zuweilen gleichfalls der Ausgang einer jauchigen Entzündung. Sehr oft werden kleinere oder grössere Blutgefässe angefressen und geben bald zu wiederholten, bald aber auch zu sehr heftigen und unmittelbar tödtlichen Blutungen Veranlassung.

Nur in den leichtesten Fällen scheint der Hospitalbrand spontan sich zu sistiren; in der Mehrzahl der Fälle breitet er sich, wenn die Therapie nicht zu Hilfe kommt, mit Raschheit aus und das Individuum geht unter fortschreitenden allgemeinen Erscheinungen zu Grunde.

Die allgemeinen Erscheinungen sind gewöhnlich im Anfange der örtlichen Störungen sehr wenig entwickelt und können, so lange der Brand beschränkt ist, bei einem sonst gesunden und nicht reizbaren Individuum eine Zeitlang, ja selbst durch den ganzen Verlauf hindurch, wenn dieser mit Genesung endet, gänzlich fehlen. Manche Beobachter geben jedoch an, dass leichte und wenig auffällige Constitutionsstörungen früher eintreten, ehe der örtliche Process auch nur einen verdächtigen Character annimmt.

Die ersten deutlichen Symptome einer Theilnahme des Gesamtorganismus bestehen in den Erscheinungen eines Gastrointestinalcatarrhs mehr oder weniger heftigen Grades, der bald mit fieberhafter Gereiztheit sich verbindet. Die Zeit, in welcher überhaupt Fieber eintritt, ist je nach der Beschaffenheit des Individuums und je nach den örtlichen Verhältnissen verschieden; gewöhnlich zeigt es sich nicht vor dem dritten Tage, in manchen Fällen tritt es erst viel später ein. Das Fieber und die sonstigen begleitenden Erscheinungen haben von Anfang an eine Beschaffenheit, welche den Uebergang zu dem adynamischen Zustand erwarten lässt. Der Kranke fühlt sich auffallend niedergeschlagen, muthlos und abgemattet, hat ein bleiches krankes Gesicht; der Zungenbeleg nimmt meist rasch überhand, wird dik und neigt zum Trokenwerden, während das Fleisch der Zunge bleich ist; der Appetit verliert sich gewöhnlich alsbald vollständig und oft ist Uebelkeit vorhanden oder tritt Erbrechen ein. Zugleich wird der Bauch schmerzhaft gegen Berührung, treibt sich auf und Verstopfung oder zuweilen Diarrhöen folgen. Der Puls wird frequent, doppelschlägig und klein; der Durst ist bald lebhaft, bald wenig merklich; die Temperatur des Kranken erhöht sich, fängt aber bald an, ungleich vertheilt zu sein, indem die Extremitäten kalt sind, während der Rumpf heisser bleibt.

Mit dem Eintritt und der Ausbildung dieses Fiebers nehmen die Schmerzen zu und während die früher vorzüglich nur bei Tag und bei wenn auch kleinen Veranlassungen gefühlt wurden, so sind sie jetzt besonders bei Nacht sehr heftig; sie stören den Schlaf, erhöhen dadurch die Gereiztheit und der Kranke fängt bald an, vortübergehende Abwesenheit des Geistes und Delirien zu zeigen. Meist bleiben diese aber ziemlich stille; die Schlafsucht des Kranken wird nach und nach überwiegender und unter auffallender Abmagerung, zuweilen unter dem Eintritt leichter icterischer Färbung, zuweilen unter mässigen Erscheinungen von der Brust geht er dem Tode zu.

Bei der Section findet man keine constanten Veränderungen, sondern da und dort eine Blutüberfüllung, eine Infarcirung, eine Auflöserung (z. B. in der Milz), beginnende Erweichungen, kurz jene wenig charakteristischen, aber um so mehr über verschiedene Organe verbreiteten Läsionen, wie sie bei allen perniciösen Krankheiten vorzukommen pflegen.

Die Dauer des Hospitalbrandes ist ungemein verschieden. Es gibt ausserordentlich rasch verlaufende Fälle, bei welchen im Laufe eines Tags die Zerstörung über ein ganzes Glied sich ausbreiten kann; und gewöhnlich ist wenigstens in den ersten Tagen das Fortschreiten der Necrose von beträchtlicher Raschheit. Dagegen kann auch anfangs der Character der

Mortification weniger ausgebildet und die Ausbreitung mässig sein, bis auf einmal eine grössere Acuität sich herstellt. Auch mitten im Verlauf finden zuweilen Stillstände statt, während derer die Ausbreitung sistirt ist, um erst nachher aufs Neue zu beginnen. — In heftigen Fällen kann der Kranke in wenigen Tagen zu Grunde gehen; soll er durchkommen, so muss wenigstens in der ersten Woche eine Wendung zum Bessern oder doch eine Ermässigung der Ausbreitung eintreten. In weniger acuten und mässigeren Fällen kann die Mortification mehrere Wochen lentesciren und doch am Ende noch sistirt werden. — Die Mortalität der Krankheit ist sehr verschieden und hängt theils von der Bösartigkeit der Epidemie, theils und ganz besonders von der Art der Behandlung ab, indem bei zögernder Hilfe und bei weniger energischem, expectativem Verfahren, oder gar bei wirklicher Vernachlässigung die Mehrzahl der Kranken verloren ist.

III. Therapie.

Der Ausbruch des Hospitalbrandes in einer Localität ist wenn nicht immer, so doch meist zu verhüten durch sorgfältige Hospitaladministration, aufmerksame Verpflegung der Kranken und Verletzten und durch Vermeidung aller derjenigen Verhältnisse, die zu den Endemieen disponiren, vorzüglich Ueberfüllung der Räume, Unreinlichkeit, schlechte Luft in den Sälen, Zusammenlegen der Verletzten mit den Typhus-, Cholera- und Ruhrkranken.

Zeigen sich in einem Hospital einzelne Fälle von Gangrän, so müssen alle Vorichtsmaassregeln verdoppelt, die Gangränescirenden separat gelegt, alle Ruhr- und Typhuskranken aus den Sälen der Verwundeten entfernt, die Luft muss fleissig erneuert, die Nahrung kräftiger und reichlicher verabfolgt werden. Besonders hat man das Verschleppen des Contagiums von einem schon Erkrankten auf Andere mit der grössten Sorgfalt zu vermeiden. Ist ein Hospital oder eine einzelne Localität in demselben einmal vollständig infectirt, so ist ihre Desinfection mit den grössten Schwierigkeiten verbunden. Chlor- und die verschiedenen anderen Räucherungen selbst die Räumung sind unzureichende Mittel. Der Vorschlag Busch's, die von den Kranken verlassenen Räume mit allem ihrem Inhalt in eine hohe Temperatur (von 60—70° R.) zu versetzen und darin mehrere Tage zu erhalten, welchen er beim Puerperalfieber nützlich befunden hat, dürfte auch beim Hospitalbrande zu versuchen sein.

Für die befallenen Kranken selbst ist es vortheilhaft, wenn sie aus der Localität, in der sie befallen wurden, entfernt werden, wiewohl man zuweilen auch bei Kranken erst, nachdem sie in ein anderes Local gebracht waren, den vorher schon acquirirten Hospitalbrand ausbrechen sah. Sobald der Brand in der Wunde sich zeigt, so muss sie mit kräftigen Mitteln gereinigt und müssen die brandigen Stellen zerstört werden.

Hiezu kann man sich sehr vielfacher Dinge bedienen und man hat bald das Glöbisen, bald den Höllenstein, bald das Aezkali, bald die Salpetersäure, bald den Sublimat angewandt, bald aber auch leichtere Mittel, wie z. B. häufige Waschungen mit einer schwachen Lösung von kohlensaurem Natron, mit Chlorwasser etc. vorgenommen. Es ist am Ende in der Wirkung dieser Mittel der Unterschied nicht so wesentlich: je weniger sie wirklich zerstören, um so wiederholter müssen sie angewendet werden, um mit der chemischen Wirkung zugleich noch eine energische mechanische Reinigung zu verbinden. Bei sehr heftigen Schmerzen hat man zuweilen die örtliche Anwendung von Opium, oder von Opium mit Kohlenpulver vortheilhaft gefunden und sie dürfte besonders in denjenigen Fällen, wo der grossen Ausbreitung des Brandes wegen die Cauterisation erschwert ist, rathsam sein. Uebrigens muss man sich hüten, mit milderen Mitteln die Zeit zu verpassen, und dieselben nur auf diejenigen Fälle, in welchen die kräftigen Mittel unanwendbar sind, oder auf Fälle

gutartiger Epidemien, welche wenig Gefahr einer raschen Ausbreitung bringen, beschränken. — Nach der Cauterisation ist, wenn der Brand nicht wiederkehrt, die Anwendung mässig reizender Mittel (Chinaumschläge, aromatische Umschläge, Camphorspiritus) rathsam; wenn er wiederkehrt, ist auch die Cauterisation aufs Neue anzuwenden. Diese örtliche Behandlung ist durchaus die Hauptsache und alles Uebrige dient höchstens nur zur Unterstützung. Die Diät des Kranken muss vorsichtig sein. Ist der Verlauf ein rascher, so ist strenge Diät, ist er ein mehr langsamer, so ist eine Unterstützung der Nutrition durch leichtverdauliche Nahrungsmittel und nach Umständen in beiden Fällen der Gebrauch des Weins rathlich. Gegen den Magencatarrh hat man Emetica empfohlen, welche jedoch nur in den Fällen, wo der Magencatarrh nach Diätfehlern eintrat und nicht eigentlich die Folge des Brandes ist, oder in ganz besonderen Fällen von Brechneigung und dicken Zungenbelegen nützlich sein dürften. Noch zweifelhafter ist der Vortheil, den die Anwendung von Purganzen bringt. Dagegen mögen zur Unterstützung der Kräfte der Camphor, das Chinin und die sonstigen gegen das adynamische Fieber angewendeten Mittel nicht zu verwerfen sein. Nach Pitha's Behauptungen soll der innerliche Gebrauch des Sublimats nützlich sein.

N. PARASITEN.

Die allgemeinen Bedekungen sind ihrer Lage nach der Beherbergung von schmarozenden Thieren und sich einnistenden und weiter wuchernden pflanzlichen Bildungen ganz besonders exponirt. Ein Theil dieser fremden Organismen ist der menschlichen Haut ganz eigenthümlich, ist nur auf ihr einheimisch und vermag nur auf ihr dauernd sich fortzupflanzen, während entfernt von ihr dieselben zu Grunde gehen, oder nur einige Zeit lang ihr Leben fristen, höchstens in wenigen Generationen sich erhalten können. Für zahlreiche andere Parasiten ist die Haut des Menschen nur ein gelegentlicher Boden; sie nisten gewöhnlich nur an andern Orten oder auf andern Thieren und Pflanzen, vermögen aber auf die Haut übertragen, daselbst eine Zeit lang ihre Existenz fortzusezen, von der Haut Nahrung zu ziehen und sich selbst auf ihr fortzupflanzen. Bald werden dabei, wie bei einigen Thierspecies, zufällig die Eier auf kranke Stellen der Haut niedergelegt und die jungen Thiere bleiben, so lange sie sich im Larvenzustande befinden, auf ihr zurück. Bald bürgern sich Parasiten anderer Thiere und Pflanzen auf der menschlichen Haut ein und besonders Leute, welche mit den Hausthieren verkehren und Pflanzensubstanzen handhaben, die mit Parasiten bevölkert sind (Krämer, Gärtner) zeigen oft solche fremde Schmarozer. Die Zahl dieser ist natürlich sehr gross und es ist unmöglich und überflüssig, sie alle namhaft zu machen.

Von allen den auf der Haut und in ihr vorkommenden thierischen und pflanzlichen Parasiten ist anzunehmen, dass sie oder ihre Keime von aussen her übertragen werden.

Bei keiner dieser Organismen ist eine spontane Entstehung oder eine Bildung aus Gewebstheilen (*Generatio aequivoca*) wahrscheinlich, obwohl bei der Kleinheit mancher dieser Individuen (Monaden, parasitische Pilze) der Hergang der Ueberpflanzung oft in keiner Art zu verfolgen und nachzuweisen ist. — Die grosse Menge von Parasiten, welche sich oft auf einem Körper vorfindet, der kurze Zeit zuvor noch frei davon war, erklärt sich genügend aus der ganz enormen Fruchtbarkeit, welche diese Organismen zeigen.

Die Uebertragung der Parasiten von aussen her kann zwar bei jedem Menschen stattfinden; aber sowohl diese Uebertragung, als das Gedeihen

der angesiedelten Parasiten wird wesentlich durch das Verhalten des Menschen befördert oder erschwert.

Während bei scrupulöser Reinlichkeit und Hautpflege auf der Haut eines gesunden Individuums die meisten Parasiten sich nicht zu erhalten vermögen, befördern Schmutz, Vernachlässigung nicht nur ihre Einwanderung, sondern auch ihr Gedeihen und ihre ungestörte Vermehrung. Noch mehr wird die Einwanderung und die Zunahme der Parasiten begünstigt an schon zuvor kranken Hautstellen, deren Exsudate, Borken etc. den Parasiten gesicherte Stellen zum Haften und Schlupfwinkel darbieten, sowie die genaue Reinigung verhindern. Dass bei Kindern Parasiten vorzüglich gedethen und besonders rasch sich vervielfältigen, hängt ohne Zweifel nur von zufälligen Umständen (unvollkommener Reinlichkeit, Borkenbildung auf der Haut etc.), nicht von einem wesentlichen Einfluss der besondern kindlichen Constitutionsverhältnisse ab.

Die Parasiten stellen theils einfach durch ihre Gegenwart (als fremde Körper, bei pflanzlichen Parasiten durch Ueberwucherung einer Hautstelle), theils einzelne durch Werkzeuge, mit welchen sie die Haut verletzen, ansaugen u. dergl., eine mechanische Schädlichkeit dar, welche zwar an sich von geringer Bedeutung, durch die Vielfältigkeit der Stellen, welche beeinträchtigt werden, und durch die fortgesetzte Einwirkung aber sehr lästig und folgerreich werden kann.

Zweifelhaft ist es dagegen, ob irgend einer der parasitischen Organismen durch chemische und virulente Einwirkungen, sei es während des Lebens, sei es nach seinem Tode, der Haut oder gar dem gesammten menschlichen Körper nachtheilig werden kann, obwohl ein solcher Einfluss wenigstens bei einzelnen Parasiten (Krätze-Milben) von Manchen vermuthet wird. Geringfügig ist ferner in den meisten Fällen der Schaden, den der menschliche Organismus an Substanz und Säften von den auf seine Kosten sich ernährenden Parasiten erleidet und nur bei ganz enormer parasitischer Uebervölkerung oder bei sehr schwächlichen und decrepiden Menschen wird auch dieses Moment von Belang. — Bei weitem in der Mehrzahl der Fälle ist es die mechanische Schädlichkeit der Parasiten, welche vollkommen genügt, alle Folgen zu erklären, besonders da durch das Kitzeln, Juken und Beissen, welches die fremden Bewohner der Haut hervorrufen, ein lebhaftes Krazen veranlasst wird, welches seinerseits als mechanische Schädlichkeit in Wirkung kommt.

Die Folgen der Parasitengegenwart, von einfachen und leichten Störungen beginnend, werden durch immer neue und fortdauernde Einwirkung der Schädlichkeit immer complicirter und schwerer und es gibt fast keine Form von Hautstörung, welche nicht durch inveterirte Parasitenanhäufung hervorgebracht werden könnte.

Wenn auch nicht jede Art von Parasiten jede Art von Störung auf der Haut hervorrufen kann, so ist doch in sehr alten complicirten Fällen von Hauterkrankung, besonders bei gleichzeitigem Vorhandensein verschiedener Parasitenspecies oft schwer oder gar nicht zu entscheiden, welche Theile der Hautstörung den Parasiten und welche namentlich jeder einzelnen Species der vorhandenen Schmarozor angehören. Auch ist bei jeder Art von Hauterkrankung mit Parasiten stets die Frage, ob die letzteren nicht erst eine nachträgliche Complication einer schon zuvor bestehenden Hauterkrankung seien und durch die von ihnen selbst bewirkten weiteren Hautstörungen den Zustand nur erst weiter verwikelt haben. Diese Frage ist oft sehr schwer zu beantworten, wenn Hautstörungen und Parasiten schon lange vorhanden sind. Sie ist aber selbst bei einzelnen ganz frischen Pilzparasitenüberwucherungen unentschieden, indem die Einen in der Ueberwucherung den wesentlichen Zustand und die Krankheitsursache (gerade so wie bei gewissen thierischen Parasiten, z. B. Krätze-Milben) finden wollen; während Andere ihr nur eine accidentelle Bedeutung (ähnlich der des Vorkommens von Monaden und anderen Infusorien in stagnirenden Flüssigkeiten) zuschreiben.

Die von den Parasiten hervorgebrachten krankhaften Veränderungen der Haut pflegen mit Entfernung der Parasiten sofort zur Heilung vorzuschreiten, falls sie nicht gar zu inveterirt und die Gewebe nicht gar zu verändert sind. In letzterem Falle

kann die Störung des Vorhandenseins der Parasiten überdauern, und es kann der menschliche Organismus an den Folgen der Parasiten zu Grunde gehen, selbst nachdem die letzteren gänzlich vertilgt und entfernt sind.

Nicht genug kann darauf gedrungen werden, in allen ihrer Hartnäckigkeit oder Complication oder sonstigen Beschaffenheit nach ungewöhnlichen Formen von Hauterkrankung nach Parasiten zu suchen, vornehmlich wenn jene mehrere unter gleichen Umständen lebende Individuen befallen, chronisch fortdauern und von einem auf das andere Individuum sich zu übertragen scheinen. Freilich beruht nicht jede Ansteckung auf Parasiten und es ist verkehrt, wenn man aus der contagiösen Verbreitung sofort auf die Gegenwart von Parasiten ohne weiteres geschlossen, oder gar ohne thatsächlichen Nachweis solche hypothetisch angenommen hat, z. B. bei der Syphilis. — Auch bei Hautaffectionen, welche bei Menschen, die mit der Pflege der Hausthiere sich beschäftigen, auftreten, ist, wenn sie etwas Ungewöhnliches und Abweichendes darbieten, sofort zu untersuchen, ob nicht fremde Parasiten übertragen wurden und die Hauterkrankung zur Folge hatten.

1. Insecten.

Insecten kommen auf der menschlichen Haut häufig in zufälliger Weise vor, theils solche, welche auch entfernt von dem Körper fortleben können und entweder nur von dem Körper Nahrung ziehen (Flöhe und Wanzen), oder zufällig ihre Eier auf die Haut, namentlich auf kranke Stellen niederlegen und als Larven an diesen sich befinden; theils fremde Parasiten, welche sich von andern Thierspecies oder selbst von Pflanzen auf den Menschen übertragen. Dagegen sind einige Arten von Läusen den Menschen eigenthümlich.

1) Die Kopflaus (*Pediculus capitis*), welche vorzüglich am behaarten Theil des Kopfes, am häufigsten bei unreinlich gehaltenen Kindern vorkommt und bei empfindlicher Haut Hyperämieen, Urticaria, Eczeme und Impetigo hervorrufen kann, manchmal auch über ihren Sitz entfernt derartige Hautausschläge bewirkt.

2) Die Kleiderlaus (*Pediculus vestimenti*), an den unbehaarten Hautpartieen und in den Kleidern lebend, bewirkt Papeln, Eczeme, Pusteln, Tuberkel und zuweilen selbst tiefere Entzündungen.

3) Die Filzlaus (*Phthirus inguinalis*, *Pediculus pubis*) sitzt in den Haaren in der Nähe der Genitalien, unter den Armen und zuweilen in den Augenbrauen. Sie vermehrt sich nicht mit der Schnelligkeit, wie die beiden andern Species, aber sie hängt sich mit einer grossen Festigkeit an die Haare, wo diese die Mündungen der Follikel verlassen, und scheint sich selbst in die Haut einzubohren. Sie ruft nicht nur ein heftigeres Jucken hervor, sondern ist auch schwieriger zu finden und zu entfernen. Sie bewirkt Erytheme, Roseolaeruptionen und Papeln, letztere mehr von der Beschaffenheit der Prurigo, als des Lichen.

Zweifelhaft ist eine vierte Form, welcher man den Namen *Pediculus tabescentium* gegeben hat und welche wenigstens neuerdings nicht wieder beobachtet worden ist.

Die Cur aller dieser Parasiten besteht in Reinlichkeit, mechanischer Entfernung und bei grösserer Zahl vornehmlich in der Anwendung einer Quecksilbersalbe, wozu man solche wählt, welche wenig resorbirt wird, wie vornehmlich die rothe oder die weisse Präcipitatsalbe. Besonders sind letztere Mittel selten bei dem *Pediculus pubis* zu entbehren. Gegen die

Kopf- und Kleiderläuse können auch leichtere Mittel benutzt werden, wie das Sabadillsamenpulver, die Radix Pyrethri, das Anisöl, Nicotianasalben und viele andere Medicamente.

2. Fadenwürmer und Blasenwürmer.

Sie finden sich nur im Zellgewebe unter der Haut und machen die letztere erst nachträglich krank.

a. *Filaria medinensis*.

s. Band I. pag. 178.

b. *Cysticercus cellulosa*.

s. Band I. pag. 182.

3. Milben.

Auf der Haut des Menschen sind eine Anzahl von Milben beobachtet worden, welche zum Theil, ohne auf ihr ihren eigenthümlichen Sitz zu haben, nur zufällig auf sie gelangen, daselbst kürzere oder längere Zeit sich einnisten und selbst fortpflanzen können und zuweilen ziemlich hartnäckige Hautkrankheiten verschiedener Form hervorzubringen vermögen.

Hiezu gehören Milbenarten der Vögel, die Milben der Pferde, der Schafe, des Rindviehs etc. In neuerer Zeit wird man auch eine Zukermilbe gefunden haben, von welcher man die sogenannte Krämerkräze abzuleiten geneigt ist (Hassal in Lancet Jan. 1851 s. Froriep's Tagsberichte 1851. Nro. 295).

Zum Theil aber sind die Milben der menschlichen Species eigenthümlich und kommen, soviel bekannt, nur auf ihr vor. Wie viele Arten dieser der menschlichen Haut eigenthümlichen Milben es gebe, ist noch fraglich. In Europa einheimisch sind mit Gewissheit zwei Formen von Milben als der menschlichen Haut eigenthümlich bekannt: der *Acarus folliculorum* und die *Sarcoptes hominis* oder die Krätze milbe.

Es steht aber dahin, ob die neuerdings bei den norwegischen Aussazformen gefundene Milbe mit der letzteren identisch sei oder nicht (s. Hebra Zeitschrift der Wiener Aerzte VIII. 390); und ebenso, ob die nach dunklen und ungenauen Nachrichten bei Ausschlagskranken in heißen Ländern vorkommenden Milben von unserer Krätze milbe abweichen oder nicht. Dessgleichen müssen über die neuerdings von Hessler (Illustr. med. Zeitung I. Heft 5) beim Weichselzopf vorgefundenen dreierlei Formen von Milben weitere Beobachtungen abgewartet werden.

a. *Acarus folliculorum*.

In den Haarbälgen und Talgdrüsen und zwar auch in ganz normal beschaffenen finden sich häufig ein einzelner oder mehrere längliche Acari von 0,002''' Breite und 0,05—0,125''' Länge. Dieselben sind, soviel bis jetzt bekannt, ohne alle Einwirkung auf ihr Lager und mögen vielleicht höchstens hin und wieder die Veranlassung zur Verstopfung eines Haarbals werden.

Die nähere Beschreibung dieser von Henle und von G. Simon entdeckten, für die Pathologie jedoch bis jetzt noch wenig interessanten Parasiten s. in Simon's Hautkrankheiten 2te Auflage p. 312, sowie bei Wedl (Zeitschrift der Wiener Aerzte IV. B. 177).

b. *Sarcoptes hominis* (*Acarus scabiei*, Kräzmilbe).

Dass die Krätze durch Parasiten hervorgebracht werde, scheint schon dem Avenzoar im 12ten Jahrhundert bekannt gewesen zu sein. Im 16ten Jahrhundert erwähnt Scaliger ganz deutlich der Milben, bezeichnet treffend ihre Grösse und Gestalt, sowie dass sie durch Furchen in der Haut sich wühlen und mit der Nadel ausgezogen werden können (1557 de subtilitate ad Cardanum); auch gibt er mehrere populäre Ausdrücke für die Milben an, welche demnach dem Volke an verschiedenen Orten wohlbekannt gewesen zu sein scheinen. Während diese Kenntnisse im Volke sich erhielten, verloren sie sich bei den Aerzten selbst unter abenteuerlichen Hypothesen von verirrten Säften, Säuren und Schärfen, welchen der Krätzeauschlag zugeschrieben wurde. Einzelne Stimmen, welche an die Milben wieder erinnerten, ja selbst genaue Mittheilungen blieben fast ganz ungehört. So hat Mouffet (1634 theatrum insectorum), Hafenreffer (1660 Nosodochium, in quo cutis affectus traduntur) der Milben gedacht. Recht genau aber und nach eigenen Anschauungen hat Bonomo (Osservazioni intorno alli pellicelli del corpo umano 1683 übers. in den Miscell. naturae curiosor. Dec. II. ann. 2. append. p. 33) die Milben sowohl als ihre Eier beschrieben und erzählt, dass die italienischen Weiber dieselben den Krätzigern mit der Spitze einer Nadel entfernen. Auch dass Linné die Milbe unter dem Namen *Acarus humanus subcutaneus* oder *Acarus exulcerans* in das zoologische System aufnahm, änderte nichts in der Gleichgültigkeit der Aerzte gegen diese Parasiten und Linné's Zusammenwerfen des Krätzeacarus mit der Käsemilbe hat vielleicht zu späteren Irrthümern Anlass gegeben. Selbst die sehr schönen Untersuchungen von Wichmann (Aetiologie der Krätze 1786), bei welchem nicht nur auf eine höchst nüchternen und vorsichtige Weise die Frage erörtert ist, ob die Milbe die wahre Ursache der Krätze sei, sondern auch die früheren Beobachtungen gesammelt, die Milbe recht genau beschrieben und abgebildet und selbst die Gänge und Furchen bezeichnet wurden, an deren Ende die Milbe gefunden werden müsse, selbst diese ausführlichen Mittheilungen wurden nicht beachtet. Statt die Thatsachen zu prüfen und die örtliche Natur des Uebels anzuerkennen, fiel die überwiegende Mehrzahl der Aerzte den hypothetischen Annahmen Hahnemann's und Autenrieth's zu, welche die Krankheit aus einer eigenthümlichen Schärfe entstehen liessen und aus der unvorsichtigen Heilung derselben eine grosse Anzahl chronischer und manche acute Krankheiten ableiteten. Vergeblich suchten die hauptsächlichsten Förderer der Hautpathologie, welchen die parasitische Ursache der Krankheit wahrscheinlicher erschien, als die humoralpathologische, nach den Milben (Alibert, Willan, Bateman, Bielt). Und wenn schon durch diese vergeblichen Forschungen die Angaben Bonomo's und Wichmann's zweifelhaft wurden, so kam die Existenz der Milbe noch mehr durch den einige Zeitlang fortgesetzten Betrug Galès's 1822 in Misscredit. Die Krätze wurde zwar fortwährend von unbefangenen Aerzten als örtliches contagioses Uebel angesehen und die ganze Lehre von ihren Nachkrankheiten fand nur bei solchen Anklang, welche überhaupt für den mysteriösen Theil der Medicin Vorliebe haben; die Kräzmilben aber galten für eine entlarvte Fabel. Da wurde 1834 von Renucci das in Corsika gebräuchliche Verfahren der Laien, die Kräzmilben aufzufinden, in Paris gezeigt und seitdem ist dasselbe an allen Orten erprobt, so dass gegenwärtig die Existenz der Milben als Krankheitsursache der Krätzeerscheinungen kein Gegenstand des Streites mehr sein kann. Seit dieser Zeit wurde theils die Naturgeschichte der Milbe, theils die Pathologie und Therapie der Krätze von den verschiedensten Seiten gefördert. Besonders sind namhaft zu machen Gurlt und Hertwig (1835 im Magazin für die gesammte Thierheilkunde, 1844 in 2ter Aufl. als vergleichende Untersuchungen über die Haut des Menschen und der Haussäugethiere), Heyland (1836 de Acaro scabiei humano), Albin Gras (1836 Journ. des connoiss. médic. Décembre), Gervais (Annal. des scienc. naturell. B. I. 9), Sonnenkalb (1841 de Scabie humana), Vezin (1843 über die Krätze und ihre Behandlung nach der englischen Methode), Vogel (Handbuch der patholog. Anatomie p. 411), Hebra (1844 Oesterr. Jahrbücher neueste Folge XXXVII. 280 und XXXVIII. 44; und 1846 Zeitschrift der Wiener Aerzte III. A. 324), Eichstädt (1846 Froriep's neue Notizen XXXIX. 267), Bourguignon (1847 Recherch. entomologiques et pathologiques sur la gale de l'homme, deutsch 1848 von Henoch, und weitere wichtige Mittheilungen 1852 in der Union Nro. 35—37), Höfle (1848 Chemie und Mikroskopie am Krankenbett p. 38), Simon (die Hautkrankheiten 2te Aufl. p. 300), Küchenmeister (1851 deutsche Klinik Nro. 34), Gibert (1851 Ann. des mal. de la peau October und November), Frommüller (über die Behandlung der Krätze mit Heilung in 2—3 Stunden 1852),

Volz (1852 Mitth. des bad. ärztlichen Vereins Nro. 8 u. 10), Cless (1852 württemb. Correspondenzblatt Nro. 16).

I. Aetiologie und Pathologie.

Auf der menschlichen Haut schmarozen sowohl männliche, als weibliche Kräzmilben. Ihrer Zahl nach verhalten sich jene zu diesen kaum wie 1 : 10 und da die letzteren überdem leichter zu finden sind, so sind sie diejenigen, welche zuerst bekannt wurden und welche bei den Nachsuchungen gemeiniglich allein getroffen werden, während die männliche Milbe erst neuerdings bekannt und meist nur durch Zufall gefunden wurde.

Die weibliche Milbe erscheint mit blossem Auge gesehen als ein kleiner weisser Punkt, hat ausgewachsen eine Länge von $\frac{1}{5}$ ''' und eine Breite von $\frac{1}{7}$ '''. Ihre Form hat einige Aehnlichkeit mit dem Aussehen einer Schildkröte, sie ist von länglich runder Gestalt und auf der Bauchseite platt, während ihre Rückenfläche gewölbt und mit Hökern besetzt ist. Sie hat einen kopfähnlichen Rüssel und acht kurze Füsse, von denen vier in der Nähe des Kopfes sitzen und mit Haftscheiben versehen sind, d. h. trompetenartigen oder napfförmigen Endigungen, mit welchen sich die Milbe an dem Boden und zwar an den glättesten Gegenständen gleichsam anzusaugen vermag; die vier andern Füsse sind an der hinteren Hälfte des Körpers angebracht und tragen keine Haftscheiben, sondern lange Borsten. — Der männliche Acarus ist kaum halb so gross, als die weibliche Milbe; seine Länge beträgt nur $\frac{1}{10}$ ''', seine Breite $\frac{1}{12}$ ''', er ist mit blossem Auge nicht oder kaum zu erkennen. Auch er hat zwar eine schildkrötenartige Form, aber er ist abgeflachter, als das Weibchen und von schwärzlicher Farbe. Weiter ist er erkennbar an den für seine Grösse sehr entwickelten Geschlechtswerkzeugen.

Die männliche Milbe ist ein lebhaftes, die weibliche ein träges Thier. Auf die Haut gebracht zeigt der männliche Acarus eine eifrige Beweglichkeit, untersucht den Boden, auf dem er sich befindet, verweilt bei jeder rauhen Stelle der Epidermis, scheint aber Gefahr zu fürchten und eilt, einen Zufluchtsort zu gewinnen. In kurzer Zeit bohrt er sich in die Epidermis ein, was ihm binnen 10—15 Minuten so gelingt, dass er vollständig verborgen ist. Dort bleibt er liegen, bis er in der folgenden Nacht sein Lager verlässt, um Weibchen aufzusuchen. Er gräbt sich keine Furchen in der Epidermis, aber jede Nacht verlässt er abermals seine Lagerstätte. Dabei weiss er die Furchen der eierlegenden Weibchen zu vermeiden und die der unbefruchteten zu entdecken. — Die weibliche Milbe ihrerseits macht sehr träge Bewegungen. Sie bohrt sich gleichfalls in die Epidermis ein, aber sie wandert in denselben in selbstgeschaffenen Gängen weiter. Diese Gänge oder Furchen des Thierchens erscheinen wie kleine Hautrize von weisslicher oder dunkler Farbe, an deren einem Ende eine kleine Erhöhung das gegenwärtige Lager der Milbe anzeigt. Die Furchen, welche von den nicht befruchteten Milben gebildet werden, werden höchstens 1 Centim. lang, gewöhnlich sind sie noch viel kürzer; denn die Milben verlassen sie nach einigen Tagen wieder, um an einem neuen Orte sich einzugraben. Meist sind die Gänge der unbefruchteten Milben so klein, dass sie mit unbewaffnetem Auge gar nicht erkannt werden. Dagegen

verlässt die befruchtete Milbe ihren Gang nicht wieder, schreitet vielmehr täglich etwa um $\frac{1}{2}$ ''' weiter und ihre Gänge können dadurch eine mehr oder weniger beträchtliche Länge, von mehreren Linien, von 1 Zoll und mehr erreichen. Dabei setzt die Milbe ihre Eier in dem Gange ab und zwar bald nur 2, 3 oder 4, bald aber mehr bis zu 15 oder 20. Ausserdem findet man schwarze Punkte und ganz schwarze Stellen in den Furchen, welche man abgesetzten Fäcalstoffen der Milbe zuschreibt.

Die Eier liegen gewöhnlich in zwei Reihen, sie sind frisch gelegt eiförmig, $\frac{1}{15}$ ''' lang und $\frac{1}{25}$ ''' breit. Sie haben eine weit grössere Resistenz gegen äussere Einwirkungen, als die Thiere selbst. Sie verlangen 8—14 Tage zu ihrer Reifung. Bei reifen Eiern erkennt man die junge Milbe vollständig ausgebildet und sie kann durch einen gelinden Druck, welcher das Ei plazen macht, lebendig herausgebracht werden. Die Milbe, welche das Ei verlassen hat, und zwar sowohl die männliche, als weibliche, hat nur sechs, d. h. vier vordere und zwei hintere Füsse. Nach etwa acht Tagen häutet sie sich und erst nach dieser Häutung wird sie achtfüssig. Die Häutung wiederholt sich mehrere Male, ohne dass das Thier später seine Form dabei ändert. Jedesmal verfällt vor der Häutung das Thier in einen regungslosen Zustand.

Bei Tag verhalten sich die Milben gewöhnlich ruhig, nur durch Kräzen, Bäder u. dergl., oder wenn sie aus ihrem Lager entfernt werden, werden sie beweglicher. Dagegen fängt Nachts ihre Thätigkeit an und Nachts verlassen die männlichen Milben und zeitweise die unbefruchteten weiblichen ihr Lager und erscheinen auf der Oberfläche der Haut. Diese selbst scheinen sie spontan nicht zu verlassen, aber begreiflich können sie sowohl, als jene Milben, welche durch Aufkräzen der Gänge nach aussen befördert werden, leicht mechanisch eine Uebertragung auf andere Gegenstände finden.

Wie alt die Milbe in der Haut werden kann, ist nicht genau bekannt. Ausserhalb des Körpers scheint sie nicht über acht Tage fortleben zu können.

Die Uebertragung der Milben von einem Individuum auf ein anderes geschieht äusserst selten durch blosse Berührung, sondern vorzüglich beim Zusammenschlafen, beim Benutzen eines Bettes, in welchem ein Krätziger sich befand, beim Tragen von Kleidungsstücken Krätziger u. s. w.

Die Unreinlichkeit befördert nicht nur das Haften der Milben auf einem Individuum, sondern wird auch eine Ursache der Weiterverbreitung dadurch, dass in den unreinen Kleidern, Betten die Milben länger zu existiren vermögen. Daher gibt es manche Orte, besonders im südlichen Deutschland, Frankreich, Italien, aber auch im hohen Norden, wo bei grosser Unreinlichkeit der Bevölkerung die Krätze fast auf allen Individuen bemerkt wird und auch in Kriegszeiten, so z. B. ganz neuerlich in den Bewegungsjahren, ist eine auffallende Ausbreitung der Krätze zu beobachten. Die Milbe wird um so eher übertragen, je leichter es ihr gelingt, sich an einer Stelle einzubohren, daher vornehmlich auf Individuen mit zarter Haut, auf jugendliche Personen. Häufige Manipulationen mit Wasser und scharfen Stoffen verhindern das Haften der Milbe. Die Stelle, wo die Milbe am erfolgreichsten übertragen wird, sind am häufigsten die einander entgegengesetzten Theile der Finger und die Gegend des Handgelenks und zwar so, dass unter zehn Fällen achtmal an diesen Stellen allein die Milben sich finden; seltener haftet sie am Fussgelenk, an den Armen und in der Achselhöhle, an den Beinen, Genitalien, an dem Rumpfe, und am seltensten kommt sie im Gesicht vor. In den meisten Fällen, wo Milben bei einem Individuum sind, befinden sie sich wenigstens und in grösster Anzahl an den zuerst

genannten Theilen, dagegen können bei Individuen, deren Beschäftigung das Haften der Milben an der Hand verhindert, jene Stellen frei und der übrige Körper mit Milben bedeckt sein, z. B. bei Wäscherinnen.

Die Folgen der Uebertragung müssen verschieden sein je nach der Art der Milben, welche übertragen werden. Wird nur eine oder werden auch mehrere männliche Milben übertragen, so kann keine hartnäckige Hautkrankheit dadurch entstehen, wenn auch immerhin einiges Juken und selbst eine Eruption von Bläschen oder Papeln die Folge sein kann. Die Diagnose ist aber in solchen Fällen unendlich schwierig zu machen, da diese Milben keine Gänge zeigen und ihre Gegenwart daher schwer und fast nur zufällig zu constatiren ist. — Werden ein oder mehrere nicht befruchtete Weibchen übertragen, so sind die Folgen ebenso gering und die Diagnose ist fast ebenso schwer. — Nur wenn befruchtete Weibchen, oder männliche und weibliche Milben zugleich übertragen werden, entsteht eine eigentliche Kräze. Das charakteristische und entscheidende Merkmal ist bei ihr, ausser der Gegenwart der Milben selbst, das Vorhandensein der Gänge; allein selbst in diesem Falle kann das Wahrnehmen der Gänge mannigfach verhindert und erschwert sein.

Nach Bourguignon ist es ohne Hilfe des Microscops rein unmöglich, die kleinen höchst vereinzelter Furchen der unbefruchteten Weibchen aufzufinden, und selbst mit dem Microscop erfordert es eine überaus grosse und langfortgesetzte Uebung. Auch bei stattfindender Fortpflanzung der Milben auf dem menschlichen Körper muss nach ihm, wenn die Furchen dem unbewaffneten Auge sichtbar sein sollen, die Krankheit wenigstens einen Monat alt sein. Ausserdem können die Gänge durch Schmutz, durch die Rauheit und Derbheit der Epidermis verdeckt sein. Bei sehr lang bestehender Kräze oder bei andern ungewöhnlichen örtlichen Verhältnissen kann es geschehen, dass die Furchen durch die secundären Eruptionen, durch Knötchenerhebungen, Krusten und Schuppen verdeckt und unkenntlich geworden sind. Bei alter Kräze kommt es überdem vor, dass gerade in den Krusten und Schuppen, welche sich auf der Haut gebildet haben, theils die Milben nisten, theils aber Haufen von toten Milben sich vorfinden.

Nicht nur vereinzelte Milben, sondern zuweilen sehr reichliche Bevölkерungen von Milben machen bei manchen Individuen gar keine Symptome. Es sind solche übrigens selten sich findende Subjecte, welche überhaupt eine wenig empfindliche und durch Schmutz, schwere Arbeit u. dergl. abgehärtete Haut haben.

So entdeckt man in den niederen Ständen zuweilen bei den Eltern Milben, ohne dass diese jemals Juken oder Anschläge zeigten und während sie nur die entwickelten Kräftefluorescenzen ihrer Kinder behandelt wissen wollen. Bei vielen Individuen erregen die Milben wenigstens eine Zeitlang keine Zufälle, sondern erst nach längerem Bestehen, und man findet bei ihnen die Milben schon sehr vervielfältigt, wenn sie anfangen, ihnen beschwerlich zu werden. Bei andern dagegen kommen die Zufälle schon sehr früh und fast unmittelbar nach der Ueberpflanzung einer Milbe.

Das nächste Symptom der Gegenwart von Milben ist vorzüglich ein lebhaftes Juken und Beissen, welches in der Bettwärme zunimmt und manchen Kranken sehr empfindlich wird, ja sogar bei schwächlichen Subjecten und Kindern eine fieberhafte Agitation hervorrufen kann, andern dagegen nicht lästig erscheint, sondern im Gegentheil mit einem gewissen wollüstigen Gefühl verbunden ist. Gleichzeitig damit oder schon vorher oder erst später treten verschiedene Hauteruptionen auf, welche vornehmlich in der Nachbarschaft der Milben sich zeigen, jedoch durchaus nicht nothwendig einem Gange oder seinem Anfange oder Ende entsprechen,

fast immer über weitere Theile, an welchen gar keine Milben sich finden, ausgebreitet sind und nach und nach den ganzen Körper überziehen können.

Es mag sein, dass diese Eruptionen zum Theil von der Gegenwart der Milben selbst hervorgerufen, d. h. reactive Entzündungen der Cutis gegen den fremden Körper sind. Wenigstens lässt sich diess bei solchen Eruptionen nicht bestreiten, welche unmittelbar am Sitz der Milben sich vorfinden. Aber wohl zum weit geringeren Theile hängen diese Eruptionen in so directer Weise mit den Milben zusammen. Vielmehr scheinen jene der Hauptsache nach durch das Krazen der Kranken bewirkt zu werden: dafür spricht ihre Verbreitung über Stellen, wo gar keine Milben vorhanden sind, die Geringfügigkeit der Hautausschläge bei Krätzigen, welche sich wenig krazen, und weiter die schöne Beobachtung von Hebra, dass Paralytische an den Stellen, an welchen sie sich nicht krazen konnten, auch keine Eruptionen bekamen. Die Eruptionen, die durch das Krazen oder die Milben entstehen, rufen immer wieder erneuertes Krazen hervor und so wird der Ausschlag immer ausgedehnter und verbreitet sich zuletzt fast über den ganzen Körper, am seltensten über das Antlitz.

Die Formen des Krätzeausschlags haben nichts Specifisches. Fast alle Arten von Hauteruptionen können sich bilden, am häufigsten allein oder neben andern disseminirte Eczembläschen, nächst diesen disseminirte Pöpeln von der Form des Lichen simplex oder der Prurigo, auch Urticaria, wiewohl ziemlich selten, ferner aber chronisches Eczem, Eczema rubrum und impetiginodes, Impetigopusteln und Ecthyma, Rhyphia, Schuppenformen, Furunkel und Geschwüre und zwar letztere zuweilen von sehr bedeutender Ausbreitung, namentlich an den unteren Extremitäten. Im Allgemeinen sieht man bei frischen Fällen und wenn nicht zu stark gekrazt wird, Lichenpapeln und disseminirte Bläschen, bei alten Subjecten mehr die Prurigo, bei inveterirter Scabies das Eczema chronicum, bei pastösen Individuen und Kindern neben Bläschen Impetigopusteln, bei jungen Subjecten oft Furunkel und bei cachectischen Ecthyma und Rhyphia. Auch entstehen zuweilen, besonders bei Kindern Anschwellungen der Lymphdrüsen, welche den Schein eines scrophulösen Leidens hervorrufen und in Eiterung übergehen können. Alle diese verschiedenen Veränderungen auf der Haut und deren Nachbarschaft sind bei Fortdauer der Gegenwart der Krätzmilben sehr hartnäckig. Sie können zwar zeitweise heilen, kommen aber immer wieder oder werden von neuen Eruptionen gefolgt. Dagegen verschwinden sie, wenn sie nicht gar zu lange gedauert haben, radical, sobald die Milben entfernt sind. Je nach der Beschaffenheit dieser Ausschlagsformen hat man früher die Krätze wohl auch in eine trokene, kleine und eine fette Krätze eingetheilt, eine Unterscheidung, welche ganz überflüssig ist, sobald man die bestehenden Formen der Hauterkrankung näher bestimmt, und welche überdem nicht ganz zutrifft, da die verschiedenen Formen von Hauterkrankung bei der Krätze sehr häufig zusammen bestehen. Die Art der Hauterkrankung, welche durch die Milben hervorgebracht wird, ist wohl theils von der Ausbreitung der Milben, theils von dem Grade des Krazens, theils von der Disposition der Haut, theils von der Constitution, theils von mitwirkenden andern Umständen (Schmutz u. dergl.) bedingt.

Die Krätzmilben mitsammt den consecutiven Ausschlägen können besonders durch Störung der Nachtruhe und durch die Agitation, in welche sie den Kranken versetzen, eine allgemeine Störung des Befindens, einen Verlust des Appetits, Mattigkeit, schlechte Ernährung und cachectische Zustände hervorrufen. Bei kleinen Kindern und sehr empfindlichen Subjecten treten diese Nachtheile für den Gesamtorganismus viel schneller ein und verbinden sich zuweilen mit Fieber und selbst mit Convulsionen, ja sie können das Individuum so consumiren, dass es zu Grunde geht. Bei älteren Individuen treten die Folgen für den Gesamtorganismus seltener und in geringerem Maasse ein und erreichen erst bei längerer Dauer höhere Grade, doch gehen selbst solche durch unerkannte und darum nicht beseitigte Krätze hin und wieder zu Grunde.

II. Therapie.

Eine Entfernung der Milben von dem Körper hat, wie nunmehr fast alle Beobachter übereinstimmen, nicht den geringsten ungünstigen Einfluss auf

irgend ein Organ des Körpers oder auf den Gesamtorganismus. Dagegen mag es sein, dass zuweilen die Art der angewandten Mittel Nachtheil bringen kann. Auch ist denkbar, dass wenn die consecutiven Ausschläge in hohem Grade habituell geworden sind, ihre rasche Beseitigung in derselben Weise nachtheilig werden kann, wie diess bei inveterirten Hautkrankheiten der Fall ist, welche ohne Krätze sich ausgebildet haben.

Die Wege, die Milben zu entfernen, können im Wesentlichen bestehen

1) in mechanischer Entfernung: Ablesen der Milben, Reiben der Haut mit rauen Stoffen, rauen Bürsten;

2) in Anwendung von Mitteln, welche giftig auf die Milbe wirken.

Hiezu gehören vornehmlich der Saft von *Chelidonium majus*, nach Hertwig die schnellste tödtende Wirkung (in 1—1½ Minute) auf die Milben ausübend; der Theer, das Terpentinöl; ferner der Chlorkalk; eine concentrirte Lösung von Jodkalium; nach Küchenmeister die mit gleichen Theilen Wasser verdünnte Essigsäure und das Anisöl; das *Extractum Staphydis agriae* nach Bourguignon; in geringerem Grade die Sublimatlösung und concentrirte Auflösungen von Schwefelleber. Einige andere Mittel, welche im Rufe stehen, vergiftend auf die Krätzmilben zu wirken, wie der Helleborus, der Schwefel, zeigten bei directen Versuchen von Hertwig und Küchenmeister keinen oder nur einen sehr unvollkommenen Einfluss auf die Milben.

3) In Hervorrufung von starker Exsudation auf der Haut und beschleunigter Epidermisneubildung, wodurch die Milben entfernt werden.

Diese verschiedenen Mittel können combinirt werden und es ist sogar zweckmässig, sich nicht auf eins allein zu verlassen, indem der Erfolg durch die Vereinigung mehrerer Zerstörungsmittel gesicherter wird.

Die hauptsächlich gebräuchlichen Methoden sind:

Die 6—8 Tage täglich mehreremale wiederholten Einreibungen mit Theer: eine uneinliche Methode, welche höchstens für Spitäler passt.

Die Einreibungen mit grüner Saife, gewöhnlich täglich 1—2mal bei einer Zimmertemperatur von 18—20° R., 6—7 Tage wiederholt, ohne dass der Kranke in dieser Zeit sich abwäscht oder badet. Eine starke Eruption von Bläschen entsteht über einen grossen Theil des Körpers und ist von einer raschen Abschilferung der Epidermis gefolgt. Am Schlusse werden ein oder zwei Bäder genommen. Die Methode ist sehr sicher, ganz ungefährlich, passt aber vorzüglich nur für Spitäler. Statt der grünen Saife kann auch eine andere nicht riechende Kalisaife genommen werden, wodurch wenigstens der üble Geruch vermieden wird. Oder kann die Heilung dadurch beschleunigt werden, dass man den Kranken täglich 4—5mal Einreibungen mit der Saife über den ganzen Körper machen und in diesem Falle kurze Zeit nach jeder Einreibung die Saife mit warmem Wasser entfernen lässt, wodurch die Methode ungleich weniger widerwärtig ist.

Die Anwendung der Bimsteinsaife oder einer Salbe, welche mit einem rauen Pulver, z. B. Ziegelmehl, gemischt ist, kann gleichfalls als einziges Mittel oder als Beihilfsmittel dienen und muss besonders an denjenigen Stellen mit Energie vorgenommen werden, an welchen die Milben vorzüglich nisten.

Die Einreibung der Helmrich'schen Salbe aus *Flor. sulphuris* 3ß, *Ax. porci* 3jj und *Kali carbon.* 3jj bestehend ist eine der gewöhnlichsten Behandlungsarten: es ist jedoch zweifelhaft, ob dabei mehr der Schwefel oder mehr das Alkali wirksam sei.

Die sogenannte englische Methode, bei welcher der Kranke zweimal 24 Stunden lang in einer Temperatur von 28—30° R. verbleiben muss, zuerst ein Bad mit grüner Saife. 12 Stunden darauf eine Einreibung von einem Drittel der aus 3j Schwefel, 3jj *Helleborus albus*, gr. x *Nitrum*, 3j Kalisaife und 3jjj Fett bereiteten Salbe erhält, nach 12 Stunden diese Einreibung wiederholt, nach abermals 12 Stunden sie zum dritten Mal macht und nach wiederum 12 Stunden nach einem Bade geheilt ist, hat zwar den Vorzug einer grossen Raschheit, ist aber nicht ohne Gefahr, indem bei dieser Methode plötzliche Todesfälle beobachtet worden sind.

Die Anwendung des *Extractum Staphydis agriae* in Form eines Bades, in welchem der Kranke zwei Stunden verweilen soll, worauf die Krätze geheilt sei, oder

die Anwendung einer Salbe aus einem Theil rauhen Pulvers mit drei Theilen Fett, wobei die Heilung in vier Tagen erfolgt, wird um Vieles verbessert, wenn ein oder mehrere Saifenbäder vorangeschickt werden.

Bei der Behandlung mit Terpentinöl wird nach einem Bade der ganze Körper fünf Tage lang je zweimal mit dem Oele eingerieben. Schon nach den ersten zwei Einreibungen soll das Jucken ganz aufhören und sollen alle Milben todt sein, so dass man nicht recht einsieht, wozu die späteren Einreibungen dienen sollen. Ueberdem scheint das Terpentinöl nach den Versuchen von Küchenmeister auf die Brutfähigkeit der Eier keine zerstörende Wirkung zu äussern und es müssten diese Einreibungen, wenn sie bis zum Auskriechen der jungen Brut fortgesetzt werden sollten, nicht bloss fünf, sondern mindestens 14 Tage geschehen.

Die Hardy'sche Schnellcur: Der Kranke reibt sich in einem warmen Zimmer $\frac{1}{2}$ Stunde lang den ganzen Körper mit Schmiersaife und bleibt alsdann eine Stunde in einem warmen Bade, in welchem er sich fortwährend reibt; darauf wird über den ganzen Körper eine Salbe aus acht Theilen Fett, zwei Theilen Schwefel und einem Theil kohlen-sauren Kali eingerieben, von welcher Masse man etwa 3—4 Unzen verbraucht; nach einem Reinigungsbade kann der Kranke als geheilt angesehen werden und die nachbleibenden Ausschläge verschwinden von selbst.

Das Verfahren bei Krätze wird am besten nach dem Grade der Affection und nach den Umständen und Verhältnissen, unter denen sich der Kranke befindet, modificirt. Einige lauwarme Saifenbäder können immer mit Vortheil der eigentlichen Behandlung vorausgeschickt werden, was um so nöthiger ist, wenn die Epidermis derb und dick ist oder wenn fremde Substanzen auf ihr haften; und ebenso ist es zweckmässig, solche nach Beendigung der Cur anwenden zu lassen. Ist die Krätze frisch und beschränkt, so kann es vollkommen genügen, die Stellen, an welchen sie sitzt, des Tags mehrmals mit Bimsteinsaife oder mit einer Kalisaife tüchtig zu waschen und zu reiben, daneben die Wäsche häufig zu wechseln und überhaupt die Reinlichkeit mit grösserer Sorgfalt zu handhaben. — Ist die Krätze etwas älter und verbreiteter, so thut man wohl, die Einreibungen nicht auf die Stellen, wo Ausschlag oder wo Milbengänge bemerkt werden, zu beschränken, sondern täglich mehreremale eine Abreibung des ganzen Körpers mit Saife vornehmen zu lassen. Daneben kann täglich ein Bad genommen werden. Wegen der durch dieses Verfahren herbeigeführten grösseren Empfindlichkeit der Haut muss das Zimmer gehütet werden und seine Temperatur etwas hoch sein. Gewöhnlich können durch dieses wenig belästigende Verfahren in Zeit von 1—2 Wochen die Milben vertilgt und die Ausschläge geheilt werden. — Bei noch inveterirter Krätze ist es zu einer gründlichen Heilung am geeignetsten, die methodische Anwendung des Einreibens mit Schmiersaife ohne Abwaschungen 6—8 Tage lang fortzusetzen, was freilich voraussetzt, dass die Verhältnisse eine solche Behandlung gestatten. Auch die Hardy'sche Schnellcur empfiehlt sich für solche Fälle. Wo eine sorgsame Einreibung nicht erwartet werden kann, wie sehr häufig in der privaten Armenpraxis, muss man sich begnügen, den Kranken mit einem groben Lappen häufige Abwaschungen vornehmen zu lassen, zu denen er im Anfange Saifenwasser, etwas rauhen Sand, nachher frisch bereitetes Kalkwasser benützen mag. Daneben oder allein, wenn keine genügenden Abwaschungen von Seiten des Kranken zu erwarten sind, hat man die hauptsächlichsten Sitz der Milben mit einer Salbe von Schwefel, caustischem Kali, Schmiersaife und Fett, der man etwas grobes Pulver zumischen kann, oder mit Terpentinöl einreiben zu lassen. Werden dadurch die Milben auch nicht ganz vertilgt, so werden sie doch wenigstens in ihrer Zahl vermindert, was unter Umständen und bei gewissen Classen der Bevölkerung alles Erreichbare ist.

Die Ausschlagsformen, welche zuweilen nach einer raschen Cur der Krätze auf der Haut auftreten, besonders Roseolae, Urticaria, Eczem, Ecthymapusteln und Furunkel bedürfen keiner weiteren Behandlung, als der Anwendung einiger lauwärmer Bäder, denen sie in den allermeisten Fällen rasch weichen.

Zu einer gründlichen Beseitigung der Kräzmilben ist es stets unerlässlich, zugleich die getragenen Kleider, besonders wollene Zeuge, aber auch selbst die Handwerksgeräthschaften, welche von krätzigen Händen gehandhabt wurden, einer aufmerksamen Reinigung zu unterwerfen und sie, soweit ihre Beschaffenheit es zulässt, am besten mit Chlor zu durchröchern oder aber dieselben einer hohen Temperatur eine Zeitlang auszusetzen.

4. Infusorien.

Infusorien verschiedener Arten finden sich gar nicht selten in Geschwüren, brandigen Stellen und in andern verjauchenden oder stagnirenden Flüssig-

keiten auf der Haut. Ihre Gegenwart muss vorläufig als belanglos angesehen werden.

5. Pflanzliche Parasiten.

Die botanische Natur und Differenz der auf der Haut des Menschen vorkommenden pflanzlichen Parasiten ist noch so gut wie gar nicht erforscht. Alle bestehen aus microscopischen bald etwas grösseren bald etwas kleineren vereinzelt Zellen und rundlichen Scheiben, die zum Theil perlschnurartig an einander gereiht sind, und aus wahrscheinlich aus jenen entstandenen bald einfachen bald verästelten Fäden. Ob dieselben je nach ihrem Vorkommen oder ob wenigstens einzelne eine spezifische Verschiedenheit haben und ebenso ob sie mit den Pilzen, die man auf den Schleimhäuten findet oder die in faulenden Flüssigkeiten sich zeigen, spezifisch differiren, ist bis jezt noch nicht entschieden. Aber auch ihre Beziehung zu den Hauterkrankungen ist noch unklar. Während die Einen in ihnen die wesentliche Störung oder doch wenigstens die wesentliche Ursache einer Hauterkrankung erblicken, nehmen die Andern an, dass die Hauterkrankung das Primäre sei und die abgesetzten Exsudate nur den Boden liefern, auf welchem die Pilze haften und fortwuchern können, so zwar, dass bei reichlicher Entwicklung derselben allerdings das Aussehen der kranken Stelle durch ihre Anwesenheit sich wesentlich ändere und dass sie unter günstigen Umständen, namentlich bei Mangel an Reinlichkeit von der kranken Stelle, die sie zuerst bedekten, auch weitere vorher gesunde Hautpartieen überziehen können.

A priori ist dieses Dilemma in keiner Weise im Allgemeinen zu entscheiden und es ist ganz wohl denkbar, dass die Pilze bald die Bedeutung einer Krankheitsursache, bald die einer zufälligen Complication einer schon zuvor bestehenden Krankheit haben. Selbst in mehreren einzelnen Krankheitsformen und in der Mehrzahl der Einzelfälle ist man bei der Schwierigkeit und Unmöglichkeit, den ersten Anfängen der Erkrankung nachzuforschen, nicht im Stande, entscheidende thatsächliche Motive für die eine oder die andere Ansicht aufzufinden, während allerdings bei manchen Erkrankungen das Vorhandensein der Pilze als etwas durchaus Accidentelles und Hinzugekommenes erscheinen muss, wie namentlich bei verjauchenden Geschwüren u. dergl. Auch wo sich bei Eczemen und Impetigoformen Pilze vorfinden, sind sie als durchaus nachträglich zugeführt anzusehen. Ebenso dürfte es sich bei dem *Meatagra*, beim *Molluscum*, bei beiden Formen der *Alopecia circumscripta*, beim Weichselzopf und beim Hospitalbrande verhalten; denn wenn auch bei diesen Hautkrankheiten von Manchen die Pilze als wesentlich und als Ursache der weiteren Veränderungen betrachtet werden, so sind andererseits auch bei diesen Affectionen die Pilze so häufig von glaubwürdigen und geübten Beobachtern nicht vorgefunden oder erscheint es wenigstens so gezwungen, sie als wesentliches und causales Moment der Erkrankung anzusehen, dass diese vermeintlichen Entdeckungen vorröhrhand keine weitere Berücksichtigung verdienen. Die neuerdings von Meissner (Archiv für physiol. Heilkunde XII. 193) in den Nägeln eines alten Mannes gefundenen Pilze sind vorläufig eine isolirte Beobachtung. Nur bei zwei Formen von Hauterkrankungen zeigen die Pilze ein ganz constantes Vorkommen und sind, wenn auch nicht Ursache der Erkrankung, doch wesentlich bei der Form und Erscheinung der Störung betheiligt: bei der *Pityriasis versicolor* und bei dem *Favus*.

a. *Pityriasis versicolor*.

Die *Pityriasis versicolor* kommt häufig bei Brustkranken, besonders Tuberculösen, jedoch zuweilen auch bei andern Individuen vor. Sie stellt sich in Form von kleinen oder von ausgebreiteten gelblichen oder gelblich-braunen Fleken auf Brust, Rücken, Bauch, zuweilen auch auf den Extre-

itäten dar. An jenen Flecken besteht eine fortwährende zarte Abschilferung der Epidermis. Die kleinen Schüppchen, welche sich abstossen, bestehen aus Epidermisfragmenten, zwischen welchen runde in Haufen zusammenliegende Zellen und kurze, zuweilen geschlängelte, selten verzweigte Pilzfäden sich befinden.

Auch hiebei muss es vollkommen dahingestellt bleiben, ob dieser Pilz die Ursache der Abschilferung sei, oder aber nur nachträglich an den auf der Haut haftenden Schuppen sich anähne und weiter wuchere. Ebenso wenig ist es entschieden, ob die gelbliche oder bräunliche Färbung von den Pilzen abhängt, obwohl Simon an den gelben Stellen die stärksten Anhäufungen von Pilzen, an den nicht farbigen wenige Pilze oder auch gar keine gefunden zu haben angibt, dabei jedoch dieses Resultat selbst nicht als sicher angesehen wissen will.

Eine Therapie für diesen Zustand wird selten erforderlich; doch können scharfe Pflanzensäften, Sublimatreibungen u. dergl. nützlich sein.

b. Favus (*Tinea favosa*, Porriigo, Erbgrind)..

I. Aetiologie.

Der Favus ist eine durch Contagiosität entstehende Affection, welche zwar bei jeder Art von Individuen vorkommen kann, doch vorzugsweise bei älteren Kindern und in den schlecht lebenden Classen sich zeigt, in letzteren ziemlich verbreitet ist und am gewöhnlichsten durch Kopfbedeckung und Betten übertragen zu werden scheint. Es ist fraglich, ob, wie man behauptet hat, die Beschaffenheit und namentlich die Verkümmern der Constitution zu ihm disponirt, ob Mangel an Nahrung, ob bei älteren Kindern und jüngeren Erwachsenen Gemüthsbewegungen von Einfluss auf seine Entstehung sind oder ob nicht diese als Mitursachen angesehenen Verhältnisse nur durch Vermittlung von Nachlässigkeit, Gleichgiltigkeit und Unreinlichkeit das Haften des Contagiums und die Weiterentwicklung der Krankheit erleichtern. Ebenso ist es fraglich, ob Fälle von spontaner Entstehung des Favus für sich oder als Theilerscheinung eines Allgemeinleidens vorkommen und ob nicht vielmehr bei den hiefür angeführten Beispielen der contagiöse Ursprung übersehen worden ist.

Wenn der Favus als contagiös bezeichnet wird, so bleiben immerhin zwei Meinungen über die Art dieser Contagion möglich. Entweder das Contagium ist wie bei andern contagiösen Krankheiten undarstellbar und an eine Exsudation als Vehikel gebunden, welche ausser der contagiösen Eigenthümlichkeit keine weiteren auszeichnenden Charactere zu haben braucht. Nach dieser Ansicht fällt der Favus ganz in die Kategorie der übrigen contagiösen Krankheiten und ist namentlich analog der primären Syphilis. Oder aber die Mittheilung des Favus von einem Individuum auf das andere geschieht nur dadurch, dass eine parasitische Vegetation übertragen wird und auf dem Individuum, welches sie aufnimmt, weiter wuchert; eine Mittheilungsweise, welche nicht wesentlich von der Art der Mittheilung der Läuse und Milben verschieden ist. Man muss gestehen, dass, ganz abgesehen von dem unzweifelhaften Vorhandensein der Pilze in jedem ausgesprochenen Favusfall auch die Art seiner Verbreitung auf dem Körper und die Beschränkung aller krankhaften Erscheinungen auf die Stelle, wo die Pilze sich zeigen, letztere Ansicht sehr bekräftigt. Indessen lässt sich darüber nicht zu einer Entscheidung kommen, solange der Anfang der Krankheit noch nicht mit Sicherheit festgestellt ist.

II. Pathologie.

In fast allen Fällen, welche zur Beobachtung kommen, stellt sich der Favus als eine schon sehr entwickelte Hautstörung dar, welche vornehmlich auf dem behaarten Theil des Kopfes, ausserdem aber auch, jedoch viel

seltener an den unbehaarten Stellen des Gesichts und auch an andern Theilen ihren Sitz hat. Wie aber diese Affection beginnt und welche Veränderung bei ihr die primäre ist, ist noch nicht ganz sicher ausgemacht. Soviel scheint unzweifelhaft, dass keine Eiterpusteln den Anfang der Erkrankung darstellen, so vielfach dieses früher auch angenommen wurde.

Simon hat am genauesten den Beginn des Favus an Individuen beobachtet, bei welchen sich zuvor normal beschaffene Hautstellen an der auf andern Theilen bereits vorfindlichen Affection theilnahmen. Er sah, dass in der Nähe vorhandener Favusborken an vorher normal beschaffenen Hautstellen die Epidermis in Form einer mehrere Linien grossen Schuppe sich löste. Beim Aufheben dieser nur locker aufsitzenden Schuppe war das Corium nicht entblösst, sondern noch mit einer Lage Epidermis bedeckt, von einer Flüssigkeit war nichts zu bemerken, ebensowenig von Pilzen. An der unteren Fläche der abgelösten Epidermisschuppe liess sich mit blossen Auge von der Materie des Favus keine Spur erkennen und auch bei der microscopischen Untersuchung fanden sich nur Epidermiszellen. Einzelne Male zeigte sich ausser diesen an der unteren Fläche solcher Schuppen eine geringe Menge einer aus äusserst kleinen Moleculen bestehenden Masse. Blieben aber die Schuppen mehrere Tage liegen, so fand sich an ihrer unteren Fläche ein etwa hirsekorngrosses gelbes Körnchen, welches bereits deutlich aus Pilzen bestand. Cazenave gibt an, dass der Favus so beginne, dass an der Mündung eines Haarfollikels ein kleiner gelber flüssiger, jedoch keinen wirklichen Eiter enthaltender Punkt entstehe, der von einem kleinen rothen Hofe umgeben, in die Haut eingefügt und von einem Haar durchbohrt sei. Diese Flüssigkeit nehme rasch an Consistenz zu, so dass sie schon in 24 Stunden, selbst noch früher fest werde. Die äusseren Schichten sollen immer mehr trocknen, während der Theil, welcher mit dem Haar in Verbindung sei, länger flüssig oder doch feucht bleibe. In dem Maasse der Zunahme dieser Anhäufung dehne sich die Epidermis aus, in der Weise, dass sie eine wahre Membran über der Ansammlung bilde, und zu gleicher Zeit werde durch den Widerstand, den das Haar leiste, eine centrale Delle hervorgebracht, so dass etwa am vierten Tage die kleine napfförmige, als charakteristische Favusborke anzusehende Kruste gebildet sei, während der rothe Hof verschwinde.

Der Favus stellt sich, sobald er deutlich erkannt werden kann, als eine eigenthümlich, kazenharnähnlich riechende, graugelbe oder strohgelbe, rundliche, im Mittelpunkte eingedrückte, pustelartig aussehende, jedoch keinen Eiter enthaltende, sondern aus einer weichen borkenartigen Masse von unzähligen Pilzen bestehende Bildung dar, welche im Anfang einen kleinen Umfang hat, nach und nach durch Ausbreitung einige Linien und noch mehr im Durchmesser betragen kann, dabei zugleich an Höhe und Dike gewinnt und oft deutlich aus concentrischen, ringförmigen Schichten gebildet ist. Solange diese Stelle klein und jung ist, bleibt die Masse von der Epidermis überall eingeschlossen, während sie später gewöhnlich offen zu Tage liegt.

Solche Borkenstellen sind gewöhnlich in grösserer Anzahl vorhanden und sie sind entweder zerstreut (disseminirter Favus, Favus dispersus, Porrigio lupulosa), oder sie stehen dichtgedrängt und zwar bald Gruppen darstellend (gruppirter Favus) oder in centrifugalen Kreisen sich ausbreitend (Porrigio scutulata), bald aber vollkommen conflürend (Favus confertus, confluent). Unter allen diesen Fällen ist kein wesentlicher Unterschied und weder eine Verschiedenheit der Natur, noch irgend eines andern Bestandtheils der Borken begründet eine Differenz; nur dass bei conflürenden und daher meist alten Favusborken die äusseren Schichten gewöhnlich dunkler gefärbt sind oder durch adhärenzlose Schichten abgedeckt, mit etwas abweichender Farbe haben. Meist stellt sich der Favus an der Wange, aber auch eine grössere Stelle des Kopfes mit einer zusammenhängenden Kruste, welche an den Grenzen aber und in der Nachbarschaft disseminirte Stellen zeigt, oder eine weniger unregelmässige, theils kleinere runde napfförmige Kruste dar.

Die ganze Masse der Borke, welche sich als eine feste, aber bald weichere Substanz darstellt, wird, sobald die pilzartige

reichen microscopischen Pilzen gebildet, zwischen denen hie und da eine äusserst feinkörnige Molecularsubstanz eingestreut ist. Die Pilze selbst sind von derselben Beschaffenheit wie die übrigen Pilze, die man im Organismus beobachtet, theils isolirte durchsichtige, scharf contourirte Zellen ohne Kerne von $\frac{1}{300}$ Längendurchmesser und etwas geringerem Querdurchmesser, theils solche Bildungen, in denen die Zellen zu zweien oder zu mehreren perlschnurartig verbunden sind, theils einfache und verzweigte Fäden von etwas kleinerem Querdurchmesser, als die isolirten Zellen, welche aber vermuthlich aus jenen entstanden sind.

Haben die Favusborken einige Zeit bestanden, so zeigt die Cutis unter der Borke eine seichte Vertiefung und scheint nach und nach unter alten Favusborken in theilweise Atrophie zu verfallen. Ausserdem ist sie sehr häufig geröthet, hyperämisch und mit einer schleimigen Feuchtigkeit bedeckt und Erosionen, ja selbst Verschwärungen können sich auf ihr herstellen. Meist geht an den Stellen, wo die Favusborken sitzen, der grösste Theil der Haare verloren. Zuweilen soll dieses dadurch geschehen, dass Pilzfäden sich tief in die Haarbälge fortsetzen und die Haarwurzeln haufenweise umgeben, oder dass selbst in das Innere der Haare Pilze eindringen. Gewöhnlich jedoch erstrecken sich die Pilze nur bis an die Haarbalmündung oder gehen nur eine kleine Strecke in den Follikel hinein. Das Zugrundegehen der Haare kann überdem genügend durch den anhaltenden Druck der Borken auf den Schaft des Haares oder durch den krankhaften Zustand der Cutis erklärt werden.

Gemeiniglich bewirkt der Favus einiges Juken und Beissen auf dem Kopfe, doch kann er auch lebhaftes Brennen und selbst entschiedene Schmerzen hervorrufen, vorzüglich wenn Erosionen und Geschwüre durch ihn entstanden sind. Sehr häufig begleiten andere Hautstörungen den Favus und sind in seinem Umkreis zu bemerken, wodurch das Aussehen des Kopfes mehr oder weniger complicirt und die Beschwerden grösser sein können. So bilden sich ganz gewöhnlich Pityriasissschuppen, Eczema-bläschen und Borken, Impetigopusteln und Borken, selbst subcutane Abscesse und Anschwellungen der Lymphdrüsen. Dabei bemerkt man in älteren Fällen gewöhnlich einzelne früher befallen gewesene Stellen, welche eine weissliche Narbensubstanz zeigen und grösstentheils haarlos sind, an welchen aber die Borken mehr oder weniger verschwunden sind. Je länger die Krankheit ohne Therapie gedauert hat, um so mehr können diese vernarbten Stellen überwiegen.

Gewöhnlich ändert das Auftreten des Favus im ersten Anfange und zuweilen geraume Zeit hindurch nichts im übrigen Befinden des Individuums. Es kommen selbst Fälle nicht selten vor, dass ein viele Jahre getragener Favus ohne allen Einfluss auf die Gesamtconstitution sich zeigt. Andererseits ist es aber eine häufige Bemerkung, dass die Individuen, vornehmlich ältere Kinder, welche lange Zeit Favusborken tragen, schwächlich, siechhaft, greisenartig und stumpfsinnig sind, ebenso dass man unter ihnen sehr viele scrophulöse und sonst zerrüttete und verkrüppelte Constitutionen findet.

Es ist schwer im Allgemeinen und im Einzelfalle zu entscheiden, wieviel von der Constitutionszerrüttung direct von dem Favus abhängt und wieviel entweder zufällig mit der Hauterkrankung zusammenfällt oder in indirecter Beziehung zu ihr stehe. Denn einerseits ist in den Schichten der Bevölkerung, in welchen der Favus hauptsächlich zu Hause ist, das Vorkommen der Scropheln bei Kindern, die körperliche und geistige Vernachlässigung und Verkümmern derselben so häufig zu treffen, dass es nicht auffallen kann, wenn Favus mit anderer körperlicher und geistiger Verkrüppelung zusammenfällt. Weiter aber lässt sich wohl begreifen, dass ihrerseits die Apathie schon zum Voraus stumpfer, in Unreinlichkeit und Vernachlässigung lebender Kinder dem Festhaften und Ueberhandnehmen des Favus günstig und somit eher Beförderungsmittel, als Folge der Hautkrankheit sein könne. Wenn aber auch unter dem längeren Bestehen dieser Hautstörung Körper und Geist in manchen Fällen erst verkümmert, so braucht auch diess nicht nothwendig in directer und wesentlicher Weise von dem Favus abzuhängen; sondern es kann seinen Grund darin haben, dass diese Kinder, mit einer verabscheuten und entstellenden Krankheit behaftet, anhaltend gemieden, zurückgesetzt und fortdauernd physisch und moralisch gekränkt werden. Es kann in diesem zufälligen Zusammentreten ungünstiger Einwirkungen der Grund der immer weiter gehenden Verkümmern solcher Individuen genügend gefunden werden, obwohl am Ende nicht zu bestreiten ist, dass bei einer sehr inveterirten Hautkrankheit solcher Art, die überdem mit Jucken verbunden ist, die ganze Constitution und Entwicklung des Individuums auch an sich nothleiden könne, wie das ja selbst schon bei einer reichlichen Menge von Läusen hin und wieder vorkommt, und obwohl die Möglichkeit, dass ein grösserer directer Zusammenhang, als man gewöhnlich annimmt, zwischen dem örtlichen Uebel und dem Gesamtorganismus bestehe, nicht a priori geleugnet werden darf. Zuweilen will man bemerkt haben, dass Individuen, die während des Bestehens des Favus immer siechhafter wurden, mit seiner Heilung wieder aufzubluhen angingen.

Im Allgemeinen ist der Verlauf des Favus unbeschränkt, doch scheint zuweilen seine spontane Heilung stattzufinden, obwohl von Manchen diess in Abrede gestellt wird. Aber auch für die Kunstheilung bietet die Krankheit grosse Schwierigkeiten dar, um so mehr, je jünger das Individuum und je älter der Favus ist, während dagegen bei Erwachsenen der Favus weit leichter heilt. Auch ist derselbe auf dem behaarten Theil des Kopfes viel schwerer zu heilen, als an irgend einer andern Stelle des Körpers. Diese Hartnäckigkeit des Favus, der immer wieder sich bildet, so oft auch seine Borken entfernt und zerstört worden sind, ist nicht ganz ohne Gewicht gegen die Annahme, dass in den Pilzen das Einzige und Wesentliche der Störung liege, da in letzterem Falle eine radicale Vertilgung der Parasiten leicht gelingen müsste.

III. Therapie.

Die Ansichten über die Nothwendigkeit und den Werth einer allgemeinen Behandlung beim Favus sind verschieden. Nur so viel dürfte gewiss sein, dass die Beispiele einer Heilung durch bloss-allgemein wirkende Mittel ihrer Seltenheit wegen wenig beweisend seien.

Dass bei einem zerrütteten und heruntergekommenen Organismus eine stärkende Cur. die man mit den örtlichen Mitteln verbindet, wohlthätig wirken muss, versteht sich von selbst, ob sie aber dazu beitrage, die Heilung des Favus zu beschleunigen oder zu befestigen, kann weder mit Bestimmtheit bejaht, noch verneint werden. Man wird allerdings in allen Fällen, in welchen irgend eine Constitutionsabweichung bei Favösen aufzufinden ist, wohl thun, deren Beseitigung von Anfang an mit den geeigneten Mitteln zu erstreben. Ebenso wird man unter allen Umständen die Erkrankten einer sorgfältigen Pflege, einer den Verhältnissen angemessenen Diät und besonders scrupulöser allgemeiner Reinlichkeit unterwerfen. Dagegen scheint es überflüssig und durch die Erfahrung nicht genügend gerechtfertigt, bei Favösen deren Constitution keine Anomalie zeigt, irgendwelche allgemeine eingreifende Cur vorzunehmen.

Die örtliche Cur des Favus ist jedenfalls die unerlässlichste und die überwiegend wichtigste. Zuerst müssen die Borken entfernt werden, was mit Leichtigkeit durch Cataplasmen oder irgendwelche fette Substanzen geschehen kann. Sodann muss ihrer Neubildung durch fleissige Waschungen mit Saife, Alkalien, Borax etc. entgegengewirkt werden, mit denen man bei Schmerzhaftigkeit der Kopfhaut milde erweichende und selbst narcotische Fomente abwechseln lässt. Allein dabei wird die Krankheit nicht gehoben, sondern in den meisten Fällen bilden sich die Favusborken alsbald wieder, wenn mit diesen Applicationen ausgesetzt wird, und es scheint, dass besonders das Fortdauern der Haarproduction wesentlich dazu beiträgt, die Krankheit nicht zur Heilung kommen zu lassen. Man ist daher seit lange der Ueberzeugung gefolgt, dass nur durch Entfernung der Haare mit ihren Zwiebeln eine gründliche Beseitigung des Uebels zu ermöglichen sei. Hiezu hat man sich früher der Pechkappen bedient, an deren Stelle in neuerer Zeit die depilatorischen Pomaden, Pulver und Pasten getreten sind. S. oben p. 257.

Daneben sind reizende, caustische und später adstringirende Applicationen auf die enthaarte Cutis zu machen, namentlich hat man für den Anfang die Sublimatsolution, die Schwefelcalciumlösung, caustisches Kali in Lösung oder Salbenform, Höllensteincauterisationen, den Jodschwefel, das Aufpinseln der Jodtinctur, Salben mit Pfeffer und andern stark reizenden Dingen, später aber tonische Salben und Solutionen mit China, Eichenrinde u. dergl. anzuwenden, stets aber zu dem reinigenden, reizenden und caustischen Verfahren zurückzukehren, so oft eine Neigung zur Wiederkehr der Borkenbildung und auch nur eine Spur von letzterer sich zeigt. Selten darf man hoffen, vor mehrmonatlicher Behandlung bei einem irgend invertirten Falle zu einer gänzlichen Heilung zu gelangen.

O. COMPLEXE HAUTKRANKHEITEN.

Eine grosse Anzahl der bis jetzt betrachteten Hautaffectionen besteht nicht aus einer einzigen Form von Störung, sondern ist mehr oder weniger complicirt. Diess ist um so mehr der Fall, je älter die Hautkrankheit ist, und bei jeder inveterirten Affection der Haut pflegen sich stets mehr oder weniger complicirte Verhältnisse herzustellen. Ganz besonders sehen wir diess überdem in solchen Fällen, wo die Ursachen fortwährend in Wirkung sind, wie namentlich bei den durch Krätze, Syphilis etc. veranlassten und unterhaltenen sehr alten Hautaffectionen. In allen diesen Fällen ist jedoch meist der einfache Anfang der Erkrankung herauszufinden und die successive Vervielfältigung durch neue Formen zu verfolgen, soweit nicht die Beschaffenheit des Individuums (Intelligenzgrad, Vernachlässigung etc.) derartige Recherchen unmöglich macht. Jedenfalls ist überall hiebei die Einsicht in die pathologischen Verhältnisse nur durch das Auseinanderhalten der verschiedenen Formen, durch die Analyse des Falls zu gewinnen.

Dagegen kommen in einzelnen Gegenden, besonders in heissen oder sehr kalten Climates endemische Hautkrankheiten von sehr complexer Art vor,

bei welchen uns jede Einsicht in die Pathogenie des Krankheitsfalls entgeht und die Analyse seiner Einzelercheinungen kaum irgend förderlich ist. Gewöhnlich werden diese Ausschlagsformen, bei welchen ebensowohl die mannigfaltigsten Veränderungen der Cutis, als des subcutanen Zellgewebes, als der Anhänge und Productionen der Haut vorhanden sind, unter dem Namen Aussatz zusammengefasst und je nach den Localitäten, in denen sie endemisch beobachtet werden, unterschieden. Wir sind gänzlich im Dunkel darüber, ob diese Krankheitsformen durch örtliche Einflüsse auf die Haut, Parasiten, Vernachlässigung etc., wie diess z. B. bei dem norwegischen Aussatz der Fall zu sein scheint, hervorgebracht werden oder wesentlich von Constitutionsanomalieen abhängen. Wir wissen ebensovienig, ob diese Erkrankungen, die auch in unseren Gegenden früher vorgekommen zu sein scheinen, jetzt aber so gut wie verschwunden sind, unter sich eine wesentliche Uebereinstimmung haben oder aber nur zufällig und hie und da ähnliche Formen zeigen. Alle diese exotischen Hautkrankheiten kennen wir nur aus einzelnen Beschreibungen, welche zum Theil nicht einmal von Aerzten gemacht sind. Das Interesse, das sie haben, ist daher auch für die Pathologie selbst nur ein sehr beschränktes, sondern vorläufig mehr ein ethnologisches und die nähere Darstellung der einzelnen wahrgenommenen Formen kann darum füglich übergangen werden.

Weiteres über die von allgemeinen Störungen abhängigen complexen Hautaffectionen s. Band IV. Constitutionskrankheiten.

AFFECTIONEN DER FIBRÖSEN GEWEBE.

Das fibröse Gewebe (Sehnengewebe) ist ein geformtes Bindegewebe und besteht aus Bindegewebsfasern, welche zu dichten Bündeln vereinigt sind, die bald regelmässig parallel geordnet, bald mehr durchflochten, mit meist wenig zahlreichen elastischen Fasern untermischt und von gewöhnlichem Zellstoff unter sich bald loser, bald fester verbunden und an die benachbarten Theile geheftet sind. In dem verbindenden Zellstoff verbreiten sich die durchaus sehr sparsamen und feinen Gefässe. Das Vorhandensein von Nerven ist noch nicht überall anatomisch nachgewiesen.

Bei seiner Blutarmuth erkrankt das fibröse Gewebe nur selten primär und nimmt auch an andern Erkrankungen nur untergeordneten und späten Antheil, sofern man nicht etwa die Erkrankung des lokeren Zellstoffs, welcher das fibröse Gewebe mit der Nachbarschaft verbindet und an manchen Stellen eine bedeutende Vulnerabilität zeigt, mit zu den Krankheiten des fibrösen Systems rechnen will, wie sehr oft von dem Sprachgebrauch geschieht (z. B. Periostitis). — Aus demselben Grunde sind bei den Erkrankungen in ihm keine reichlichen und ebensowenig rasch zu vollkommener Organisation gedeihende Producte zu erwarten, vielmehr nur wässerige, dünn-eiterige oder verkäsende Ablagerungen. Die Störungen in ihm nehmen im Allgemeinen einen chronischen Verlauf. — Die Nerven, wenn sie vorhanden sind, müssen bei der Schwierigkeit, sie an vielen Stellen des fibrösen Gewebes anatomisch nachzuweisen, sehr zart und sparsam sein. Diess lässt eine geringe Schmerzhaftigkeit oder gänzliche Schmerzlosigkeit der Affectionen des fibrösen Systems voraussetzen. Und wirklich finden sich oft Erkrankungen desselben, welche sich niemals durch Schmerzen verrathen hatten. Wenn diese Annahme durch die Schmerzhaftigkeit mancher für Affectionen fibröser Theile angesehener Erkrankungen (Rheumatismus, Periostitis etc.) widerlegt zu werden scheint, so mag solches theils darin liegen, dass gar oft ohne Berechtigung Krankheiten in das fibröse System verlegt werden, theils darin, dass bei wirklichen Affectionen dieses Systems die benachbarten Theile mitleiden und die Nerven der letzteren gedrückt werden. Doch kann allerdings in manchen Fällen der Grund des Schmerzes auch in den, wenn auch spärlichen Nerven des fibrösen Theils selbst liegen.

Alle aus fibrösem Gewebe bestehenden Theile zeigen grosse Derbheit, Festigkeit und Zähigkeit, sind aber biegsam, dagegen grossentheils sehr wenig elastisch; nur einzelne lassen einen bedeutenden Grad von Ausdehnung zu und kehren darauf mehr oder weniger vollkommen auf ihr ursprüngliches Volumen zurück. Spontane Contractilität scheinen sie nicht oder nur in einem Minimum zu besitzen. Sie sind meist von einer glänzend weissen Farbe und unterscheiden sich in ihrer chemischen Qualität nicht vom Zellgewebe. — Das fibröse Gewebe findet sich in grosser Verbreitung

im Körper und zwar in Form von Strängen und Bündeln (Sehnen der Muskel, Bänder), welche am wenigsten Geneigtheit zu Erkrankung zeigen. Es geht in die Bildung der Faserknorpel ein. Ferner findet es sich in Form von häutigen Ausbreitungen; diese sind: eigentliche Faserhäute (Aponeurosen), welche theils zwischen Muskelgruppen eingeschaltet sind, theils Oeffnungen verschliessen und eine verschiedene, im Allgemeinen aber nur geringe Morbilität zeigen; Muskelscheiden und Fascien, deren Erkrankungs-fähigkeit etwas grösser zu sein scheint; der fibröse Antheil an den Sehnen-scheiden und Gelenkscapseln von mässiger Disposition zum Erkranken; der sehr gefässarme und darum sehr selten erkrankende Ueberzug der Knorpel (Perichondrium) und der unendlich viel blutreichere und daher vor allen andern fibrösen Geweben zu Störungen geneigte Ueberzug der Knochen (Periosteum); der Ueberzug einiger Nerven; die geschlossenen Gehäusse, welche einige Organe (Auge, Milz, Herz, Hoden, Eierstöcke etc.) umgeben und zum Theil in das Innere des Organs Fortsätze und Scheidewände schicken oder auch ein vollkommenes Fächergerüste (Milz, Corpora cavernosa des Penis, der Clitoris) für das Parenchym oder die Blutgefässe des Organs bilden und im Allgemeinen nur seltene und geringe Abweichungen von dem Normalen zeigen.

Die Art der Anordnung der flächenartigen fibrösen Gewebe, sowie die Derbheit und Widerstandsfähigkeit, welche das fibröse Gewebe selbst da zeigt, wo es in dünnhäutigen Membranen ausgebreitet ist, bringt es mit sich, dass es benachbarten Zerstörungsprocessen häufig eine Grenze setzt und dass flüssige Krankheitsproducte, die unter der fibrösen Membran sich befinden, nur schwierig und zum Theil auf grossen Umwegen an die Oberfläche gelangen können. Jene Häute sind es daher vorzugsweise, welche zu den Versenkungen und weiten Wegen mancher Eiterungen Veranlassung geben. Wo aber das fibröse Gewebe sackartig ein Organ umschliesst, erschwert es in noch höherem Grade das Austreten abgesetzter pathologischer Producte.

Von den einzelnen Erkrankungsweisen des fibrösen Systems sind nur wenige von allgemeinerem Interesse. Es mag genügen, auf diese in Kürze hinzuweisen.

A. EXCESSIVE BILDUNG.

Excessive Bildung kommt im fibrösen Systeme vor:

1) als Bildungen von zähen Strängen, schwieligen Platten, zusammengehäuften oder verästeltten Callus in Exsudaten und in der Umgebung accidenteller Cysten. — Diese Art der Gestaltung der Exsudate findet sich besonders da, wo dieselben einem beträchtlichen anhaltenden Druke oder Zuge ausgesetzt sind, oder wo die Stelle fortwährend gereizt wird. Die regelwidrige Vereinigung getrennter Knochen geschieht durch Neubildung fibrösen Gewebes.

2) In Form von einzelnen Geschwülsten, sogenannten Fibroiden, auf Schleimhäuten, im Zellgewebe, im Parenchym. Ihr Entstehungsgrund ist dunkel.

3) Als abnorm verdickte fibröse Umhüllungen der Organe und als Verdickungen des fibrösen Gebälkes, welches das Lager von Organen bildet. Eine solche Hypertrophie findet sich in Fällen, wo das Organ der Sitz eines chronischen Processes: der Hypertrophie, der chronischen Entzünd-

ung, der Ablagerung von Krebsen ist, aber auch oft bei dem Atrophiren der Organe, in welchem Falle die fibröse Umhüllung und Einlagerung auf Kosten des Parenchyms an Stärke gewinnt.

4) Bei der Atrophie der Muskel werden diese neben Fettablagerung in fibröse Stränge verwandelt.

Das fibröse Gewebe neuer Bildung, sowie die natürlichen, aber hypertrophirten, fibrösen Gewebstheile haben selten die ganz gleiche Beschaffenheit mit den ursprünglichen fibrösen Organen. Meist sind sie derber, compacter, dichter, zuweilen jedoch auch schlaffer, nachgiebiger und weniger widerstandsfähig.

B. VERMINDERUNG DER CONSISTENZ UND DES VOLUMENS.

Die fibrösen Gebilde werden häufig unter nicht immer bestimmten Ursachen, meist jedoch durch anhaltende Zerrung und Spannung in den Zustand abnormer Laxität versetzt, erschlafft. Dadurch werden die Zwecke, zu welchen sie dienen, theils vereitelt, theils unvollkommen erreicht. Bei inneren Organen ist der Schaden davon weniger ersichtlich, dagegen werden an den Bändern der Knochen dadurch Luxationen befördert und wird zuweilen eine habituelle Neigung zu Halbluxationen bewirkt.

C. ENTZÜNDUNGEN.

I. Aetiologie.

Die Entzündungen der fibrösen Häute können eintreten:

- a) durch örtliche Einwirkungen: Stoss, Verletzung, Blosslegung, übermässige Spannung.
- b) Scheinen sie zuweilen durch Erkältungen benachbarter Hautstellen zu erfolgen.
- c) Begleiten sie die Affectionen benachbarter Theile.
- d) Kommen sie besonders bei sogenannten chronischen Dyskrasieen: Gicht, Syphilis, Scrophulose, Mercurialkrankheit, Wechselfiebersiechthum, Säuferyskrasie, Scorbut, Tuberculose vor.
- e) Kommen sie vielfach unter unbekannten Umständen und gleichsam spontan vor.

II. Pathologie.

Im Anfange zeigt sich das fibröse Gewebe im Zustand der Hyperämie, die jedoch der Gefässarmuth wegen nie sehr intens, sondern nur blassrosenroth oder grauröthlich, anfangs streifig, später zuweilen gleichmässig roth, zuweilen auch durch dunklere Stellen (Apoplexieen) geflekt erscheint. Es schwillt dabei an, wird von matterem, weniger glänzendem Aussehen, wird weicher, mürber, lässt sich leichter in einzelne Lagen und Schichten spalten und trennt sich auch leichter von den anliegenden Geweben ab. Allmählig wird es nun mit einem sparsamen Exsudat infiltrirt, wodurch seine Morschheit zunimmt, die faserige Textur allmählig verloren geht und die Farbe sich ins Schmutzige, Grauliche, Gelbröthliche oder Röthlichbrau-

ändert. — Dieser ganze Process kann vollkommen latent verlaufen; oder er ist von mehr oder weniger heftigen, bald örtlichen, bald sich ausbreitenden Schmerzen und von Erschwerung, ja sogar vollkommener Unmöglichkeit der Bewegung, wenn das afficirte fibröse Gewebe in der Nähe von Gelenken oder wichtigen Muskeln liegt, begleitet. Fieber kann vollkommen fehlen, oder aber in mässigem oder heftigem Grade vorhanden sein. — Die Entzündung kann sich nun auf dieser Stufe durch Wiederaufnahme der Exsudate lösen, jedoch meist nicht ohne dass wenigstens einige Verdickung oder auch Atrophie der Stelle, beide bald mit Schrumpfung, bald mit Erschlaffung, oft eine Verklebung mit benachbarten Theilen. nicht selten selbst einige Incrustation zurückbleiben.

Ist das Exsudat reichlicher und zugleich plastisch, so ist nicht nur das befallene Gewebe beträchtlich aufgelokert und anfangs zu einer rothen, morschen Masse verwandelt, sondern es ist auch plastisches Exsudat zwischen jenes und die benachbarten Theile eingelagert. Mit der vorschreitenden Organisation werden nun diese immer inniger mit dem fibrösen Gewebe zusammengelöthet und die ganze Masse verwandelt sich unter allmählicher Erbleichung in einen derben, gefässarmen Callus, der anfangs fast untrennbar alles Benachbarte unter einander verbindet und in welchem oft die einzelnen Theile, in und um welche er sich gebildet hat, gar nicht mehr zu unterscheiden sind. Nach und nach kann es zwar geschehen, dass dieser Callus beim Verschrumpfen sich wieder lokert; meist jedoch setzen sich mit dem Aelterwerden kalkige Ablagerungen in ihm ab. Unter dem Einflusse dieser Callositäten werden die sämmtlichen nachbarlichen Organe, besonders die Knochen atrophisch. — In diesem Zeitraum werden häufig die Schmerzen noch bedeutender als früher, kommen oft exacerbationsweise, namentlich bei Nacht. Doch verläuft zuweilen die ganze Sache auch sehr still und schmerzlos. Die Bewegungen sind meist nicht mehr in dem Grade genirt, wie früher, dagegen kann man an oberflächlichen Theilen die harte und oft hökriige Geschwulst fühlen. Häufig magert in Folge solcher Affectionen ein ganzes Glied ab.

Bildet sich Eiter, so geschieht auch diess selten in acuter, meist in lentescirender Weise. Der Eiter ist in das fibröse Gewebe selbst und in dessen Nachbarschaft infiltrirt, macht beide morsch, zerreisslich und maceirt und löst allmählig das fibröse Gewebe ganz oder stellenweise auf, kann es durchbrechen, kann sich aber auch unter ihm versenken. Unterliegende Knochen werden cariös, der Abscess selbst, wenn er zuletzt ausbricht, verwandelt sich gemeinlich in ein Geschwür von äusserst unregelmässiger Form, mit dünnem Secret und einzelnen Callositäten. — Diese Fälle unterscheiden sich von den schon betrachteten in symptomatischer Beziehung hauptsächlich durch die Bildung einer weichen Stelle, durch das endliche Aufbrechen und die Erscheinungen der Verschwärung, häufig auch durch das Bestehen eines hectischen Fiebers.

Nicht selten kommt auch eine Umwandlung des Exsudats in tuberculöse Masse, besonders in dem Periost mit Untergang des Knochens vor. Die Symptome sind nicht wesentlich von denen des Ausgangs in Eiterung verschieden.

Endlich kann auch eine krebsige Umwandlung erfolgen, wobei jedoch das fibröse Gewebe nicht mehr von den unterliegenden unterschieden werden kann.

Die Entzündungen des fibrösen Gewebes treten bei Kindern und Säuglingen noch eher in acuter Weise ein, als bei Erwachsenen und sind vornehmlich im vorge-
rückten Alter von sehr lentescirendem Verlaufe, kommen überhaupt im Greisenalter häufiger vor, wenngleich sie dabei oft keine Symptome machen.

An den verschiedenen Stellen gestaltet sich die Entzündung etwas verschieden. Die Form der Entzündung der Dura mater s. bei den Affectionen der Centralorgane des Nervensystems. — Die Entzündungen des Periosteums sind besonders häufig und meist mit vorausgehenden, gleichzeitigen oder secundären Erkrankungen des Knochens verbunden. — Die Entzündung der Knorpelhaut ist viel seltener, findet sich am ehesten am Kehlkopf. — Die Entzündung der Bänder ist stets nur mit Erkrankung der Nachbartheile verbunden (s. Affectionen der Gelenke). — Die Entzündung der Sehnen zeigt sich immer nur mit gleichzeitiger Erkrankung des umgebenden Zellgewebes. F. Thierfelder (de regeneratione tendinum 1852) hat den Process der Restitution der Sehnen nach Durchschneidung verfolgt und gezeigt, dass die Regeneration vollständig eintrete und das Material dazu theils durch Entzündung der Sehne selbst, theils von der Nachbarschaft geliefert werde. — Die Fascien und Aponeurosen nehmen in acuterer Weise nur an Erkrankungen theil, welche in ihrer nächsten Nachbarschaft stattfinden; ob sie chronisch isolirt erkranken können, ist nicht zu erweisen. — Die Entzündung der Faserkapseln parenchymatöser und cavernöser Organe kann sich theils zu den Erkrankungen des eingeschlossenen Organs, theils zu denen der von aussen angrenzenden Theile hinzugesellen. Indem dabei ein derbes, zuweilen verknöchernendes Infiltrat gebildet wird, wird dem Fortschreiten der Entzündung sowohl von aussen gegen das Parenchym, als auch umgekehrt eine Grenze gesetzt. Andererseits aber kann durch den derben Callus oder die Knochenschale, in die sich die fibröse Haut verwandelt, das enthaltene Organ erdrückt und zur Atrophie gebracht werden. An schwellbaren Theilen wird in solchen Fällen deren Anschwellung verhindert (z. B. am Penis, an der Milz) und es können, wo die Veranlassungen zur Schwellung gegeben sind, hiedurch Beschwerden und Schmerzen entstehen.

III. Therapie.

Die Behandlung ist im Allgemeinen eine beschränkte. Bei dyskratischen Subjecten ist die Rücksichtnahme auf ihren allgemeinen Zustand nicht zu vernachlässigen, bei allen aber ist wenigstens für Ruhe zu sorgen und jede unnöthige Reizung des Theils abzuhalten. Im Uebrigen ist wie bei andern Entzündungen zu verfahren, mit Vermeidung stark und rasch eingreifender Methoden.

Allgemeine Blutentziehungen sind bei dem langsamen Verlauf der meisten Entzündungen des fibrösen Gewebes selten und nur unter besonderen individuellen Umständen indicirt. Selbst örtliche Blutentziehungen haben nur einen untergeordneten Nutzen und sind hauptsächlich bei acuten Exacerbationen in Anwendung zu bringen. Vortheilhafter ist die Anwendung von Queksilbersalbe, oder längeres Ueberlegen eines Queksilberpflasters, die Jodsalbe, gleichförmige Wärme, methodische Curen mit Bädern, von Zeit zu Zeit örtliche Gegenreize: Blasenpflaster, Hervorrufung von künstlichen Ausschlägen, Moxen, Fontanellen und Eiterbänder bei sehr chronischem Verlaufe. — Innerlich hat man Jod mit Erfolg gegeben, ferner die auf die Secretion wirkenden Mittel, wie Colchicum, Sarsaparill, Guajac. Oft wird die Anwendung eines Opiats der heftigen Schmerzen wegen nöthig, welche noch durch örtliche Einreibungen von Opium unterstützt werden kann. — Ist ein Abscess gebildet, so ist dieser nach den gewöhnlichen Regeln zu behandeln; namentlich aber ist, wo sich die fibröse Haut über den Eiterherd spannt und die Stelle zugänglich ist, operativ dem Eiter ein frühzeitiger Austritt zu verschaffen.

D. PARASITGESCHWÜLTE UND TRANSFORMATIONEN IN FIBRÖSEN GEWEBEN.

Einfache Cysten von geringer Grösse sind häufig im fibrösen System, vorzüglich in den Sehnen, aber nicht selten auch in andern Formationen

des Gewebs. Zusammengesetzte Cysten dagegen finden sich nicht oder höchst selten vor. Die Cysten haben entweder gar kein oder nur chirurgisches Interesse.

Fibroide kommen nicht selten und in verschiedener Grösse als Anhänge an fibröse Gebilde vor.

Verknöcherungen der fibrösen Gewebe sind nach Entzündungen derselben sehr gemein, kommen aber auch ohne deutlich vorangegangene derartige Processe vor, theils in ausgebreiteten Scheiben und Platten, theils in unförmigen Massen, zuweilen wahren Knochengeschwülsten, theils endlich in knöcherner Umwandlung einer Sehne, eines Ligaments, einer fibrösen Kapsel stellenweise oder nach ihrem ganzen Umfange. Auch diese Alterationen haben nur untergeordnetes Interesse.

Der Krebs kann die fibrösen Häute von andern Organen her ergreifen, in welchem Falle das fibröse Gewebe gleich den übrigen Organtheilen in der Krebsmasse aufgeht. Primär scheint der Krebs hauptsächlich nur vorzukommen in der Dura mater (s. diese), vielleicht auch an andern Stellen des Periosts, in welchem Fall aber der Knochen alsbald mit-erkrankt.

E. MORTIFICATIONSPROCESSE.

Die Mortificationsprocesse des fibrösen Gewebs sind von geringem Belange. Die suppurative Entzündung kann zur Verschwärung führen; Brand entsteht nur bei Gangränescenz der Nachbartheile und das fibröse Gewebe widersteht diesem sogar gewöhnlich lange. Practische Bedeutung haben diese Processe, wo sie vorkommen, nicht.

AFFECTIONEN DER MUSKEL.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die Muskelsubstanz, durch welche jede active Bewegung im Körper vermittelt wird, besteht aus einem dem Faserstoff ähnlichen Stoffe: Muskelfibrin oder Syntonin, und ist zu neben einander gereihten und zu Bündeln vereinigten microscopischen Fäserchen (Fibrillen) gewebt, welche bei den einen Muskeln regelmässig knotig, bei den andern glatt sind. Letztere Verschiedenheit begründet einen ziemlich durchgreifenden Unterschied und bedingt ein eigenthümlich verschiedenes Verhalten in der Functionirung, jedoch nicht in der Weise, dass eine vollständige Trennung beider Arten von Muskelfasern durchführbar wäre.

Die beiden verschiedenen Arten von Muskeln, die mit knotigen und die mit glatten Fibrillen, zeigen sowohl im physiologischen, wie im pathologischen Verhalten manche auffallende Differenzen, haben aber auch so viele Analogieen unter einander, dass eine gemeinschaftliche Betrachtung nicht nur möglich, sondern auch nützlich ist. Ausserdem geht die wesentliche Uebereinstimmung beider Arten noch weiter daraus hervor, dass in verschiedenen Thierspecies derselbe Muskel bald knotige Fibrillen, bald glatte haben kann und dass selbst bei einem und demselben Individuum Uebergänge zwischen beiden Muskelfasern vorkommen; ferner endlich daraus, dass das Herzfleisch, obgleich es knotige Fibrillen hat, in seinem Verhalten doch mehr Analogie mit den aus glatten Fibrillen gewebten Muskeln, als mit den aus knotigen bestehenden zeigt.

Die knotigen Muskelfibrillen sind zunächst zu rundlichen oder polygonalen Bündeln von 0,005''' bis 0,03''' Stärke (Primitivbündel oder Muskelfasern) zusammengruppirt, welche die dem blossen Auge noch zugänglichen Faserungen der Muskel darstellen und welche von einer Scheide aus Bindegewebe (Sarcolemma) umschlossen sind. Diese Primitivbündel zeigen ziemlich regelmässige Querstreifen, die davon herrühren, dass die dikeren Knoten und die dünneren Stellen der Fibrillen in einer Höhe liegen (daher quergestreifte Muskel). Die Primitivbündel ordnen sich sofort zu den sogenannten secundären Muskelbündeln, deren jedes von einer bindegewebigen Hülle (Perimysium internum) umschlossen ist, und weiter

zu grösseren Muskelmassen und Muskelhäuten zusammen, welche abermals eine gemeinschaftliche Scheide (*Perimysium externum*) besitzen. Dieser quergestreifte Bau findet sich an allen der Willkür unterworfenen Muskeln des Kopfes, des Truncus und der Extremitäten, an den Ohrmuskeln, den Muskeln des Kehlkopfs, in der Zunge, im Pharynx und im oberen Theile der Speiseröhre, am Mastdarmende, an den Genitalienmuskeln, im Herzen und in den Wänden der grossen in das Herz einmündenden Venen. — Die glatten Muskelfibrillen sind ebenfalls zu Primitivbündeln vereinigt, sie bilden aber nirgends, wenigstens beim Menschen nirgends grössere isolirte Muskel, sondern sie sind entweder ins Bindegewebe und in andere Organe eingestreut, oder sie stellen neben einander oder in Nezen gelagert Muskelhäute dar. Sie finden sich in grösster Stärke in der *Muscularis* des Darmcanals, jedoch anfangs in der Speiseröhre noch mit quergestreiften Fasern gemischt, ferner in der Urinblase und gleichfalls in einer ziemlich zusammenhängenden Lage in den Respirationsorganen von der Trachea an abwärts; eine ausserordentliche Entwicklung erreichen sie während der Schwangerschaft im Uterus. Ausserdem aber sind sie in schwächeren Schichten oder in zerstreuter Weise sehr verbreitet im Körper, namentlich in den verschiedenen Schleimhäuten, in den Ausführungsgängen der Drüsen, in den Geschlechtsorganen, im Gefässsystem und in der Cutis.

Es scheint nicht, dass die Dike der Primitivbündel bei beiden Geschlechtern oder bei kräftigen und schwächlichen Subjecten verschieden sei. Auch ist es zweifelhaft, ob dieselben in Fällen von Hypertrophie oder bei der Volumszunahme der Muskel durch Uebung ihrerseits selbst an Dike zunehmen. Dagegen fand sie Kölliker im höheren Alter und bei marastischen Zuständen schmaler, ihre Querstreifen fehlend, ihre Fibrillen undeutlicher. Auch in gelähmten Muskeln fanden Reid und Valentia ähnliche Anomalieen. — Die glatten Muskelfasern haben fast nur da, wo sie zu grösseren zusammenhängenden Häuten gruppiert sind, in der Art ein pathologisches Interesse, dass an ihnen wirkliche krankhafte Zustände nachgewiesen wären. Aber selbst an diesen Stellen fallen ihre Störungen durchaus mit denen der Organe, in welchen sie liegen, zusammen und es kann im Folgenden nur auf die allgemeinen Verhältnisse ihrer Störungen Rücksicht genommen und muss für das Specielle auf die Pathologie der betreffenden Organe verwiesen werden. In noch höherem Grade schliessen sich die in den Geweben zerstreuten glatten Muskelfasern den Erkrankungen ihrer Nachbarschaft an und lassen keine krankhaften Erscheinungen wahrnehmen, als vielleicht die abnormer Contraction oder Erschlaffung, Zustände, welche wiederum practischer bei den Störungen der jeweiligen Organe, in denen die Muskelfasern liegen, abgehandelt werden.

Die organischen Eigenschaften der Muskelfaser sind: Elasticität, d. h. die Fähigkeit, ohne ihren Zusammenhang aufzugeben, Dimensions- und Formveränderungen zuzulassen, und das Streben, aus der veränderten Form in die natürliche zurückzukehren; und Contractilität, d. h. die Fähigkeit, auf gewisse Einflüsse sich selbständig zu verkürzen. — Die Aeusserung der Contractilität ist Verkürzung des Muskels, wobei die einzelnen Fasern eine geringere Länge annehmen: und zwar tritt diese Verkürzung bei fast allen gestreiften Muskelfasern im Momente der wirkenden Ursache ein, während bei den glatten Muskelfasern und dem Herzen die Verkürzung allmählig eintritt und die Ursache überdauert. Die nächste Wirkung dieser Contraction ist, wenn ein nicht überwunden werdender Widerstand der

Zusammenziehung entgegensteht, Spannung des Muskels, wenn aber der Widerstand überwunden wird, Bewegung.

Die Elasticität kommt nicht bloss dem lebenden, sondern auch dem toten Muskel zu, weangleich sie bei letzterem unvollkommener ist. Ebenso ist sie sowohl dem in Bewegung befindlichen, als dem ruhenden Muskel eigen. Von der Elasticität hängt ohne Zweifel der sogenannte Tonus der Muskel ab. Sie bewirkt ferner, dass durchschnitene Muskel sich zurückziehen, während ebenso nach der Contraction die Rückkehr des erschlaffenden Muskels in seine normale Form Wirkung der Elasticität ist. Dessgleichen scheint auch von der Elasticität die dauernde Schliessung der Sphincteren abzuhängen. — Die Contractilität ist gleichfalls eine der Muskelsubstanz inwohnende Eigenschaft und nicht von den Nerven abhängig. Dagegen liefern die Nerven die gewöhnlichen Veranlassungen zu der Aeussierung dieser Fähigkeit und so kann es kommen, dass bei einer Krankheit und Functionsvernichtung der Nerven auch die Contractilität sich nicht mehr äussert, weil keine Veranlassungen dazu geboten sind. Auf der Verschiedenheit der Contractilitätserscheinungen beruht der Unterschied von animalischen Muskeln, welche sich in demselben Augenblicke, wo sie oder ihre Nerven gereizt werden, contrahiren und solange die Reizung der Nerven unterhalten ist, in Contraction verharren, aber sich wieder ausdehnen, sobald die Reizung der Nerven anhört; und von organischen Muskeln, bei welchen zwischen der Reizung und der Zusammenziehung eine messbare Zeit vergeht und bei welchen, auch nachdem die Reizung aufgehört hat, die Contraction fortdauert und sich auf andere Bündel ausdehnen kann; eine Distinction, welche mit grösstem Rechte Ed. Weber (Wagner's Handwörterbuch III. B. 3. 22. 119) an die Stelle der ungenauen Unterscheidung zwischen willkürlichen und unwillkürlichen Muskeln gesetzt hat. Alle Muskeln mit glatten Fasern haben organische und allerdings auch unwillkürliche Bewegung. Alle Muskel mit gestreiften Fasern, mit Ausnahme des Herzens, haben animalische Bewegung, obwohl viele derselben durchaus der Willkür nicht unterworfen sind. Der Einfluss des Willens auf die Bewegung begründet somit nur eine untergeordnete und zum Theil zufällige Unterscheidung, während die Art, wie die Contraction auf die Reize erfolgt, die beiden Muskelarten in vollkommener Weise trennt. — Ausser den Einflüssen, welche durch die Nerven vermittelt werden, können die Contraktionen auch durch örtliche Reize herbeigeführt werden und erfolgen ganz in demselben Modus, wie bei der Reizung durch die Nerven. — Niemals ansser bei fortdauernder Reizung verharren die Muskel in ihrer Contraction, sondern die animalischen Muskel verlängern sich vermöge ihrer Elasticität, sobald die Ursache ihrer Contraction aufhört zu wirken, während bei den organischen die Erschlaffung eintritt, sobald sie den höchsten, den dagewesenen Anregungen entsprechenden Grad der Verkürzung erreicht haben. Aber selbst bei fortdauernder Ursache lässt die Contraction allmählig nach, denn durch die Aeussierung der Contractilität vermindert sich momentan die Fähigkeit (Ermüdung) und sie kann nach grossen oder rasch wiederholten Anstrengungen für längere Zeit, selbst für immer vermindert oder vernichtet bleiben.

Die Muskelsubstanz ist nicht nur allenthalben von Bindegewebe durchwebt und umgeben, sondern es sind die Muskel zugleich mit einer Anzahl anderer Gewebe, sogenannte Hilfsorgane in unmittelbarem Zusammenhange: vor allem mit den Sehnen, den fibrösen Häuten, den Schleimbeuteln und Schleimscheiden und den Ligamenten.

Alle diese Theile, sowie diejenigen Gewebe, welchen die Muskel eingefügt oder angehängt sind, werden bei Erkrankungen zuweilen so gleichmässig mit den Muskeln selbst theilhaft, dass es unmöglich ist, zu entscheiden, ob die Störung wesentlich als eine Erkrankung der Muskelsubstanz oder der Nachbartheile oder beider zugleich anzusehen ist.

Die Gefässe der Muskel bilden ein Capillarnetz, welches die feinsten Gefässchen des menschlichen Körpers zeigt und welches so angeordnet ist, dass die Capillarien in ziemlich parallel gehenden Canälen die Muskelfasern begleiten und durch quere Communicationsäste mit einander anastomosiren.

Wenn durch diese Anordnung der Capillarien eine vollkommene Versorgung der Muskelfasern mit Blut ermöglicht ist, so ist sie dagegen für das Entstehen von Stasen

nicht förderlich. Schon die Enge der Capillarien und der longitudinale Verlauf disponirt wenig zur Entstehung von Stokungsherden.

Die Nerven der gestreiften Muskelfasern stammen direct von der Cerebrospinalachse, während die der glatten Muskel grösstentheils vom Sympathicus geliefert zu sein scheinen. — Die Muskel verhalten sich in normalem Zustande gegen mechanische und thermische Einwirkungen nicht oder kaum sensitiv, dagegen zeigen sie ein feines Empfindungsvermögen für ihre eigenen Contractionszustände und das eigenthümliche bei normalen Verhältnissen dem stattgehabten Kraftaufwande entsprechende Gefühl der Ermüdung.

Die geringe Empfindlichkeit für äussere Einwirkungen erklärt sich genügend aus der Armuth der Muskel an sensitiven Nervenfasern. Aber in Krankheiten ändern sich aus nicht näher bekannten Gründen das Verhalten oft ausserordentlich. Es können in krankhaften Zuständen die Muskel nicht nur der Sitz sehr lebhafter und lästiger subjectiver Empfindungen werden (Schmerzen und subjectives Empfindungsgefühl zeigen), sondern sie erhalten auch nicht selten eine nicht unbeträchtlich sensitive Empfindlichkeit gegen äussere Einflüsse (gegen Druck, Wärme u. dergl.) gegen welche sie sonst unempfindlich sind. Ebenso wird das abnorme Empfindungsvermögen für ihre eigenen Contractionszustände und das objective Gefühl der Ermüdung in Krankheiten so verändert, dass von den Muskelperceptionen aus Irrthümlicher Rückschluss auf die im Momente oder zuvor aufgewendete Kraft gemacht werden kann.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Die angeborenen Dispositionen beziehen sich beim Muskelsystem ausschliesslich auf seine Ernährungsgrade, indem nicht nur eine Anlage zur allgemeinen Dürftigkeit der Muskelernährung, sondern auch zu einseitiger Atrophiren, wie zu einseitiger hypertrophischer Entwicklung gewisse Muskelpartieen von Geburt aus bestehen kann. Diese Dispositionen sind nicht selten hereditär.

Von geringem Einfluss ist das Geschlecht auf die Anlage zu Krankheiten der Muskel und wenn dieselben beim männlichen häufiger vorkommen, als beim weiblichen, so liegt die Ursache nur in der grösseren Häufigkeit der Schädlichkeiten, denen sich das erstere auszusetzen pflegt.

Die verschiedenen Altersperioden haben auf die Häufigkeit von Erkrankungen der Muskel keinen grossen Einfluss; nur gibt das erwachsene und mittlere Alter häufigere Veranlassungen zu nachtheiligen Einflüssen auf die Musculatur und bedingt das höhere Greisenalter neben der Gesamttrophie ganz vorzugsweise einen Schwund der Musculatur, welcher nicht selten ungleichförmig in den verschiedenen Muskelpartieen verläuft und in einzelnen ganz ungewöhnlich rasche und grosse Fortschritte machen kann.

Die Functionsübung der Muskel ist von wesentlichem Einflusse auf die Erkrankung.

1) Einmalige und kurzdauernde gewaltige Ueberanstrengungen oder eine an sich nicht sehr heftige, aber plötzliche Contraction können nicht nur Zerreissungen der Muskelsubstanz und der Gefässe in den Muskeln, sowie Hyperämien und Entzündungen, sondern auch Krämpfe und Muskelneuralgien und sehr heftige Ueberanstrengungen selbst ohne Weiteres substantielle Lähmungen herbeiführen.

2) Noch häufiger ist der Einfluss einer andauernden übermässigen Functionirung. Ist dieselbe sehr gleichmässig und immer wieder von zeitweiliger Ruhe gefolgt, so ist wenigstens oft eine Vermehrung der Blutmenge in dem Muskel und eine allmälige hypertrophische Ernährung ihre Folge. Aber der Grad der Ueberanstrengung, bei welchem nur Quantitätssteigerungen der Nutrition eintreten, kann leicht und unmerklich überschritten werden und sofort treten die mannigfachsten sonstigen Anomalien, deren das Muskelgewebe fähig ist, ein, namentlich heftige Schmerzen, acute und chronische Entzündungen, Atrophien, Krämpfe und Lähmungen; und solche Zustände bleiben auch dann gewöhnlich nicht aus, wenn eine mässige und zunächst nur Hypertrophie hervorrufende Ueberanstrengung gar zu lange fortgesetzt wird.

Bei den Folgen der andauernden Ueberanstrengung machen sich ganz besonders die individuellen Dispositionen geltend. Während bei manchen Personen eine kräftige Uebung sehr vorthellhaft auf die Entwicklung der Muskel wirkt und deren Ernährung sichtlich steigert, ohne noch eine krankhafte Hypertrophie hervorzubringen, ist bei andern eine solche Entwicklung der Musculatur nicht nur nicht durch die gleichen, sondern selbst nicht durch viel vorsichtigeren Uebungen herbeizuführen. Solche Individuen haben vielmehr fast nur Nachtheile von den Muskelübungen: nicht nur sind bei ihnen die Schmerzen, welche auf die Anstrengung eintreten, in gar keinem Verhältniss zu dem vorausgegangenen Kraftaufwande und dauern dabei ungewöhnlich lange fort, entwickeln sich in ihrer ganzen Heftigkeit sogar gemeinlich erst mehrere Tage und Wochen nach der gesteigerten Functionirung, sondern statt dass die Muskel stärker würden, mageren sie sichtlich ab, ihre Functionirung wird immer unkräftiger und unsicherer und wirkliches Atrophiren oder Krämpfe oder andere mehr oder weniger unheilbare Zustände können sich leicht aus Versuchen, welche die kräftigere Ausbildung des Muskelsystems zum Ziele haben, entwickeln. Auch die Entzündungen, welche zuweilen nach heftigen Anstrengungen in einzelnen Muskelpartien eintreten, kommen bei den Einen viel leichter, als bei den Andern zustande. — Bei Arbeitern, welche einzelne Muskelpartien ganz vorzugsweise anhaltend anstrengen müssen, ist der nachtheilige Einfluss dieser anhaltenden Functionirung am auffallendsten zu beobachten. Namentlich sind es ausser acuten Entzündungen schmerzhaftes Atrophiren und plötzlich eintretende schmerzhaftes Contracturen oder Zitterkrämpfe, von welchen die angestregten Muskel befallen werden. Während die Entzündungen vornehmlich in grösseren Muskelpartien sich zeigen, bemerkt man die schmerzhaftes Atrophie und die Krämpfe am meisten bei kleineren Muskelpartien, wie z. B. bei den Muskeln des Daumens und auch der übrigen Finger.

3) Die Unthätigkeit der Muskel wird ebenfalls oft der Grund von krankhaften Störungen in denselben. Ist die Unthätigkeit keine vollständige, so kann sich der Zustand des Muskels ziemlich lange unverändert erhalten, allmählig jedoch wird der Muskel dünner und kraftloser und kann nach und nach in Atrophie und Verfettung verfallen. Noch sicherer und rascher geschieht letzteres bei Muskeln, welche in totaler Unthätigkeit sich befinden.

Die Muskel sind äusseren Einwirkungen weniger ausgesetzt, als viele andere Organe. Ausser wirklichen Verletzungen können nachtheilig wirken: Druk, Zerrung, Kälte und Einführung toxischer Substanzen.

Ein bis auf den Muskel dringender Druck kann in demselben bald Entzündung und Apoplexie, bald Atrophiren herbeiführen; eine rasche oder anhaltende Zerrung kann theils Gewebsveränderungen, theils augenblickliche Lähmungen bewirken. — Ferner wirkt auf den Muskel in ganz unzweifelhafter Weise die Kälte und sie können selbst vorübergehende und mässige Erkältungen, welche die Haut treffen, Störungen in den Muskeln bewirken, deren Zustandekommen bis jetzt nicht erklärt ist und bei welchen es selbst noch zweifelhaft erscheinen kann, ob ihr nicht vielleicht nur scheinbar in den Muskeln liege. Hieher gehören die sogenannten rheumatischen Schmerzen, welche so äusserst häufig die Folge einer vorübergehenden Einwirkung einer geringen Temperaturverminderung sind und bei welchen allerdings der Sitz nur nach den Gefühlen des Kranken und nicht nach objectiv nachweisbaren Thatsachen in die Muskel verlegt wird; ferner aber die Muskelkrämpfe, Contracturen und Lähmungen, die nach einer Erkältung eintreten. Zwar können diese auch Ausdruck einer Störung in dem betreffenden Nerven angesehen werden, allein dies ist mindestens hypothetisch und die in die Augen fallende Erscheinung bezieht sich zunächst auf die Functionsabweichung der Muskel. — Die sonstigen atmosphärischen Verhältnisse mögen zwar nicht ohne Einfluss auf die Functionirung der Muskel sein wie wenigstens aus der geringeren oder grösseren Fähigkeit zu Kraftaufwendung bei verschiedenen Jahreszeiten und Witterungszuständen hervorgeht, allein besondere Erkrankungen der Muskel pflegen sie nicht hervorzurufen. — Endlich haben Gifte, welche theils zu allgemeiner Einverleibung kommen, theils mehr an einzelnen Stellen der Haut resorbirt die benachbarten Muskel treffen, die allerbedeutendste Wirkung auf das Muskelgewebe, indem sie theils tonische Krämpfe (Strychnin, Blei, theils Zitterkrämpfe (Mercur, Alcool), theils Lähmungen (Blei, Opium, Wurzeln) bewirken, theils die Atrophie der Muskel (Blei, Arsen) herbeiführen.

Die Krankheiten anderer Organe können theils auf mechanische Weise durch Druck und Zerrung, theils durch Fortschreiten der Processe Störungen in Muskelpartien bewirken. Dabei ist nicht immer eine gewöhnliche Veränderung in den Muskeln selbst nachzuweisen, wenngleich dieselben schon ziemlich hohe Grade von Functionsstörung, namentlich von Lähmung zeigen. Diess geschieht vornehmlich da, wo Muskelpartien einer Entzündungsprocesse nahe liegen und wobei sie, ohne mehr als ein schwaches Oedem zu zeigen, gewöhnlich ihre Elasticität und alle Fähigkeit zu energischer Functionirung verlieren. — Ausserdem ist die Theilnahme der Muskel an Erkrankungen solcher Organe, mit welchen sie in einem physiologischen Connexe stehen, höchst bemerkenswerth, indem sehr häufig abnorme, als sogenannte Reflexactionen betrachtete Functionirungen der ersteren die Erkrankungen der letzteren begleiten.

Die Wirkung kranker Theile, welche den Muskeln benachbart sind, durch Druck und Zug ist ganz analog der Wirkung des äusseren Drucks und der äusseren Zerrung. — Das Fortschreiten von Krankheitsprocessen auf die animalischen Muskelfasern findet in weit geringerem Grade statt, als auf die meisten andern Gewebe und bleiben die Muskel theils überhaupt bei Entwicklung von Gewebsstörungen in der Nachbarschaft, besonders von langsam sich entwickelnden sehr oft in vollkommener geweblicher Integrität, theils, wenn sie erkranken, geschieht es mehr unter der Form blosser Functionsanomalie, in der Art des Hypertrophirens, des Atrophirens oder der Verfertigung, als in der Weise des benachbarten primären Processes. — Bei acuten Processen dagegen, namentlich bei Exsudationen, welche in der Nachbarschaft der Muskellagen auftreten, kommt ein lähmungsartiger Zustand in den letzteren vor. Beobachten wir diesen bei acuten Entzündungen des Peritoneums in den Muskeln der Bauchwandungen, bei Entzündungen der Pleura in den Intercostalmuskeln so am Zwerchfell. — Die reflectorische Theilnahme von Muskelpartien an Erkrankungen anderer Theile ist bei einzelnen Muskelpartien ganz exquisit, in dem Grade, dass aus dem Eintreten der Mitbewegungen sehr häufig auf das Vorhandensein anderer Störungen, welche der Reiz für die Reflexbewegung sind, geschlossen werden kann und dass jene oft die einzigen Anhaltspunkte für die Diagnose verborgener Störungen letzterer Art bleiben. So wird aus den Bewegungen des Niesens auf Reize, welche die Nasenschleimhaut treffen, aus den Hustenbewegungen auf den Zustand der Respirationsschleimhaut ein Schluss gemacht, der unter Berücksichtigung der übrigen

Umstände zu einer ganz richtigen Diagnose von Störungen der Schleimhäute führen kann, welche der directen Beobachtung unzugänglich sind.

In weit höherem Grade, als bei den animalischen Muskeln findet die Theilnahme an den Erkrankungen anderer Theile bei den organischen Muskeln statt und zwar so gewöhnlich, dass dieselben fast in jedem Falle, wo in ihrer unmittelbaren Nachbarschaft sich ein Krankheitsprocess entwickelt, mehr oder weniger in denselben hineingezogen werden und dass bei ihnen selbständige Erkrankungen überhaupt ungemein selten vorkommen, sondern sie fast immer nur durch Antheilnahme an den Störungen ihrer Nachbarorgane leiden. Die Miterkrankung der organischen Muskel entsteht nicht nur durch Druck und Zug, nicht nur in der Art einer Lähmung oder Schwächung der Muscularis bei acuten Entzündungen der Nachbarschaft (Darmmuscularis), sondern auch und zwar in ganz ausgezeichnete Weise durch Fortschreiten von Krankheitsprocessen, welche aber in dem Gewebe der organischen Muskelfasern sehr häufig einen andern Character annehmen. Ebenso zeigen die organischen Muskel in ganz besonders hohem Grade reflectirte Krankheitsphänomene und auch hier sind diese, wie bei den animalischen Muskeln, oft zur Diagnose verborgener Störungen zu bentzen.

Wie in vielen andern Beziehungen steht in Betreff der Theilnahme an benachbarten Störungen die Herzmusculatur in der Mitte zwischen animalischen und organischen Muskeln und wenn ihre Erkrankungen selbständiger und weniger häufig consecutiv sind, als die der organischen Muskelfasern, so sind sie andererseits unendlich weniger selbständig und viel häufiger consecutiv, als die der animalischen Muskel.

Der Einfluss der Centralorgane des Nervensystems auf die Functionirung der animalen Musculatur und auf deren Ernährung ist, wie im gesunden Zustande, so auch im kranken evident.

Der Einfluss, den das Centralorgan auf alle animalischen Muskel, oder welchen einzelne Stellen des Centralorganes auf einzelne Muskel üben können, kann in ganz gleicher Weise von dem einzelnen Nervenstamme oder Zweige auf die von ihm versehenen Muskelfasern ausgeübt werden. Dieser Einfluss ist bei krankhaften Verhältnissen ein so unmittelbarer und augenblicklicher, die Muskel reagiren so empfindlich auf gewisse Zustände in den Centralorganen und ihre Functionirung hört so vollständig bei andern Zuständen des Nervensystems auf, dass dadurch im einzelnen Falle einer Störung der Muskelfunctionirung die grösste Schwierigkeit entsteht, zu entscheiden, ob der Muskel selbst, oder ob der Nerv, der zu ihm geht, oder ob das Centralorgan der eigentliche Sitz der Erkrankung sei. In allen den Fällen, in welchen sich die Störung auf blosses Anomalie des Functionirens der Muskel beschränkt, ist der Sitz der Erkrankung niemals mit voller Gewissheit in die Muskel zu verlegen. Bei den Krämpfen, wenn sie noch so örtlich in einer Muskelpartie auftreten, bei den Schmerzen, welche man in einzelnen Muskeln fühlt, bei der Ermüdung derselben, bei den Contracturen, bei der Functionsunfähigkeit kann ebenso gut der Nerve leiden, als die Musculatur und man kann in den einzelnen Fällen dieser Art fast nur für die Erkrankungen des Ersteren, niemals für die der Letzteren sich entscheiden. Wenn man auf das Nichteintreten von Contractionen in gelähmten Muskeln auf electricchen Reiz einen besonderen Werth legen und daraus die Erkrankung der Muskelsubstanz selbst folgern wollte, so ist mindestens dieser Schluss unsicher. Selbst in denjenigen Fällen, in welchen mit der Funktionsanomalie gewebliche Störungen und namentlich ein Schwinden des Muskelfleisches einhergehen, kann der Grund der Muskelsymptome ursprünglich in den Nerven liegen und kann gerade auch das Atrophiren nur Folge der durch Nervenparalyse herbeigeführten Unthätigkeit sein. Es sind daher überall die functionellen Störungen der Muskel nicht mit Schärfe von den Krankheiten der Nerven, weder theoretisch noch bei der Diagnose specieller Fälle, zu trennen. — Ist schon das Verhältniss der Centralorgane des Nervensystems zu den animalen Muskeln in Krankheiten nicht zu eruiern, so ist bei der Zweifelhafteit der physiologischen Beziehungen des sympathischen Systems zu den organischen Muskeln noch weniger ein Auseinanderhalten des Antheils von solchen Nerven und solchen Muskelfasern bei krankhaften Zuständen möglich und es ist hier die Verwendung erst vorgebrachter Ideen und noch strittiger Sätze aus der Physiologie für die pathologischen Vorkommnisse unrathsam und geradezu gefährlich.

Der constitutionelle Habitus hat schon in der Breite der Gesundheit den bemerklichsten Einfluss auf die Ausbildung, Ernährung und Kraft der Muskel; allein wenn dieser bei wirklichen Krankheiten der Constitution

auch gesteigert erscheint, so ist er doch meist sehr einförmig, indem bei den verschiedensten Störungen der Constitution und zwar ebenso wohl bei acuten als chronischen bald mehr bald weniger rasch, bald mehr bald weniger vollständig die Musculatur in Functionsfähigkeit und Ernährung leidet, welk und schlaff wird, abmagert und verkümmert, ohne dass bei den meisten Formen der bekannten Constitutionsanomalieen specifische Einflüsse auf die Muskel sich geltend machten.

Jedoch haben zuweilen die Pyämie, der ihr in vielen Stücken nicht unähnlich, Ros und einige andere verwandte Processe (Puerperalfieber), sowie die Syphilis, Scorbut und der Mercurialismus eigenthümlichere Störungen, erstere in der Form multipler Abscedirungen und ausgedehnter Verjauchungen, letztere in der Form rheumatischer Gewebsstörung zur Folge. Ganz problematisch ist es dagegen, ob die Musculationen, welche man als rheumatische zu bezeichnen pflegt: Krämpfe, Schmerzlähmungen und Entzündung ihren gemeinschaftlichen Ausgang in einer specifischen Gesamterkrankung haben. — Der Einfluss kranker Constitutionsverhältnisse bezieht sich fast immer zuerst auf die rein animalen Muskel, während die organischen Muskel und die Herzmusculatur meist weit später und weit unvollständiger influencirt werden.

II. Pathologie.

Die Störungen in der Musculatur, obgleich an sich ziemlich vielfältig, beginnen doch vornehmlich mit einzelnen besonderen Abweichungen und zwar stellen sich solche Initialaffectionen nicht bloss als Einleitung einer Muskelerkrankung überhaupt, sondern auch als Einleitung jeder neuen Epoche einer schon bestehenden Muskelkrankheit dar. Der erste Anfang einer Muskelkrankheit oder ein neuer Symptomencomplex kann sich darstellen:

1) in der Form functioneller Störungen, welche zuweilen ziemlich lange ehe selbst die Section Gewebsveränderungen nachweisen kann, und noch mehr, ehe diese während des Lebens diagnosticirbar sind, sich sowohl den Kranken, als dem Beobachter bemerklich machen können.

Diese initialen Functionsstörungen zeigen bald die Form der Irritation, bald der Schwäche. Die erstere ist häufiger die primäre, die zweite ist es nur zuweilen und bildet meist die consecutive. An die erstere können sich sofort die verschiedenartigsten weiteren Störungen anschliessen, namentlich Nutritionsstörungen und Blutungsprocesse; an die paralytische Form vornehmlich das Atrophiren und das Verfaulen.

2) In der Form nutritiver Anomalieen, sowohl als Zu-, wie als Abnahme der Ernährung, aber auch als abnorme Entwicklung einzelner Bestandtheile des Muskelorgans.

Diese Nutritionsanomalieen sind gleichfalls oft und zwar bald für sich allein, neben den vorigen Abweichungen die Initialerscheinungen. Sie haben weniger, jene, consecutive Processe zur Folge und verlaufen nur in ihrer Art progressiv; es kann die eine Nutritionsanomalie in eine andere übergehen, die Hypertrophie die Atrophie, die Atrophie in die Verfettung.

3) In der Form von Anomalieen der Blutcirculation.

Diese Anomalieen, in den meisten andern Organen der gemeinste Initialprocess sind bei der Musculatur weit seltener als solche bemerklich und wahrscheinlich weit seltener vorhanden. Wo die Abweichungen der Blutcirculation (Hyperämie, Anämie) in der Musculatur eintreten, können sie alle die Folgen haben, deren die Processe in andern Organen fähig sind. Namentlich Apoplexieen, Exsudationsprocesse und Nutritionsanomalieen, Mortificationen können sich an sie anschliessen; aber diese Vorgänge sind eben darum in den Muskeln viel seltener, weil die Musculatur nach ihrem Gefässgeflechte zu einer dauernden Hyperämie wenig disponirt ist. Dagegen sind mindestens gewöhnlich zugleich mit ihnen höchst beträchtliche functionelle

Störungen verbunden, in ganz anderem Maasse, als solches bei den meisten andern Organen geschieht.

4) Eine Störung der Musculatur kann mit Trennungen beginnen, sei es mit traumatischen, sei es mit spontanen; so dass erst nach ihnen die weiteren Processe sich anschliessen.

Letztere können alle jene Vorgänge sein, welche auch in andern Organen in gleicher Weise nach Continuitätstrennungen beobachtet werden, jedoch treten sie in der Musculatur im Allgemeinen in weit langsamerem und milderem Verlaufe auf.

5) Es kann die Erkrankung mit dem Einwandern von Parasiten beginnen.

Die erste Muthmaassung einer Störung in der Musculatur gründet sich in fast allen Fällen entweder auf eine functionelle Anomalie oder auf eine Veränderung in der Ernährung. Begreiflich aber sind von der Ersteren weit geringere Abweichungen schon bemerklich, während die nutritiven Abnormitäten erst, wenn sie vorgeschritten sind, der Beobachtung zugänglich werden. In Betreff der Functionirung können die geringsten Abweichungen einem aufmerksamen Kranken nicht entgehen und selbst der Beobachter vermag viele derselben in der schärfsten Weise wahrzunehmen; es ist daher auf sie das Hauptgewicht bei der Beurtheilung von Muskelkrankheiten zu legen, wenngleich aus ihnen in vielen Fällen mehr nur der Beginn oder das Vorhandensein einer Erkrankung überhaupt, nicht aber die Art derselben zu erkennen ist. — Auch die Continuitätstrennungen, wenn sie den Beginn einer Erkrankung darstellen, sind meistens nicht an sich, sondern nur an der von ihnen abhängigen gestörten Functionirung zu erkennen. Und ebenso lassen die Anomalien der Blutcirculation sich nicht direct beobachten, sondern nur aus den Umständen und aus begleitenden Erscheinungen sich erschliessen.

Die Symptome der Muskelkrankheiten beziehen sich theils auf Störungen der mechanischen Verhältnisse, theils auf Störungen der Functionsäusserungen.

1) Was die Störungen der mechanischen Verhältnisse anlangt, so können sie betreffen

a) das Volumen, welches zunehmen kann bei Hypertrophieen, bei Blutüberfüllungen und Apoplexieen, bei Oedemen, acuten und chronischen Infiltrationen und Abscedirungen, bei Fettablagerungen und Entwicklung von Neubildungen; und zwar kann in den meisten dieser Fälle die Volumszunahme sich ziemlich ähnlich verhalten, nur deutet ein bedeutender Excess derselben nicht mehr auf blosse Nutritionsvermehrung, sondern auf Einlagerungen und Neubildungen, und auch eine sehr locale und ungleichförmige Volumsvergrößerung macht die blosse hypertrophische Entwicklung unwahrscheinlich. Oder es kann das Volumen einer Muskelpartie vermindert sein, ein Zustand, der vornehmlich der Atrophie und dem Untergange der Muskelfasern angehört.

Die Volumsvergrößerungen der musculösen Organe sind nur bei höheren Graden und bei äusserlich gelegenen Theilen für die Krankenbeobachtung zugänglich und sind in solchen Fällen allerdings ein nicht zu vernachlässigendes Moment für die Diagnose. Indessen da dieselben stets nur indirect beobachtet werden können, so geben sie zu manchen diagnostischen Missgriffen Veranlassung, indem eine scheinbare Vergrößerung eines musculösen Organs auch von Volumszunahme anderer, benachbarter Theile abhängen kann, bei einem hohlen Organe, wie dem Herzen, der Blase etc. überdem die Ausdehnung der Höhle nicht immer von der Vergrößerung des Volumens mit Genauigkeit abgerechnet werden kann. Bei scheinbarer Abnahme des Volumens musculöser Organe dagegen sind in manchen Fällen in Wahrheit nur die Nachbartheile geschwunden oder hat sich bei hohlen Organen das Cavum verkleinert, während die Muskel selbst in ihrer vollen Integrität erhalten blieben. — Besonders hat man sich vor dem Irrthum zu hüten, die gleichmässigen Volumsvergrößerungen musculöser Organe sofort ohne Weiteres für wahre Hypertrophie zu halten, eine Meinung, welche um so mehr nahe gelegt ist, da sehr häufig

in der gewöhnlichen ärztlichen Redeweise, sobald ein Muskel dick ist und nicht grob Einlagerungen an ihm zu erkennen sind, derselbe hypertrophisch genannt wird und da gewissermaassen der Ausdruck Hypertrophie bei speciellen Störungen stillschweigend einen andern Sinn bekommen hat, als den homogener Gewebszunahme, indem es kurzweg eben alle die Zustände, bei welchen die fremden Einlagerungen nicht so auffallend sind, unter jenem Namen subsumirt. Gerade bei den Muskeln wird die Ungenauigkeit des Ausdrucks um so augenscheinlicher, als hier mit der scheinbaren und sogenannten Hypertrophie, die aber in Wahrheit in einer sehr intimen Infiltration besteht und oft gerade mit Schwund der Muskelsubstanz verbunden ist, der Muskel nicht kräftiger, sondern nur unkräftiger wird.

b) Die Consistenz kann vermehrt sein (Verhärtung) bei Hypertrophie wie bei Atrophie, bei Blutüberfüllung wie bei Apoplexie, bei Infiltration wie bei Entwicklung von Neubildungen. Sie ist vermindert (Erweichung, morsche Beschaffenheit) in einzelnen Fällen von Atrophie, zuweilen bei auffallender Verfettung, sowie bei Entzündungsausgängen und bei Mortificationen.

Die Consistenzverhältnisse der Muskeln geben kaum jemals einen nützlichen Anhaltspunkt für die Diagnose. Schon darum sind sie trügerisch, weil sie meist während des Lebens nur indirect und durch verschiedene andere Organe hindurch wahrgenommen werden können. Zwar kann innerhalb der Breite der Gesundheit ein sich anführender Muskel als kräftiger, ein schlaff und welk sich anführender als weniger tauglich angesehen werden. Aber sobald die Härte ins Krankhafte excessiv, so wird die Beurtheilung von ausserordentlicher Schwierigkeit und es ist bei einer ausgedehnten oder örtlichen Verhärtung in Muskeln wenig mehr zu schliessen, als dass überhaupt ein krankhafter Zustand vorhanden sein müsse. Nur neben andern Symptomen ist die vermehrte Consistenz hin und wieder zu einem genaueren diagnostischen Schlusse mit zu verwenden. — Noch viel weniger ist eine Consistenzverminderung, eine Erweichung oder morsche Beschaffenheit während des Lebens mit annähernder Sicherheit nachzuweisen und es ist diese Erscheinung mehr nur für die Beurtheilung der Leiche von Werth, als zu Krankheitsdiagnosen zu verwenden.

c) Die Form. Vornehmlich bei Exsudationsherden, Blutherden oder Neubildungen weicht die Form der Muskeln in einer während des Lebens bemerklichen Weise ab. Ausser diesen Fällen können Formabweichungen durch angeborene Bildungsfehler (z. B. an der Zunge) und durch hochgradige und partielle Hypertrophien hervorgebracht werden.

2) Die Störungen der Functionsäusserungen sind mannigfaltiger. Sie bestehen:

a) in abnormen Empfindungen: Schmerz, Mattigkeitsgefühl, Verlust des Gefühls des Kraftaufwands. Diese können fast mit jeder Art der uns bekannten groben Veränderungen in Muskeln zusammenfallen und können ebensowohl bei anatomischen Störungen der Substanz, wie ohne solche vorkommen.

Da, wie schon bemerkt, es sehr häufig ganz unmöglich ist, zu entscheiden, ob die Empfindungserscheinung wirklich vom Muskel stammt oder nur eine excentrische ist, so sind diese Phänomene für eine scharfe Diagnose allerdings wenig brauchbar. Nichtsdestoweniger bleiben sie wichtige Phänomene, einmal weil sie meist die dem Kranken lästigsten Symptome sind, andererseits weil in vielen Fällen die Diagnose nicht über sie hinausgehen kann, d. h. weil man sich beschränken muss, die Empfindungsanomalie in einem Muskel constatirt zu haben, ohne dass man sich darüber Rechenschaft geben kann, wovon sie abhängt und selbst ob sie wirklich oder nur scheinbar im Muskel ihren Sitz hat. Oft kann man mit einiger Wahrscheinlichkeit oft aber nur ganz hypothetisch auf den der abnormen Empfindung zu Grunde liegenden Zustand schliessen. Diese Empfindungsanomalien sind daher zwar nur symptomatische, aber oft die einzig möglichen Diagnosen und daher auch der Ausgangspunkt für die Therapie.

Am meisten gilt alles diese von der wichtigsten Form abnormer Empfindung in

den Muskeln, von dem Muskelschmerz. Es lässt sich bei demselben oft in keiner Weise ausmitteln, ob er von Zuständen der Substanz des Muskels oder vom Nervenstamme abhängt, und im ersteren Falle, welche Zustände der Muskelsubstanz ihm zu Grunde liegen. Ja es kann manchmal sogar zweifelhaft sein, ob der Schmerz nicht vielmehr in der Haut, als in dem Muskel sei; und die Kranken selbst sind oft nicht im Stande, sich genau darüber auszusprechen, ob die Empfindung mehr eine oberflächliche oder eine tiefe sei.

Der Muskelschmerz zeigt sich in verschiedenen Formen:

als dumpfe schmerzhaftige Ermüdung, als Gefühl von Spannung, welche, wie es scheint, am meisten entweder mässigen Störungen der Muskelsubstanz (einer Ueberanstrengung) oder mehr chronischen Erkrankungen angehört, welche aber auch zuweilen als offenbar nicht local angeregte Empfindung bei manchen allgemeinen Zuständen vorkommt;

als vage, d. h. die Stelle wechselnde, bald plötzlich eintretende, bald allmählich sich steigende, bald ohne Veranlassung auftretende und ebenso wieder verschwindende, bald durch Bewegungen, Druck, Zug, Kälte, Wärme angeregte, oft mehr reisende, oft mehr spannende oder stechende Empfindung, welche oft in mehreren Muskelpartien zumal, oft nur auf eine beschränkt und meist mit unregelmässigen Intermissionen auftritt: diese Empfindungen werden gemeinlich als rheumatische bezeichnet, womit freilich so gut wie gar nichts gesagt ist, und es ist lediglich unbekannt, welche Zustände in dem Muskel dabei vorhanden sind;

als höchst lästige und schmerzhaftige Empfindungen, welche bei jedem Versuche, eine Bewegung zu machen, oder doch bei Versuchen zu Bewegungen in einzelnen Richtungen sich in der allerlebhaftesten Weise einstellen, in der Ruhe oft ziemlich heftig fortdauern, oft erträglich werden und oft ganz verschwinden: diese Schmerzen, die zu den heftigsten gehören können, welche überhaupt von irgend einem Theile empfunden werden, treten manchmal auf unbedeutende Veranlassungen, manchmal auf eine beträchtliche Anstrengung der Musculatur, auf eine rasche, plötzliche und ungeschickt ausgeführte Bewegung (z. B. des Nakens, der Lendenmuskel), auf eine Erkältung ein, und Individuen, die einmal daran gelitten haben, sind sehr häufig einer Rückkehr solcher Schmerzen ausgesetzt. Aber so schnell sie kommen können, so schnell können sie wieder verschwinden, wenngleich ein rasch verschwundener Schmerz dieser Art meist bei einer nächsten Bewegung sich wieder einstellt. Was hierbei in dem Muskel vorgeht, ist gänzlich unbekannt, da gerade die in der auffallendsten Weise sich darstellenden Schmerzen dieser Art unter Umständen vorkommen, wo man zur Section keine Gelegenheit hat. Zwar findet man ähnliche Schmerzen zuweilen im Anfange von Abscedirungen; hierbei wird scheinbar in Folge von Vernachlässigung der anfangs intermittirende und von gewöhnlichem vorübergehendem Muskelschmerz sich nicht unterscheidende Schmerz nach und nach continuirlich und zuletzt zeigt sich, dass sich ein Abscess ausbildet: ob in solchen Fällen von Anfang an eine Exsudation bestand oder solche sich erst entwickelte, muss dahingestellt bleiben. Auch bei Muskelapoplexien kommen zuweilen solche Schmerzen vor und die Plötzlichkeit, mit der sie eintreten, könnte allerdings für einen Riss kleiner Gefässe sprechen; aber sie sind oft viel zu vorübergehend, auch manchmal zu langsam wachsend, als dass man sie immer auf Extravasate beziehen könnte. In manchen Fällen ist ihre oft rasch sich wiederholende Wiederkehr und ebenso ihr Verschwinden so plötzlich und die freien Intervalle sind so ohne allen Schmerz, dass man kaum eine materielle Störung annehmen kann. Es ist daher das Wahrscheinlichste, dass diese Schmerzen durch verschiedene Zustände, durch nicht anatomische Affectionen, wie durch Blutextravasate und Exsudate herbeigeführt werden können, ohne dass man jedoch, mindestens in vielen Fällen dieser Art, auch nur mit Wahrscheinlichkeit eine bestimmtere Diagnose wagen könnte.

Klopfende Schmerzen zeigen sich am ehesten bei Ablagerungen in den Muskeln, namentlich bei Abscedirungen, doch auch schon bei geringeren Muskelentzündungen und bei Extravasaten, vielleicht selbst schon bei starken Hyperämien.

Will man sich mit der Diagnose des Schmerzes nicht begnügen, so muss man ausser der Beachtung seiner Form, seines Eintretens, seines Verlaufs und seiner Dauer vornehmlich die Ursachen, durch die er veranlasst und durch die er zurückgeführt wird, die Umstände, unter denen er vorkommt, und die weiteren Erscheinungen, von denen er begleitet ist, bei der Beurtheilung mit zu Hilfe ziehen.

Ausser dem Schmerz können die abnormen Empfindungen darin bestehen, dass ein Gefühl von Mattigkeit ohne vorausgegangene Muskelthätigkeit oder eine Mattigkeit, die wenigstens der stattgehabten Muskelanstrengung nicht proportional ist, eintritt; oder darin, dass das normale Gefühl für den Kraftaufwand der Muskel an Feinheit sich vermindert oder ganz verloren geht. Diese abnormen Empfindungen

finden sich jedoch gewöhnlich nicht bei idiosyncratischen Krankheiten der Muskel, machen eine solche vielmehr geradezu zweifelhaft und lassen weit eher eine Erkrankung der Nerven oder eine Constitutionsstörung vermuthen.

b) Die Phänomene, welche sich auf die Contractilität der Muskel beziehen, sind nicht weniger schwierig zu beurtheilen, als die abnormen Empfindungen. Die Anomalieen können sich auch hier nach mehreren Seiten hin zeigen und in verschiedener Weise gestalten.

Bei einer spontan vorübergehenden Contraction, möge sie nur einmal statthaben oder sich mit Erschlaffungen wechselnd wiederholen (Krämpfe), ist stets zu untersuchen, ob die Reizung nicht von den Nerven abhängt oder zugeleitet ist, oder ob nicht örtliche fremde Einflüsse die Contractionen bedingen. Nur bei Abwesenheit solcher relativ äusserer Einflüsse kann der Krampf in dem Muskel selbst seinen Grund haben, was unter dieser Voraussetzung vornehmlich dann mit grösserer Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, wenn zugleich eine nicht unbedeutende Schmerzhaftigkeit von der Art der plötzlich eintretenden Schmerzen in dem Theile sich zeigt oder wenn der Krampf auf einen einzelnen Muskel beschränkt ist. Indessen ist man bei vielen Krämpfen in einzelnen Muskeln nicht bloss im concreten Falle, sondern überhaupt gänzlich im Dunkel, wie man sie anzusehen hat und auf welchem Vorgang sie beruhen, so bei dem sogenannten Tic convulsif, bei dem örtlichen Trismus, der nach Erkältungen entsteht, bei manchen Localkrämpfen an den Extremitäten.

Die dauernde Contractur eines Muskels fällt gewöhnlich mit Atrophie und Verfettung desselben zusammen, aber es ist im einzelnen Fall durchaus nicht immer zu entscheiden, ob die Functions- oder die Ernährungsstörung das Primäre sei und in vielen Fällen wenigstens ist der dauernd contrahierte Zustand nur die Folge von Störungen im Nervensystem oder von Constitutionsanomalieen und hat seinerseits die Anomalie der Ernährung zur Folge.

Eine abnorm leichte Anregung der Contractionen scheint viel weniger von dem Zustande der Muskel, als von dem der Vermittler der Anregung, also von dem Zustande des Nervensystemes abzuhängen.

Eine geringere Ausdauer der Contractionen und ein früheres Unvollkommenwerden derselben bei rascher Wiederholung hängt allerdings zuweilen von örtlichen Muskelkrankheiten ab, doch mehr noch von allgemeinen Zuständen. Eine geringere Kraftleistung und geringere Sicherheit in den Contractionen, eine Beimischung von Mitbewegungen ist zuweilen bei kranker Musculatur zu bemerken, doch weit häufiger bei Erkrankungen der Constitution und des Nervensystems.

Völliger Verlust der Contractilität ist mit Ausnahme der Fälle von Muskelatrophie höchst selten; gewöhnlich liegt der Grund mangelnder Contractionen entweder in dem Fehlen des Nerveneinflusses oder darin, dass die Contractionen wegen Schmerzhaftigkeit gehemmt sind. Indessen ist nicht ausgeschlossen, dass eine substantielle Lähmung der Muskelcontractilität selbst vorkommen könne.

c) Das anormale Verhalten der Elasticität gibt in Krankheiten selten ein verwerthbares Moment, obwohl die Elasticität ganz sicher bei vielen Muskelkrankheiten vermindert ist, wie schon die grössere Zerreislichkeit der Muskel in der Leiche nach manchen Krankheiten, sowie die Undehnbarkeit mancher verkürzter Muskel zeigt.

Die Mittel für die exacte Diagnose der Muskelkrankheiten sind sehr ungenügend. Nicht nur ist in vielen Fällen gar nicht zu entscheiden, ob die zu den Muskeln gehenden Nerven, das sie umhüllende und verbindende Zellgewebe oder aber die Muskelsubstanz selbst erkrankt sei; sondern wenn auch für die letztere Annahme die Wahrscheinlichkeit spricht, so muss man sich während des Lebens doch häufig damit begnügen, eine Affection einer bestimmten Muskelpartie überhaupt zu diagnosticiren, gewisse Symptome derselben zu erkennen, ohne dass man aber aus diesen einen irgend sicheren Schluss auf die Art der Erkrankung: Neuralgie oder Entzündung, Exsudation oder Apoplexie, einfache Atrophie oder Verfettung etc. sich erlauben dürfte. Die Pathologie hat daher längst mit Kunstausdrücken Verhältnisse bezeichnet, die sich auf gewisse Modalitäten der Erscheinungen in den Muskeln, oder auf den Sitz der Erkrankung beziehen, die Art der Erkrankung aber ganz in Frage lassen. So diagnostieirt man einen rheumatischen Schmerz, eine rheumatische Lähmung, ohne eigentlich Rechenschaft geben zu können, welchen wesentlichen Zustand des betroffenen Muskels man sich dabei denkt. Man spricht von Lumbago, einer Affection

der Lendenmuskel, ohne sagen zu können, welche Störungen in den befallenen und schmerzhaften Theilen sich befinden. — Man muss diese Ungenauigkeit vieler Diagnosen dieser Art nicht vergessen, aber auch zugeben, dass sie trotzdem nicht vollkommen entbehrt werden können, wenn man nicht in dem Einzelfalle eine lange, überdem nicht einmal Aufklärung gewährende Beschreibung und Umschreibung geben will; auch ist dabei nicht zu übersehen, dass solche ihren wesentlichen Störungen nach unbekannte Muskelaffectationen behandelt werden müssen und sehr oft ganz glücklich und rasch behandelt werden können, trotzdem dass man nicht weiss, welche wesentliche Störungen man vor sich hatte.

Der Einfluss der Muskelkrankheiten auf andere Organe ist im Ganzen nicht beträchtlich. Bei animalischen Muskeln wirken Erkrankungen vornehmlich durch die von ihnen abhängigen Anomalieen der Bewegung, indem bei zu unvollständiger Bewegung die Circulation in dem Theile stockt, der Theil ödematös und atrophisch werden und eine Reihe weiterer Störungen eintreten kann, welche nicht näher aufzuzählen sind. Viel stärker ist der Einfluss abnorm functionirender Muskel in der Zeit des Wachsthum und er bezieht sich theils auf das Knochengerüste und den Theil desselben, mit welchem die Muskel in Verbindung sind, theils selbst zuweilen auf innen liegende Organe. Der Einfluss der Krankheiten organischer Muskel und noch mehr der des Herzens ist ungleich beträchtlicher, wird jedoch zweckmässiger bei den einzelnen Organen besprochen. — Ein Ueberschreiten der Erkrankung des Muskels auf andere Theile findet nur selten statt und zwar am meisten in den Fällen, wo destructive Processe, Eiterung sich gebildet haben. Dagegen ist ein Ueberschreiten von Muskelaffectationen auf andere Muskel nicht ungewöhnlich und eine länger anhaltende Störung in irgend einer Partie des Muskelsystems hat meist Anomalieen in andern Theilen des Systems zur Folge. Auch pflegen die den Muskel versorgenden Theile des Nervensystems bei einer längeren Krankheit des Muskels zuweilen in Atrophie zu verfallen.

Der Verlauf der Muskelaffectationen kann sowohl acut und zwar zuweilen sehr acut, als auch lentescirend sein und viele Affectationen haben nicht nur einen sehr chronischen Verlauf, sondern stellen habituelle Zustände dar, an denen sich wenig im Laufe langer Zeiten ändert. Auch wenn Muskelaffectationen acut verlaufen, so pflegen sie eine grosse Disposition zur Wiederholung zu hinterlassen und es bedarf dann oft sehr geringer Veranlassungen, um aufs Neue eine Störung hervorzurufen.

III. Therapie.

Viele krankhafte Vorgänge in den Muskeln verlangen keine eigenthümliche Behandlung, sondern diese ist dieselbe, wie sie bei ähnlichen Processen in andern Organen stattzufinden hat: so bei manchen, namentlich heftigen Entzündungen der Muskel, bei Absetzung von Exsudaten, bei fremden Bildungen und bei Mortificationen. — In andern Fällen muss die sonst indicirte Therapie bei Krankheiten der Muskel wenigstens eigenthümliche Modificationen erleiden; und noch in andern Fällen verlangt der kranke Muskel eine ihm ganz besondere Therapie, die weniger durch die Art des Processes, als durch die Art des kranken Organs bestimmt wird.

Bei allen Erkrankungen animalischer Muskel, die nicht eine ganz besondere Heftigkeit und Unheilbarkeit zeigen, ist vor Allem auf die Regu-

lirung der Functionen die grösste Aufmerksamkeit zu verwenden, ohne welche keine Cur einer Muskelkrankheit gelingen kann: Ruhe, oder richtige Abwechslung von Ruhe und Uebung, oder aber methodische Uebung je nach der Form der Erkrankung sind bei den meisten Muskelkrankheiten die wichtigsten Elemente des Heilverfahrens.

Ausserdem wirkt von äusseren Applicationen im Allgemeinen die feuchte Wärme günstig auf die kranken Muskel und warme Ueberschläge, warme Bäder und eine gleichmässig warme Temperatur sind in den meisten Krankheiten animalischer Muskel mit Vortheil zu verwenden und ist der längere Gebrauch warmer Bäder, der natürlichen Thermen besonders in vielen chronischen Muskelkrankheiten durch Nichts zu ersetzen.

Die Blutentziehungen, welche wegen Muskelkrankheiten indicirt sein können, werden am besten örtlich angewendet und zwar scheint die Application von Schröpfköpfen im Allgemeinen der der Blutegel vorzuziehen zu sein. Nur ausnahmsweise wird die Entziehung von Blut aus dem Muskel selbst durch tiefe Scarificationen (z. B. an der Zunge) nöthig.

Die Gegenreize werden bei gemuthmaassten Muskelkrankheiten vielfachst angewandt (vom mildesten Gichtpapier bis zur Moxe) und wird ihnen eine sehr grosse Wirksamkeit zugeschrieben. Wie weit diese begründet ist, lässt sich, da in den mit Erfolg durch dieselben behandelten Fällen die wahre Störung meist dunkel bleibt, nicht mit Sicherheit angeben.

Es entsteht weiter die Frage, ob es Mittel gebe, welche eine specifische Einwirkung auf die Muskelsubstanz und dadurch einen directen Einfluss auf ihre Erkrankung haben können. Die Entscheidung, ob ein Medicament ein Muskelmittel sei, ist um so schwieriger, einerseits da bei den gewöhnlichen Erkrankungen der Muskelsubstanz das interstitielle und benachbarte Zellgewebe so gewöhnlich mit und so oft wesentlich und primär afficirt ist und also das scheinbare Muskelmittel vielleicht nur auf die Störungen des Bindegewebes seinen Einfluss ausübt, andererseits da die functionellen Störungen der Muskel so oft von den Zuständen des Nervensystems abhängen und also bei einer Beseitigung des Muskelsymptoms möglicher Weise das Mittel nur auf den Nerven gewirkt haben kann. Wenn man specifische Muskelmittel annimmt, muss daher dieses stets mit der Restriction geschehen, dass es stets oder grösstentheils nur Mittel sind, welche auf gewisse Erscheinungen an den Muskeln eine Einwirkung haben, ohne Rücksicht darauf, ob dieser Einfluss ein directer oder indirecter und z. B. durch das Nervensystem vermittelter sei.

Die Muskelmittel können eine Wirkung haben

1) auf die Ernährung der Muskelsubstanz: Wir sehen, dass blosse Zufuhr von Nahrungsmitteln die Muskel nur in dem Falle, wenn sie durch Entziehung oder Dürftigkeit der Nahrung nothgelitten haben, in ihrer Nutrition zu steigern vermag, während bei einem genügend Ernährten eine grössere Zufuhr von Alimenten die Muskel in keiner Weise voluminöser macht. Eher könnte eine Wirkung wenigstens auf intensive Ernährung (festere Beschaffenheit der Muskel) vielleicht dem Eisen zugeschrieben werden, obwohl es fraglich ist, ob eine solche Wirkung bei andern als blutarmen Individuen eintritt. — Ebenso zweifelhaft ist es, ob die Ernährung der Muskel durch irgend ein Mittel, das nicht auf die Gesamtconstitution in der schädlichsten Weise einwirkt, mit Sicherheit vermindert werden und namentlich ob ein hypertrophisches Volumen der Muskel durch Medicamente herabgesetzt werden könne. Das Jod, welches eine solche Einwirkung auf viele andere Organe hat, ist bei hypertrophischen Muskeln von sehr dubiösem Einfluss und das Blei, das wohl Atrophieen der Muskel veranlasst, thut diess nur unter gleichzeitiger Zerrüttung des Gesamtorganismus, kann also zu curativen Zwecken nicht benützt werden. — Ernährungssteigerung und Verminderung sind weniger durch Mittel, als vielmehr durch Modificationen der Functionirung zu erstreben.

2) Auf die Empfindungen in den Muskeln: Die schmerzhaften Empfindungen in den Muskeln werden wie die Schmerzen in andern Organen durch Narcotica und Anästhetica wenigstens vorübergehend gehoben. Wenn auch alle Mittel dieser Classen einen solchen Einfluss haben, so scheint es doch, dass die Muskelschmerzen vor-

zugwise bei der Anwendung einzelner dieser Mittel, welche auf andere Schmerzen weit weniger wirken, und dass ebenso das Gefühl der Ermüdung mehr bestimmten narcotischen und anästhetischen Mitteln weiche, als andern. Unter den narcotischen Mitteln sind hier besonders hervorzuheben neben dem Morphium das Haschisch und die Nux vomica und unter den Mitteln, die den narcotischen einigermassen analog sind, vornehmlich der Alcool, weniger der Aether, das Chloroform und Elaychlördr. Nicht bloss bei innerlicher Ingestion, sondern vornehmlich bei äusserer Anwendung haben jene Mittel mehr als andere ihrer Classe einen günstigen Einfluss auf Schmerzen, die in den Muskeln sitzen, sowie auf das Ermüdungsgefühl. Auch die Electricität in mässiger Strömung scheint einen beruhigenden Einfluss auf Muskelschmerzen zu haben und eine ähnliche, selbst noch entschiedenere Wirkung nehmen Manche vom Magnetismus an. Noch einige andere Mittel stehen in dem Rufe, auf Muskelschmerzen günstig zu wirken, wie besonders die Tinctura Arnicae, deren Wirkungsweise gänzlich dunkel ist, die aber ein so populäres Mittel gegen Muskelschmerzen ist, dass an ihrer Wirksamkeit nicht wohl gezweifelt werden kann; ferner der Camphor, der als Ingrediens in den meisten Zusammensetzungen sich befindet, welche bei schmerzhaften Muskelaffecten zur Anwendung kommen. Wenn ferner das Queksilber und das Jod als Mittel gegen Muskelschmerzen angeführt werden sollen, so muss man sich nur erinnern, dass diese Substanzen möglicher Weise auch durch ihre Wirkung auf Exsudate und Infiltrate die etwaige Ursache des Schmerzes in den Muskeln und damit den Schmerz selbst beseitigen könnten.

3) Auf die Contractilität: Diese wird gesteigert, erweckt in der alleraugenscheinlichsten Weise durch die Electricität, ferner aber auch durch Strychnin, durch Phosphor, durch Alcool (Wein), immer aber nur, wenn diese Mittel in nicht zu gelinder, aber auch nicht gar zu heftiger Weise zur Anwendung kommen. Denn die Contractilität wird vermindert durch dieselben Mittel, falls sie in sehr starker Weise einwirken, ausserdem durch die verschiedenen Narcotica; und sie kann selbst durch diese Mittel, wie auch durch Blei und andere Gifte vorübergehend oder dauernd vernichtet werden, was natürlich niemals Curzweck sein kann.

Bei krankhaften Zuständen in organischen Muskelfasern wird selten eine directe Therapie angewendet, sondern man wirkt hauptsächlich nur auf die sensorielle Fläche, mit welcher sie in Connex stehen. Nur wo entweder damit nichts erreicht wird oder die Indication, auf den Zustand der organischen Muskelfasern zu wirken, dringender ist, wird eine directe Einwirkung versucht; und zwar geht diese stets entweder auf Steigerung oder auf Verminderung der Contractilität.

Wiederum ist es hiebei bemerkenswerth, wie gerade einzelne Mittel der narcotischen Classe einen specifischen Einfluss auf die Contractilität dieser Fasern haben, unter andern am meisten die Belladonna, ausserdem das Strychnin und die Blausäure, während die übrigen Narcotica zwar nicht wirkungslos sind, aber doch in keinem Vergleich hinter den genannten zurückstehen.

Endlich unterscheidet sich die Herzmusculatur ebensowohl von den organischen, wie den animalischen Muskeln und das Mittel, was am stärksten und entschiedensten auf die Muskelaction des Herzens wirkt, die Digitalis, hat auf jene, wie auf diese einen sehr unbedeutenden Einfluss. s. Circulationsorgane.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

A. KRANKHEITEN DER MUSKEL OHNE ANATOMISCHE VERÄNDERUNGEN (NEUROSEN UND REINE LÄHMUNGEN).

Erkrankungen der Muskel, ohne dass die Substanz verändert ist und ohne dass Anomalieen der Circulation und Einlagerungen in und zwischen die Fasern bestehen, kommen ohne allen Zweifel häufig genug vor. Allein

niemals ist man im Stande, in solchen Fällen gleichzeitig eine Erkrankung der Muskel selbst (im Gegensatz zu den sie versorgenden Nerven) und eine Ausschliessung anatomischer Störungen in der Muskelsubstanz zu verbürgen. Es gehören alle diese Fälle, wenn auch der Sitz der Erkrankung im Muskel selbst wahrscheinlich gemacht werden kann, wenigstens in die Kategorie derer, bei welchen nur Erkrankung eines Theiles überhaupt und die functionellen in die Erscheinung tretenden Störungen nachzuweisen sind, über die Art der Erkrankung aber nichts entschieden werden kann. Es findet daher auf sie das bei der allgemeinen Betrachtung Angeführte sowohl in phänomenologischer, als in therapeutischer Beziehung Anwendung.

B. EXCESSIVE ENTWICKLUNG DER MUSKELSUBSTANZ.

Die Fälle von excessiver Entwicklung der Muskelsubstanz sind grösstentheils von geringem practischen Werthe. Es gehört hieher:

1) Das Vorkommen überzähliger und ganz ungewöhnlicher Muskel, sowie die zufällige und angeborene stärkere Entwicklung einzelner Muskel, welche bei Menschen sonst gewöhnlich nur rudimentär sind;

2) der angeborene Excess in einzelnen Muskeln, wodurch diese plump und für ihre Functionen mehr oder weniger unbrauchbar werden, wie diess besonders an der Zunge beobachtet wird;

3) Die ächte Hypertrophie, welche vorzüglich an der Zunge, am Herzen, an den supplementären Respirationsmuskeln und an den glatten Muskeln vorkommt, mit Ausnahme der Zunge hauptsächlich in Folge Widerstand findender Anstrengungen sich ausbildet und welche anfangs eine kräftigere Contraction zulässt, jedoch zuletzt mit Erschwerung der Bewegungen und Lähmung enden kann;

4) Die Muskelneubildung, welche man in seltenen Fällen in accidentellen Geschwülsten beobachtet hat.

C. HYPERÄMIEEN, APOPLEXIEEN, ENTZÜNDUNGEN UND ANDERE ABLAGERUNGEN IN DEN MUSKELN.

1. Verbreitete Hyperämieen.

Hyperämieen der Muskel finden sich zuweilen in verbreiteter Weise in Fällen, wo plötzliche Circulationshindernisse im Herzen oder im kleinen Kreislauf entstanden sind und dadurch das Blut im ganzen Körper stobt. Meist sind diese jedoch von untergeordneter Bedeutung, interessiren bei erfolgtem Tode fast nur anatomisch und gehen bei erhalten bleibendem Leben nur selten in Entzündung, eher in Apoplexie über; in den meisten Fällen aber heben sie sich rasch.

2. Locale Hyperämieen und Entzündungen.

I. Aetiologie.

In localer Weise, d. h. als Affectionen einzelner Muskelpartieen kann die Hyperämie und Entzündung entweder primär oder secundär sein. Die

primäre entsteht ausser durch Verletzungen am gewöhnlichsten durch Ueberanstrengungen und kommt daher vorzugsweise in animalen Muskeln, namentlich in solchen vor, welche starker Kraftäusserungen fähig sind. Auch Erkältungen haben unzweifelhaft zuweilen Muskelentzündungen zur Folge und diese werden dann gemeinhin rheumatische genannt, wiewohl nicht zu verkennen ist, dass gar oft den aus andern Gründen rheumatisch genannten und für Entzündungen ausgegebenen Muskelaffectationen ziemlich willkürlich Erkältung als Ursache supponirt wird. Ueberhaupt bemerkt man gar oft primäre Muskelentzündungen, deren Ursachen nicht auffindbar sind, und zwar sowohl Entzündungen in den animalen Muskeln, als im Herzfleische. — Secundäre Entzündungen der Muskel kommen vor sowohl in animalischen, als in organischen Muskeln: beim Fortschreiten eines Processes von benachbarten Theilen, am häufigsten von den Knochen, vom Bindegewebe und von den serösen Häuten aus, ferner bei allgemeinen Krankheiten, namentlich bei Scorbut, Mercurialismus, Gicht und ganz vorzugsweise bei Pyämie.

II. Pathologie.

Es lässt sich nicht entscheiden, ob bei der Entzündung der Muskel der Process in dem Muskelgewebe selbst oder nicht vielmehr in dem interstitiellen Gewebe oder in beiden zugleich seinen Ausgang nehme.

Soviel ist gewiss, dass während des Lebens eine Unterscheidung bis jetzt zu den Unmöglichkeiten gehört und dass bei dem Mangel specieller Thatsachen die Auseinanderhaltung jener verschiedenen möglichen Ausgangspunkte und Verlaufsstellen des Processes vorläufig clinicisch nicht verwerthet werden kann. Siehe übrigens den interessanten Versuch Virchow's, die parenchymatöse Muskelentzündung von der interstitiellen und generellen zu trennen, in dessen Archiv IV. 266.

Der afficirte Muskel zeigt in den meisten Fällen von Entzündung die Veränderungen nur an einer beschränkten Stelle, oder an mehreren kleinen Herden; letztere breiten sich im weiteren Verlaufe zwar über weitere Strecken aus, doch gewöhnlich nicht über den ganzen Muskel.

Bei acutem Verlaufe zeigt der Muskel an den befallenen Stellen zuerst ein dunkelbraunrothes Ansehen, ist morsch, brüchig und seine Faserung lokert sich, bald jedoch tritt eine missfarbige Erbleichung ein und die ganze Stelle erscheint von einem grauröthlichen oder gelblichen Exsudate infiltrirt, wobei die Contouren der Fibrillen undeutlicher werden und ihr Zusammenhang lockerer wird. Während diese anatomischen Veränderungen in dem Muskel vor sich gehen und zwar gleich von Anfang an wird die Stelle gegen Druk, noch mehr aber gegen jede Bewegung im höchsten Grade empfindlich. Die spontane Bewegung wird mehr oder weniger ganz unmöglich und selbst eine passive Bewegung ist oft der heftigen Schmerzen wegen nicht zu erzwingen. Gemeiniglich ist das Glied, welches von dem afficirten Muskel bewegt wird, mässig angezogen. An oberflächlichen Stellen wird der erkrankte Muskel als harte Geschwulst durchgeföhlt.

In diesem Zustand kann sich die Entzündung wieder zertheilen, doch geschieht diess fast in allen Fällen nur sehr langsam und namentlich mit sehr verzögerter Herstellung der freien Beweglichkeit. Sehr häufig ist jedoch die Zertheilung unvollkommen, es organisiren vielmehr Theile des

Exsudates zu einer dichten callösen Masse, die fibroide Beschaffenheit hat, gefässarm ist, in schwieligen verästelten Strängen sich zwischen den Muskelfasern durchzieht, oder aber auch zu einem rundlichen Knoten concentrirt ist und zuweilen verknöchert (z. B. der sogen. Exercirknochen in Deltoideus und Biceps). Unter dem Einfluss dieser Callositäten atrophirt der Muskel, während der Callus immer weiter sich auszubreiten pflegt und am Ende einen grossen Theil des Muskels einnimmt. Der Muskel wird dadurch gewöhnlich stark verkürzt und es stellt sich daher eine bleibende Contractur in dem von ihm bewegten Theile her. Die Schmerzen, anfangs noch bedeutend, werden allmählig dumpfer und können zuletzt verschwinden. Ausserdem verwächst der entzündete Muskel, wenn die Affection über seine Grenze hinausgeht, häufig mit den benachbarten Theilen, wodurch die Bewegung noch weiter beeinträchtigt wird.

In andern Fällen endet die Muskelentzündung in Eiterung. Diess geschieht am sichersten bei der durch Pyämie hervorgebrachten secundären Muskelentzündung, wo in vielen Muskeln zumal oder vielmehr in dem Intermuscularzellgewebe eine Menge Eiterpunkte auftreten, die sich zuweilen in der Art vereinigen, dass in mehr oder weniger grosser Ausdehnung das ganze Intermuscularzellgewebe von Eiter zerstört und die Muskelfaser überall von demselben umspült wird.

Auch in dem Falle der örtlichen Vereiterung bilden sich erst einzelne zerstreute Eiterpunkte in dem indessen erbleichten und immer morscher gewordenen Muskel. Jene vereinigen sich erst zu kleinen Herden, dann zu einem grösseren, während gerne in der Nachbarschaft die Entzündung fortschreitet und dort entweder mit Callöswerden des Exsudates oder gleichfalls mit Eiterung endet. Hat sich ein grösserer Abscess gebildet, so ist dieser meist von unregelmässiger Form, enthält ausser dikem grau-rothen, später graugelben Eiter zertrümmertes Muskelgewebe, obliterirte Gefässe, feziges und zottiges Exsudat und ist auf seinen Wandungen gleichfalls mit einem zottigen, schmierigen, halbfesten Exsudate ausgekleidet. Erst allmählig begrenzt sich der Eiter vollkommen und wird dann reiner gelb oder gelbgrün und zuletzt weisslich. Häufig bricht der Eiter in das benachbarte Zellgewebe ein. Auch die Sehne des Muskels geht dabei häufig zu Grunde. Gelangt der Eiter in die Nähe eines Knochens, so wird das Periosteum von demselben macerirt und aufgelöst, der Knochen entblösst, angenagt, cariös, während sich an der Grenze dieses Processes dünne Osteophyten bilden.

Es kann nun der Muskelabscess abgekapselt werden, entweder innerhalb des Muskelgewebes durch einen mehr oder weniger dicken Wall, oder durch die verdickte Aponeurose des Muskels, oder aber durch schwielige Verdichtung der Nachbargewebe desselben. Ein solcher abgekapselter Abscess kann nach langem Bestehen durch Resorption der flüssigen Bestandtheile eingedickt werden und obsolesciren. — Seltener geschieht es und nur wenn die Menge des Eiters sehr gering ist, dass der Eiter vor der Abkapselung theilweise resorbirt wird, theilweise verödet, in welchem Fall ähnliche schwielige Verdickungen und Verkalkungen zurückbleiben können, wie wenn der Process von Anfang an ins Chronische sich zieht.

— Oder es findet eine Eröffnung nach aussen statt, was jedoch nur bei lebhaft sich entwickelnden Abscessen geschieht.

Bei sehr rasch sich entwickelnden und sich ausbreitenden Abscessen endlich können starke Blutergüsse in die Höhle des Abscesses stattfinden und kann durch Aufnahme von Eiter in das Blut rasch oder langsam verlaufende Pyämie eintreten.

Bei der Eiterung steigern sich die örtlichen Erscheinungen, welche bei Muskelentzündungen überhaupt vorhanden sind, fortwährend: namentlich Schmerz und Unbeweglichkeit. Zugleich wird der Schmerz oft klopfend und häufig stellt sich Frösteln und Fieber ein, was je nach den Umständen bald einen heftigen, bald einen mässigen, bald einen acuten, bald einen hektischen Character annimmt, bei eintretender Pyämie deren charakteristische Erscheinungen zeigt.

Auch bei der Eiterung bleiben im günstigsten Falle gern dauernde Contracturen zurück.

Bei scorbutischen Zuständen bildet sich zuweilen ein hämorrhagisch-plastisches Exsudat in dicken Muskellagen, das in derselben Weise Veränderungen eingeht, wie das eiterige, nur eine mehr blutige und oft jauchig werdende Beschaffenheit zeigt.

Endlich kann die Entzündung und Infiltration auch von Anfang an ganz schleichend vor sich gehen, indem sie zugleich überwiegend fettige Producte setzt und oft Schritt vor Schritt in dem Muskel sich ausbreitet und zwar so unmerklich, dass ohne alle Symptome, als einige Erschwerung der Bewegung und zeitweise Schmerzhaftigkeit, ja selbst ohne diese eine mehr oder weniger grosse Partie des Muskels nach und nach infiltrirt und die Substanz dadurch verdrängt werden kann.

Die chronische Infiltration der Muskelsubstanz kommt selten bei Muskeln mit animalischer Bewegung vor, dagegen am Herzen theils für sich allein, theils neben wirklicher Hypertrophie, und ist eine der gewöhnlichsten Störungen bei den organischen Muskeln. Am häufigsten zeigt sich diese Erkrankung in Folge von Localstörungen in der Nachbarschaft von Muskelhäuten, namentlich von Localstörungen, die einen sehr lentescirenden Verlauf haben, wie neben chronischen Catarrhen und Blennorrhöen der Schleimhäute, neben krebseriger Degeneration der Nachbarschaft, bei dickschwartigen Auflagerungen auf einer Serosa. Es scheint zuweilen, dass eine ursprünglich wirkliche Hypertrophie nach und nach in diesen Zustand übergehe und es ist die Grenze zwischen diesen beiden Zuständen practisch nicht ganz scharf festzustellen, da neben einer wirklichen Vermehrung der Muskelsubstanz bereits auch fremdartige Einlagerungen stattfinden können, welche bei ihrer Zunahme die hypertrophirte Muskelsubstanz wieder zum Schwunde bringen. — Zuweilen scheint der Zustand auch ganz allein in der Muskelsubstanz zu beginnen und namentlich nach acuteren Processen in ihr oder in der Nachbarschaft sich zu entwickeln.

Diese Infiltration ist ein höchst schleichender Process, indem zuerst meist nur ganz kleine Stellen von Muskelsubstanz mit einem halborganisirten Exsudate, zum Theil auch moleculären Infiltrate, zum Theil reichlich mit Fett durchsetzt sind und solche Infiltrationen langsam auf die Nachbarfasern fortschreiten. Die Stelle wird durch das Infiltrat mehr oder weniger verdickt und kann an einzelnen Organen selbst eine enorme Dike, das 10- und 20fache des ursprünglichen Volums erlangen (z. B. an der Pylorusgegend des Magens). Dabei ist zuweilen eine sehr bedeutende Consistenzzunahme an solchen Stellen zu bemerken, eine Härte, welche der scirrösen Härte wenig nachgibt. Auf den ersten Anblick erscheint die Muskelsubstanz selbst reichlicher, allein bei näherem Betrachten bemerkt man, dass die Fasern auseinandergedrängt und von einer blässeren Masse infiltrirt sind. Dadurch bekommt meist auch die ganze Stelle ein bleicheres Aussehen, als diess eine normale Muskelsubstanz jemals zeigt, und sie contrastirt durch die blasse, oft mattgelbe Färbung mehr oder weniger auffallend mit den noch gesunden Theilen des Muskels. Je weiter der

Process fortgeht, um so grössere Strecken übersieht er und um so mehr kommt an den Stellen die Muskelsubstanz zur vollkommenen Atrophie. Es steht dieser Hergang in der Mitte zwischen Entzündung und Verfettung einerseits und zwischen Hypertrophie und Atrophie andererseits.

Diese Veränderungen der Muskel geben im Anfange durchaus gar keine Symptom. Erst bei stärkerer Ausbildung kann es geschehen, dass die Functionen dieser Muskel unvollständiger werden, die Bewegungen weniger Kraft und Sicherheit zeigen und dass an zugänglichen Stellen die Volumsvermehrung selbst gesehen und gefühlt werden kann. Ebenso kann bei nicht zu tief liegenden Theilen die Härte zuweilen durchgeföhlt werden und kann möglicher Weise selbst für einen beginnenden Krebs imponiren. Es scheint ferner, dass diese Hypertrophieen mit dazu beitragen, catarrhalische und blennorrhische Zustände in den benachbarten Schleimhäuten zu unterhalten, wie sie ihrerseits von diesen unterhalten werden. Zuletzt kann der Zustand mit allmählig zunehmender oder selbst plötzlicher Lähmung des Muskels (z. B. an der Blase) oder bei der acquirirten grösseren Morbosität und dem Elasticitätsverlust solcher Stellen mit Zerreißen enden (z. B. am Herzen).

III. Therapie.

Die Therapie der Muskelentzündung hat bei heftigem und acuten Verlaufe im Anfange vornehmlich von der Anwendung örtlicher Blutentziehungen, welche dem Grade der Ausdehnung und der Acuität der Affection anzumessen sind, Nutzen zu erwarten. Nach Umständen können dieselben vortheilhaft wiederholt werden und selbst in späteren Stadien ist zuweilen eine jedoch mässigere Blutentziehung günstig, um den Heilungsprocess einzuleiten. Daneben muss der Muskel in der vollkommensten Ruhe bleiben, wenigstens so lange der Process einigermaassen acut ist. Zugleich ist die Anwendung der Queksilbersalbe und der schmerzstillenden Mittel nützlich. — In etwas vorgeschrittenen Fällen hat man gleichförmige Wärme, Cataplasmen, Watteinhüllungen vorzunehmen und im Falle der voraussichtlichen Eiterung bis zur Eröffnung des Abscesses fortzusetzen. Ist aber eine Abscedirung nicht wahrscheinlich, so sind sofort Bäder und Jodeinreibungen anzuwenden, die Theile durch Bandagen zu unterstützen. Beim Ausgange der Entzündung in Retraction des Muskels kann chirurgische Hilfe (Sehnendurchschneidung) nöthig werden.

Die Therapie gegen chronische Entzündung in den Muskeln hat sich auf die Beseitigung der sie etwa veranlassenden Processe in den Nachbartheilen zu beziehen. Wo diese unmöglich ist, ist auch eine Rückkehr des Zustandes zum normalen, die überhaupt nur im Anfange erwartet werden kann, ja selbst ein Sistiren des Fortschreitens nicht zu hoffen. Im Uebrigen begnügt man sich mit symptomatischen Nachhilfen.

3. Muskelapoplexien.

Kleine Muskelapoplexien (Muskelechyosen) sind häufig in Fällen, wo überhaupt im Körper zerstreute Blutaustritte vorkommen. Stärkere Extravasate entstehen bei rasch gesteigerter Hyperämie, ausserdem bei heftigen Anstrengungen, namentlich aber bei plötzlichen, unvorbereiteten und gleichsam unwillkürlichen Bewegungen (Naken- und Lendenmuskel). Auch durch Verletzungen, Stoss u. dergl. entstehen zuweilen Berstungen von Gefässen und Extravasate. In dem Momente der Extravasation tritt augenblicklich ein heftiger Schmerz ein und wird die Beweglichkeit gehemmt; doch ist diese gewöhnlich noch einige Stunden und selbst Tage

lang nicht vollkommen aufgehoben, wenn auch sehr schmerzhaft. Schneller oder langsamer nimmt aber die Schwebeweglichkeit zu und erreicht einen solchen Grad, dass auch die geringste active und passive Bewegung unmöglich wird oder doch die heftigsten Schmerzen veranlasst. Bei empfindlichen Individuen können sich dazu allgemeine Beschwerden und Verdauungsstörungen gesellen.

Die Resorption des Extravasats beginnt jedoch meist bald wieder und geht je nach der Grösse des Herdes schneller oder langsamer vor sich. Doch kommt es auch nicht selten vor, dass Erweichung und Zerfall des Muskelfleisches nach der Hämorrhagie eintritt, oder dass der Herd vereitert und sich in einen Abscess verwandelt.

Die Behandlung besteht in örtlicher Blutentziehung, absoluter Ruhe, ist überhaupt ähnlich, wie bei der Muskelentzündung.

4. Oedem der Muskel.

Das Oedem der Muskel findet sich einerseits bei allgemeiner Wassersucht, andererseits an den Muskellagen, welche einem entzündlichen Process benachbart liegen. An den Muskeln mit animalischer Bewegung hat das Oedem nichts irgend Eigenthümliches und gedeiht an ihnen auch nicht leicht zu sehr heftigen Graden. Vielleicht beruht der lähmungsartige Zustand, welchen man an den Wandungen des Thorax und des Bauches bei Exsudationen der betreffenden serösen Häute wahrnimmt, mitunter auf einer acuten serösen Infiltration der betreffenden Muskellagen. — Nicht unbeträchtlich sind die Muskelhäute mit glatten Fasern zuweilen infiltrirt, besonders wenn sie schon zuvor im Zustande einer chronischen Infiltration sich befanden und hiezu noch Oedem sich gesellte. Jedoch bleibt dieser Zustand in dem Complexe der mannigfaltigen andern Erscheinungen, welche sich in solchen Fällen herstellen, immer nur ein untergeordneter und meist wenig beachtbar.

5. Verfettung der Muskel.

Das Fett kommt pathologisch in den Muskeln in der Form einer Ablagerung zwischen den Primitivbündeln der Muskel mit allmählicher Verdrängung der letzteren durch das Fett, oder als eine wirkliche Umwandlung der Muskelsubstanz in eine fettige Substanz vor. Beide Verhältnisse können neben einander vorkommen. Die Ursachen sind theils örtliche, indem sich Fett bei den Processen der schleichenden Entzündung und bei der Atrophie, Lähmung und Unthätigkeit der Muskel bildet, theils allgemeine, namentlich sizende und luxuriöse Lebensweise, Unthätigkeit, Alcoolmissbrauch, zuweilen das erste Greisenalter. Die Fettbildung im Muskelgewebe findet sich häufig in Verbindung mit Hypertrophie des Fettkörpers überhaupt, mit Fettdegeneration der Leber und der Knochen.

Die Fettdegeneration findet sich theils in animalischen Muskeln, besonders der unteren Extremitäten, theils am Herzen, theils an glatten Muskeln. Die Infiltration beginnt gewöhnlich in einem Muskel oder in mehreren Muskeln zumal an verschiedenen Stellen, oder sie nimmt an einer einzelnen

Stelle ihren Ausgangspunkt und gewinnt durch successives Weiterschreiten allmählig die ganze Masse oder doch eine belangreiche Partie des Muskels. Zuerst erbleicht das Muskelfleisch, jedoch in der Art, dass nicht ein gleichförmiges Erblässen eintritt, sondern dass neben der bleich gewordenen Faser noch eine gelbliche Einlagerung bemerkt wird, welche sich als Fett zu erkennen gibt. Dabei wird der Muskel selbst dünner, walzenförmiger. Allmählig geht nun das eigentliche Muskelgewebe unter diesem immer mehr Ausdehnung gewinnenden Infiltrate zu Grunde, doch verliert der Muskel nur in den höchsten Graden seine Faserung und sieht dann gelb oder weiss aus, dem Talge, namentlich Hammeltalge oder Wallrath vergleichbar. Zuweilen ist aber auch das Fett loker, dunkelgelb, besonders bei Personen vorgerückten Alters. Zuletzt verschmilzt die Fettmasse mit benachbarten Fette und es bleiben nur noch Reste der Sehne und Aponeurose zurück, welche unvollkommen die Stelle des früheren Muskels andeuten. Es kann geschehen, dass sämtliche Muskel einer Extremität oder doch ein grosser Theil derselben in Fett umgewandelt werden.

Bei der microscopischen Untersuchung findet man die Muskelfasern unter Bindegewebe und Fettzellen, die zwischen sie eingelagert sind, auseinandergedrängt, erdrückt und atrophirt, ausserdem neben undeutlich gewordenen Fibrillen oder an ihrer Stelle Fettkörner in grosser Menge abgelagert.

Diese Umwandlung kann zuweilen ganz in der Stille und unmerklich vor sich gehen, so besonders in Muskeln, welche sich in absoluter Ruhe befinden. Auch in Muskeln, welche noch thätig sind, kann sie einen ziemlichen Grad erreichen, ehe Symptome deutlich werden, und wenn auch solche vorhanden sind, so geschieht es oft, dass sie anders gedeutet werden. Namentlich ist die sich allmählig einstellende Schwäche des Theils häufig auch auf andere Zustände zu beziehen. Ebenso ist das Eintreten einer Starrheit oder wirklicher Contractur in willkürlichen Muskeln und sind häufigere, aber energielose Contractionen im Herzen nur dann mit einiger Wahrscheinlichkeit auf Fettdegeneration zu beziehen, wenn die sonstigen Verhältnisse des Individuums dafür sprechen. Oft ist die Fettumwandlung der Muskel ganz schmerzlos, nicht selten aber ist sie auch von mehr oder weniger bedeutenden Schmerzen begleitet. Eine weit gediehene Fettdegeneration hebt die Bewegungsfähigkeit des Muskels auf, wobei der von ihm bewegte Theil häufig im Zustand mässiger Contractur verharret.

Eine Therapie, mit Ausnahme der auf die etwaigen Ursachen gerichteten Behandlung gibt es für die Fettumwandlung der Muskel nicht.

6. Tuberkel in Muskeln.

Der Tuberculose ist das Muskelsystem wenig unterworfen, namentlich kommt wohl eine ausgebreitete primäre Tuberculose in demselben niemals vor. Dagegen kann es geschehen, dass ein Exsudat einer Muskelentzündung aus zufälligen Umständen tuberculöse Beschaffenheit annimmt. Auch kommt es zuweilen vor, dass bei Knochentuberculose eine tuberculöse Ablagerung in den benachbarten Muskeln sich bildet und dort in Schmelzung übergeht.

7. Ossification der Muskel.

Ossificationen und zwar oft von sehr beträchtlicher Grösse finden sich theils frei an Stellen, welche häufigen mechanischen Einflüssen ausgesetzt sind, indem das dadurch bedingte Exsudat nach seiner Umwandlung in Bindegewebe zu verknöchern anfängt, theils an Muskeln, welche in der Nähe wuchernder Knochenneubildungen liegen.

D. PARASITGESCHWÜLSTE.

Die gewöhnlichen Exsudationen können zuweilen die Anordnung einer Geschwulstform zeigen oder im weiteren Verlauf allmählig isolirter, von dem verschont gebliebenen Muskel unabhängiger werden. Es ist hiedurch ein unmerklicher Uebergang zu den eigentlichen Parasitgeschwülsten hergestellt.

Von letztern beobachtet man in den Muskeln zwar in sehr seltenen Fällen Cysten, Fibroide, hin und wieder Telangiectasieen, welche das Muskelfleisch verdrängen und atrophiren und seine Stelle einnehmen, vornehmlich aber Krebse.

Der Krebs kommt nicht leicht primär im Muskelsysteme vor, mit fast einziger Ausnahme der Zunge und des Uterus. Dagegen wird die Muskelsubstanz, besonders die der unwillkürlichen Muskel häufig secundär in die Krebsdegeneration verwickelt, indem benachbarte Krebse in sie eindringen und zwar theils fibröse, die in Form von Knoten mit ästigen Ausläufern in der Muskelsubstanz sich vorfinden, theils weisse oder melanotische Medullarkrebse, zuweilen gleichfalls knotig durch die Muskel vertheilt oder aber als diffuse Infiltration die erbleichten Muskelfasern durchdringend. Die Muskelfasern selbst sind beim Krebse häufig zu einem weisslichen faserigen Gewebe umgewandelt, in welches eine blassröthliche, gallertig erstarrte Substanz eingelagert ist, wodurch die Fasern mehr oder weniger auseinandergedrängt sind.

Zuweilen geschieht es aber auch, dass Muskel in der Nähe von Krebsgeschwülsten die krebsige Umwandlung nicht eingehen, sondern einfach durch Druck atrophiren.

Besondere Symptome und ein besonderes Curverfahren werden durch die Theilnahme der Muskel an der Krebsdegeneration nicht bedingt.

E. PARASITEN.

Von Parasiten kommen drei Formen in den Muskeln vor.

1) Echinococcus. Er findet sich selten und hauptsächlich nur in grösseren Muskelpartien, besonders aber am Herzen. Die Echinococcusblasen sind meist klein; wenn sie wachsen, verdrängen sie die Muskelsubstanz und geben beim Herzen die Gefahr der Berstung.

2) Cysticercus (vermuthlich ein verirrter Bandwurm). Er findet sich nicht ganz selten, nach Rudolphi in 250 Leichen 4—5mal und zwar meist in vielen Muskeln desselben Individuums zumal, jedoch nur in den willkürlichen Muskeln, unter ihnen am häufigsten in den Glutäen, im Psoas und im Iliacus internus, ausserdem auch im Herzfleisch, zuweilen zugleich

im Gehirn und Zellgewebe. Ueber die Symptome fehlen Beobachtungen. Stirbt der *Cysticercus* ab, so verschrumpft die Blase und der Inhalt verkreidet, die Reste des Parasiten verwandeln sich in eine eingedickte kreibige Concretion, die man in den Muskeln eingelagert findet. s. Band I. pag. 182.

3) *Trichina spiralis*, ein Wurm, der ganz auf die willkürlichen Muskel beschränkt ist und bei einzelnen Individuen in ungemein reichlicher Zahl vorkommt. s. Band I. pag. 179. In keinem Falle hat dieser Wurm, wahrscheinlich eine verirrte Nematode, Symptome gemacht, sondern er wurde stets nur zufällig gefunden.

F. ATROPHIE UND MORTIFICATIONSPROCESSE DER MUSKEL-SUBSTANZ.

1) Eine allgemeine Atrophie der Musculatur wird zuweilen ohne bemerkenswerthe Ursache als ein Zeichen allgemeiner Schwächlichkeit wahrgenommen und kann in dieser Weise nicht unbedeutende Grade erreichen.

Gewöhnlich jedoch ist die allgemeine ausgezeichneter Atrophie der Muskel, soweit sie nicht im hohen Alter oder als Folge von Nahrungsentziehung eintritt, eine Folge von schweren acuten Krankheiten oder von Intoxicationen besonders langsam verlaufender Art. Dabei sind die Muskel dünn, schlaff, bleich, zerreiblich, ohne dass jedoch an die Stelle des schwindenden Gewebes etwas anderes getreten wäre.

2) Eine örtliche Atrophie der animalischen Muskelfasern kann gleichfalls als eine reine Abmagerung, in Folge von verminderter Thätigkeit oder in Folge von Druck auf die zuführenden Gefässe vorkommen.

Ferner aber findet sie sich an Muskeln, welche dauernd in Contractur sich befinden, sei es durch übermässigen Zug (Luxationen), sei es durch krankhafte Innervation. als gleichzeitiges Schwinden mit Umwandlung des Muskels zu einem straffen fibroiden Strange, wobei sie blassgelbröthlich oder schmutzig weiss werden. Absolut unthätige Muskel oder solche, welche in einem stets ganz gleichen Zustande der Contractur verharren, können in Fett sich umwandeln.

Nicht selten endlich bemerkt man eine meist unter heftigem Schmerz eintretende und ziemlich rasch verlaufende örtliche Atrophie einzelner Muskel, besonders des Adductor des Daumens und überhaupt an den oberen Gliedmaassen. Sie findet sich namentlich in Folge übermässiger Anstrengungen und, wie es scheint, auch zuweilen einer heftigen Erkältung oder häufiger Wiederholungen derselben und kann von der zuerst befallenen Muskelpartie aus sich auf weitere benachbarte Muskel, ja selbst über den grössten Theil des Systems ausbreiten.

Atrophieen der organischen Muskel sind gleichfalls häufig zu beobachten, vornehmlich beim Atrophiren der Gesamtoorgane, welche die Muskelhäute bilden helfen, oder bei einer mechanischen Ueberspannung dieser Organe. Die Muskellagen werden dabei dünn, blass, durchsichtiger, sie erscheinen welker, zerreiblicher und büssen ihre Contractilität ein. Die Unfähigkeit, wie sonst die Zusammenziehung zu bewerkstelligen, scheint

zuweilen auch davon abzuhängen, dass in Folge der Ausdehnung die Fasern dieser glatten Muskel auseinanderweichen.

In den meisten Fällen ist die Atrophie, wenn überhaupt, nur dadurch zu heben, dass man ihre Ursachen beseitigt. Bei der schnell eintretenden schmerzhaften Atrophie ist die Anwendung von Moxen in der Nähe der atrophirenden Theile zuweilen nützlich.

3) Erweichung der Muskelsubstanz mit Erbleichung, Missfarbigkeit, Maceration und Auflösung der Muskelfasern findet sich in der Nähe von Eiterherden und plastischen Ablagerungen, in geringerem Maasse auch in der Nähe hydropischer Exsudate. Ueberdem schreitet die gallertige Erweichung der Schleimhäute häufig auf die Muscularis fort. — Die primären und begleitenden andern Störungen sind in allen diesen Fällen so überwiegend, dass die Muskelerweichung practisch nicht in Betracht kommt.

4) Der Brand tritt selten in einem Muskel für sich allein ein, dagegen nimmt der Muskel an dem Brand der benachbarten Theile Antheil und wird dabei in eine schmutzige, grünlich-gelbe, mürbe und zerfallende, mit Jauche durchdrungene Masse umgewandelt, zuweilen auch in eine trockene, zunderähnliche, zerreibliche Substanz.

Die Symptome und die Behandlung fallen mit denen des übrigen Brandes zusammen.

ANOMALIEEN IM KNOCHENSYSTEM.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die Knochen, welche das feste Gerüste des Körpers und einzelner specieller Organe, sowie auch zum Theil das Gehäuse von solchen bilden, bestehen aus einer Grundmasse, welche innig zusammengesetzt ist aus dem sogen. Knochenknorpel (einer mit dem Bindegewebe in jeder Beziehung übereinstimmenden Substanz) und aus unorganischen Verbindungen, vornehmlich phosphorsaurem und kohlensaurem Kalke. Diese Grundmasse ist so angeordnet, dass sie in allergrösster Anzahl und an jeder Stelle theils grobe Höhlen und Canäle, theils microscopisch kleine Canälchen und Räume zwischen sich lässt, welche mit verschiedenen flüssigen und halbflüssigen Stoffen ausgefüllt sind. Nach der Form der Knochen unterscheidet man lange Knochen (Röhrenknochen), kurze Knochen, platte Knochen (Dekknochen).

Die Aufgabe des Knochensystems im Körper ist vornehmlich die des passiven Widerstandes. Die hauptsächlichsten Folgen seiner Störungen, seiner Textur- und Structurveränderungen beziehen sich in ihren endlichen Resultaten daher vorzüglich darauf, wieweit entweder die Widerstandsfähigkeit des Knochens vermindert ist, oder derselbe den Weichtheilen einen abnormen Widerstand entgegensetzt und auf sie drückt. In diesem Verhalten liegt wenigstens allein die Eigenthümlichkeit der Knochenkrankheiten. Alle übrigen Einflüsse, welche die Knochen in Krankheiten auf den Gesamtorganismus gewinnen, unterscheiden sich nicht wesentlich von den entsprechenden Processen in andern Theilen. — Da die organische Grundlage des Knochens aus Bindegewebe besteht, so begreift sich, dass sich nicht selten an anderem Bindegewebe eine accidentelle Verknöcherung, die sich oft wenig vom ursprünglichen Knochen unterscheidet, ausbildet, sowie dass in den organisirten Entzündungsproducten gleichfalls eine Verknöcherung eintreten kann. Letzteres geschieht jedoch, wenn nicht ausschliesslich, aber vorzugsweise dann, wenn das Exsudat einem Knochen nahe gelegen ist. — Der organischen Grundsubstanz der Knochenmasse scheinen die anorganischen Verbindungen nicht bloss juxtaponirt, sondern in einer innigen Einlagerung beigemengt zu sein. Wie der Grad dieser Einlagerung und die Menge der anorganischen Substanz im Knochen (im Mittel $\frac{2}{3}$ der trockenen Knochen betragend) schon bei einem gesunden Individuum im Laufe des Lebens wechselt, bei verschiedenen Individuen verschieden und sogar bei demselben Individuum in verschiedenen Knochen verschieden ist, so zeigt auch bei krankhaftem Verhalten selbst ganz gering-

fügiger Art das Verhältniss der organischen Substanz zu dem Salzgehalt alsbald eine auffallende Störung, indem im Allgemeinen während der floriden Entwicklung der krankhaften Processe der Gehalt an organischen Verbindungen an der erkrankten Stelle schwindet, beim Lentesciren, gegen den Ablauf des Processes und in der entfernteren Umgebung desselben dagegen eine gewöhnlich reichlichere Einlagerung von Kalkverbindungen stattfindet, auch nach Erlöschen des Processes die krank gewesene Knochenstelle gewöhnlich überladen mit diesen Verbindungen zurückbleibt.

Je nach der Structur der Knochensubstanz und nach ihrem Verhältniss zu den zwischen ihr enthaltenen Räumen unterscheidet man: eine compacte Knochensubstanz, welche das Ansehen einer soliden Masse hat, obwohl sie durch zahlreiche, wenn auch sehr kleine Höhlen und Gänge in Wahrheit porös ist; und eine spongiöse Substanz, bei welcher das Knochengewebe in einer blätterig nezartigen Weise construirt ist, so dass theils grössere theils kleinere, dem blossen Auge aber leicht zugängliche Zellenräume von dünnen Knochenlamellen und einzelnen dickeren Wandungen und Balken hergestellt werden. Diese beiden Substanzen stehen in der Weise in einem Gegensatze, dass im Allgemeinen, wo die eine reichlicher vorhanden ist, die andere mehr zurücktritt. Die compacte Substanz bildet die Rinde der Knochen (daher *Substantia corticalis*); als dünne Schale nur überzieht sie die kurzen Knochen und die Endtheile (Apophysen) der Röhrenknochen; dagegen ist sie an den Mittelstücken der letzteren (Diaphysen) weitaus vorherrschend, indem die spongiöse Substanz daselbst nur an den innersten Lagen in Andeutungen vorhanden ist. Auch an den Dekknochen überwiegt die compacte Substanz und die spongiöse fehlt theilweise ganz. Die compacte Substanz ist aus einem vielfachen Systeme verschiedener auf einander geschichteter Lamellen geformt und man erkennt in ihr mit bewaffnetem Auge zahlreiche, sie nach verschiedenen Richtungen durchziehende Canälchen von 0,18—0,004" Durchmesser: die sogen. Gefässcanälchen, Haversischen Canälchen (unrichtig Markcanälchen). Diese communiciren unter einander, haben einen mannigfaltig verschiedenen Verlauf und öffnen sich mit feinen, jedoch zum Theil auch für das blosse Auge bemerklichen Poren, zuweilen trichterförmig sowohl nach der äusseren Oberfläche der Knochen, als nach den an die compacte Substanz angrenzenden, innerhalb des Knochens befindlichen Höhlen und Räumen. Sie sind die Canäle für die Ernährungsflüssigkeit der compacten Substanz. In den Mittelstücken der Röhrenknochen umschliesst die compacte Substanz entweder direct, oder nur durch eine dünne Schichte spongiöser Substanz getrennt einen langen zusammenhängenden Canal: den Markcanal. — Die spongiöse Substanz bildet den Hauptkörper der kurzen Knochen und der Enden der Röhrenknochen, theilweise eine Zwischenlage bei platten Knochen; und ihre zahlreichen Zellenräume sind nicht nur mit Blutgefässen, sondern auch mit einer röthlichen Masse (rothes Knochenmark) gefüllt. Die Haversischen Canälchen fehlen in ihr. — Ausser den angeführten Höhlen und Canälen enthält die Knochenmasse überall, sowohl die compacte als spongiöse Substanz zahlreiche verschiedentlich verästelte, spindelförmige oder sternförmige Stellen, welche man früher als Knochenkörperchen oder Kalkkörperchen bezeichnete, welche aber nach neueren Untersuchungen gleichfalls als Höhlchen und Lücken von microscopischer Kleinheit (Knochenhöhlen von 0,01" mittlerer L.

0,004''' Breite) mit strahligen Ausläufern (Knochencanälchen 0,0005—8''' breit), die mit den Gefässcanälchen, den Markräumen und der Markhöhle selbst communiciren und überall unter sich vielfach anastomosiren, erkannt sind, deren Inhalt jedoch nicht genau ermittelt ist.

Der Unterschied zwischen spongiöser Substanz und compacter ist zwar auffallend genug, allein zwischen beiden ist keine Grenze zu setzen und an vielen Stellen geben sie in unmerklicher Weise in einander über. In Krankheiten aber zeigen sich diese Uebergänge noch augenscheinlicher: spongiöse Theile werden durch Einlagerung von Kalkmasse und wohl auch durch Bildung neuer Bindegewebssubstanz den compacten gleich, und ursprünglich compacte Theile des Knochens lockern sich sehr häufig zu spongiösen auf. Da im Verlauf einer Knochenkrankheit gewöhnlich zuerst die Knochen- substanz sich mindert, um nachher in um so reichlicherem Grade wieder abgegrenzt zu werden, so ist es sehr gewöhnlich, dass der kranke Knochen erst eine Art von Umwandlung in spongiöse Beschaffenheit durchmacht, während er zuletzt compacter zurückbleibt, als er es zuvor war. Fast niemals jedoch zeigen die durch krankhafte Processe entstandenen compacten und spongiösen Knochenabtheilungen die Regularität, welche man an ähnlichen Knochenpartieen normaler Textur wahrnimmt.

Die compacte Substanz ist es vorzugsweise, die dem Knochen seine Festigkeit gibt. Je mehr er dieser bedarf, um so reichlicher pflegt sie in normalem Zustande vorhanden zu sein, wie an den langen Röhrenknochen und an den Knochen, welche als Dike dienen. Wo sie schwindet, wird der Knochen unfähiger zu seiner Aufgabe, wenn er auch an Dike und Umfang eher vermehrt als vermindert erscheint, er widersteht nicht mehr vollkommen den Einwirkungen der Weichtheile, krümmt und beugt sich leichter unter ihrem Einflusse und äussere Gewaltthätigkeiten bringen ihn leichter zum Brechen und Knicken. — Die spongiöse Substanz findet sich an den Stellen, wo der Knochen weniger Widerstand zu leisten hat, wie an den kurzen Knochen, und ist dadurch nützlich, dass sie das absolute Gewicht des Knochen- stücks nur unbedeutend vermehrt. Ihre Verwandlung in compacte Substanz wäre an und für sich ohne besondere Nachtheile für die Aufgabe des Knochens, macht denselben aber gemeinlich plumper und erschwert dadurch die Bewegungen; ausserdem wird der compact gewordene Knochen spröder und bricht und splittert leichter auch bei blosser Erschütterung. — Die Knochenhöhlen und Knochen- canälchen, welche in grösster Anzahl durch das ganze Gewebe vertheilt sind und nach den verschiedenen Stellen eine etwas verschiedene Gestalt haben, bilden ein System von vielfach communicirenden Gängen und Räumen durch alle Stellen des Knochensystems, wodurch auch die compacteste Substanz eine Art von Porosität erlangt und für die Ernährungsfüssigkeiten zugänglich wird.

Das Knochenmark ist theils in der Markröhre der langen Knochen, theils in der spongiösen Substanz enthalten. In Ersterer ist es nicht nur von einem gefässreichen Bindegewebe, welches man auch als Markhaut oder innere Beinhaut bezeichnet hat, umgeben, sondern auch selbst durch ein lockeres und zartes, Gefässe enthaltendes Maschenwerk von Bindegewebe durchzogen: es hat eine gelbliche Farbe (gelbes Knochenmark) und besteht dem grössten Theile nach aus Fett. In der spongiösen Substanz dagegen ist das Mark in den Zellenräumen abgelagert, von rother Farbe (rothes Knochenmark) und enthält neben viel Wasser vornehmlich Eiweiss, Faser- stoff, Extractivstoffe und Salze, aber nur Spuren von Fett.

Die Bedeutung des Markes in den Knochen ist nicht klar und ebensowenig sind es die Bedingungen seiner Absezung in normalem Zustande und der Störung desselben in abnormen Zuständen. Offenbar kommen Anomalieen des Markes vor, welche vielleicht von einer wichtigen Bedeutung für den Knochen sind, deren Natur und Ursachen aber als gänzlich unbekannt bezeichnet werden müssen.

Die Knochen sind an den meisten Stellen von dem Periosteum über- zogen, welches eine gefässreiche Membran ist, die offenbar hauptsächlich den Knochen mit Ernährungsmaterial versorgt. Ihre Anheftung an den Knochen ist bald innig bald loker und wird vornehmlich durch die

in den Knochen sich einsenkenden Gefässe und Nerven und durch viele einzelne fester anhaftende Streifen des Periosts vermittelt. Man unterscheidet an dem Periost zwei Lagen, die jedoch nur durch ihren Bau verschieden, nicht aber wirklich getrennt sind: die äussere ist die gefäss-, nerven- und bindegewebreiche, die innere enthält viele elastische Fasern und lässt nur die zum Knochen gehenden Gefässe und Nerven durchtreten, ohne selbst eine reichliche Gefässvertheilung zu besitzen.

Überzogen von Periosteum sind die mit Knorpel verbundenen Enden der Knochen, die Stellen, wo Bänder und Sehnen sich an Knochen ansetzen, und diejenigen Theile des Knochens, welche von einer Schleimhaut überzogen sind, indem hier der Knochen an der Schleimhaut selbst aufs Innigste haftet. — Während das Periosteum die Ernährung der Knochen zu vermitteln hat, so bietet es auch die Gelegenheit zu zahlreichen Erkrankungen der Knochen, indem nicht nur alle Störungen der Blutcirculation im Periosteum sofort auch Störungen im Knochen herbeizuführen pflegen, sondern bei einer Entblössung einer sonst mit Periosteum überzogenen Knochenstelle diese abzustorben pflegt.

Die Gefässe der Knochen sind nicht wenig zahlreich und treten von dem Periosteum aus in die Knochenmasse in grösseren Canälen, die sich in den langen Knochen vornehmlich im Marke und in den spongiösen Knochenenden zu einem Capillarnetz vertheilen und wiederum in grösseren mit den zuführenden Gefässen gemeinschaftlich verlaufenden und in zahlreichen kleineren für sich verlaufenden Venen ihren Abgang haben. Die Gefässe communiciren überall durch zahlreiche Anastomosen und liefern ohne Zweifel die Flüssigkeit für das System der Haversischen Canälchen, welches als das Capillarnetz der compacten Substanz angesehen werden kann. — Auch an Nerven scheinen nach neueren Untersuchungen viele Knochen sehr reich zu sein, wenngleich dieselben meistens zu den zartesten Nervenvertheilungen gehören.

Ueber die Gewebsanatomie der Knochen s. besonders: Miescher (*de inflammatione ossium eorumque anatome generali* 1836), Schwann (*Berliner encyclop. Wörterbuch* XX. 102), Tomes (*Osseous tissue in Todd's Cyclopaedia*), vornehmlich aber Kölliker (*microscopische Anatomie* II. A. 274–389 und in dessen Handbuche).

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Geschichte.

Die Knochenkrankheiten wurden zuerst von J. L. Petit (*Traité des malad. des os* 1705) im Zusammenhang dargestellt. Auch in der folgenden Zeit waren es vornehmlich Chirurgen, welche ihnen eine nähere Aufmerksamkeit schenkten: Heyne (*de praecipuis ossium morbis* 1731, sehr einsichtsvolle Darstellung), Duverney (*Traité des maladies des os, ouvrage posth. publié par Senac* 1751 von geringer Bedeutung), Louis (welcher die Necrose kennen lehrte, deren genauere Erforschung von da an begann und am meisten Licht auf die Knochenkrankheiten überhaupt geworfen hat), Böttcher (Abhandlung von den Krankheiten der Knochen, Knorpel und Sehnen 1781–92), besonders Boyer (*Leçons sur les maladies des os rédigées par Richerand* 1803), dessen Lehren lange Zeit zumal unter den Chirurgen die maassgebenden blieben. Ausser diesen sind vornehmlich die Beobachtungen von Sandifort (in dessen *Museum anatomicum*), Desault, Dupuytren und A. Cooper (in deren chirurgischen Schriften) hervorzuheben, ferner die Aufsätze von

Jon. Howship (Med. chir. transact. VIII. 57 u. X. 176), Scarpa (*de anatomie pathologia ossium commentarii* 1827), Benj. Bell (*a treatise on the diseases of the bones* 1828), Malgaigne (1832 in *Archives gén. A. XXX. 59 u. 177*). — Eine genaue und umfassende pathologisch-anatomische Untersuchung der Knochenkrankheiten, wenn auch nach einem etwas theoretischen Schema wurde von Lobstein (*Traité d'anatomie pathologique* 1833. Tom. II.) durchgeführt, weitere Untersuchungen über kranke Knochen von Cruveilhier (*Anatomie pathologique du corps humain* mitgetheilt. Auch enthält die Pathologie von H. Mayo (*Outlines of human pathology* 1835 pag. 1—60) eine gründliche Darstellung der Knochenkrankheiten; eine monographische Bearbeitung derselben hat A. L. Richter (*die organischen Knochenkrankheiten*, ein Lehrbuch 1839) gegeben und eine kürzere Darstellung von A. Bérard ist in dem *Dictionn. en XXX Vol.* (XXII. 488—537) enthalten. Endlich ist noch die Darstellung der Knochenkrankheiten bei Rokitsansky (II. 127—131) hervorzuheben. Alle übrigen Arbeiten haben theils nur einzelne Knochenkrankheiten theils die Krankheiten einzelner Knochen zum Gegenstand, theils sind sie Reproductionen der anderwärts vorfindlichen Beobachtungen.

II. Aetiologie.

Einzelne Krankheiten der Knochen erscheinen oft hereditär und die ganze Anlage des Skelettes nimmt sehr häufig bei den Kindern einen Typus an, welcher dem der Ascendenten entspricht. Auch ausserdem ist schon in Intrauterinleben sehr oft die Anlage zu späteren Knochenkrankheiten gelegt. Ebenso sind schon im Intrauterinleben Anomalieen des Skelettes, Anomalieen der Zahl der Knochen etc. vorgebildet. Auch muss es als eine angeborene und durch mannigfaltige Umstände begründete Anlage angesehen werden, dass die einzelnen Knochen in sehr verschiedener Weise zu Krankheiten überhaupt und namentlich zu den einzelnen Formen disponirt sind.

Beide Geschlechter haben die meisten Knochenkrankheiten gemein, doch sind einzelne beim weiblichen Geschlechte häufiger und sogar fast allein vorhanden, wie die Osteomalacie und die Rhachitis des Bekens.

Die Altersperioden haben den allergrössten Einfluss auf eine Anzahl von Knochenkrankheiten und mehrere Altersperioden haben ihre ganz eigenthümlichen Knochenaffectionen oder werden wenigstens überwiegend von gewissen Erkrankungsformen befallen.

Bald nach der Geburt bis zur Vollendung des ersten Lebensjahres sind die Kopfknochen mehr als in irgend einem andern Alter und mehr als irgend ein anderer Theil des Skelettes einem Erweichungsprocesse unterworfen. Vom zweiten oder dritten Lebensjahre an beginnt die Häufigkeit der rhachitischen Erkrankungen und dauert bis zum fünften oder sechsten fort. Hierauf entsteht die Geneigtheit zu Entzündungen und tuberculösen Absezungen in den Gelenkenden der langen Röhrenknochen, in den Körpern der Wirbel, der Carpal-, Metacarpalknochen und der Phalangen, und wenn auch etwas seltener zu ähnlichen Processen an der Tibia und an den Fussknochen. Erst gegen die Zeit der Pubertätsentwicklung hin verliert sich etwas die Prädisposition zu diesen Affectionen. Die Entwicklung der späteren Zeit wird zuweilen die Veranlassung zu Erkrankungen der Alveolarfortsätze. In den Blüthenjahren und speciell nach einem Wochenbett tritt die Disposition des weiblichen Geschlechtes zur Osteomalacie ein, die, wenn sie beim männlichen Geschlechte vorkommt, gleichfalls das spätere jugendliche Alter trifft. Auch osteophytische Ablagerungen im Schädel sind in diesem Alter und ganz vorzugsweise beim weiblichen Geschlechte während der Schwangerschaft gemein und scheinen in ähnlicher Weise und unter gleichen Umständen auch an andern Stellen des Körpers. z. B. an den Alveolarfortsätzen vorzukommen. Vom mittleren Mannesalter an werden die sogen arthritischen Affectionen der Knochenenden häufiger, während zugleich Vereiterungen und Tuberculose der Wirbel aufs Neue an Frequenz zunehmen. Mit den vorrückenden Jahren nimmt die Menge der erdigen Bestandtheile der Knochen zu und fängt die organische Substanz an zu schwinden. In vorgerückterem Alter findet sich

die Erkrankungsform, welche man *Malum coxae senile* nennt und in noch höherem Greisenalter wird die Atrophie mit Fragilität der Knochen gewöhnlich.

Nur ausnahmsweise werden die Knochen direct von äusseren Schädlichkeiten getroffen, indem sie durch mehr oder weniger dике Lagen von elastischen Weichtheilen geschützt sind. Um so häufiger geschieht diess indirect, und zwar sind die schädlichen Einwirkungen bald einmalig und vorübergehend, bald andauernd.

Ausser den wirklichen Verwundungen der Knochen, welche hier übergangen werden müssen, findet sich nur zuweilen eine unmittelbare Benachtheiligung des Knochen-systems durch äussere Einflüsse an den Alveolarfortsätzen bei defecten Zähnen und es ist besonders der Einfluss der Phosphordämpfe, welcher neben manchen mechanischen Schädlichkeiten an diesen Stellen von Interesse ist. — Die äusseren einmaligen Einwirkungen, welche Störungen in den Knochen bewirken, können nicht nur ohne Weiteres eine grobe Veränderung, eine Continuitätstrennung (*Fractur*, *Impression*, *Hämorrhagie*) unmittelbar hervorbringen und eine acute Reactionsentzündung veranlassen, sondern in vielen Fällen scheint von einer an und für sich geringfügigen mechanischen Beleidigung, welche für den Augenblick ohne Folgen vorüberging, ein mehr oder weniger bösartiger chronischer Process in den Knochen sich zu entwickeln: bald ein einfacher schleichender Entzündungs- und Vereiterungsprocess, wie man solche sehr häufig (z. B. an dem Schenkelkopfe, an den Wirbeln) nach einem an sich unbedeutenden Falle oder Stosse wahrnimmt, bald eine Tuberculose des Knochens, welche gleichfalls nach solchen geringfügigen Einwirkungen zuweilen beobachtet wird; selbst noch eigenthümlichere Processe scheinen durch mechanische Beleidigungen herbeigeführt werden zu können, namentlich habe ich Grund, anzunehmen, dass das Carcinom der Knochen von solchen Veranlassungen seinen Ausgang nehmen, dass ferner die specifischen Formen der syphilitischen Knochenaffection durch eine örtliche mechanische Einwirkung determinirt werden können. Ebenso wird die rhachitische und osteomalacische Störung gewöhnlich am meisten an denjenigen Theilen entwickelt, welche Druck und Stoss ausgesetzt sind und die Erweichung des Hinterkopfes der Säuglinge findet sich wohl hauptsächlich darum an dieser Stelle, weil der Kopf des Kindes auf derselben aufliegt. — Viele anhaltende, wenn auch rüßige mechanische Einwirkungen modificiren, vornehmlich wenn sie während des Körperwachstums stattfinden, die Form und die Ausbildung der Knochen, können Knochenstellen zur Atrophie bringen und eine Sclerose derselben bewirken.

Jede Entfernung des Periosteums von dem Knochen, auch wenn letzterer vollkommen unverletzt bleibt, hat gewöhnlich einen Mortificationsprocess in dem entblösten Knochen zur Folge.

Ob auch Erkältungen der Körperoberfläche auf den Knochen schädlich wirken können, mag schwierig zu erweisen sein; indessen sind Knochenkrankheiten in kalten Climates doch auffallend häufiger und bösartiger, als in wärmeren; und mindestens wird sehr häufig von den Kranken selbst eine Erkältung als Veranlassung der Knochenkrankheit angegeben.

Der Zustand der benachbarten Theile ist von grösstem Einfluss auf die Beschaffenheit der Knochen. Zwar nimmt der Knochen an vielen Krankheiten seiner Nachbargewebe keinen oder wenig Antheil, aber für einzelne Processe ist er sehr empfindlich und wird sehr gewöhnlich in sie verwickelt. Es sind diess einerseits Zerstörungsprocesse: wie Vereiterungen, wenn der Eiter das Periosteum consumirt hat, und Brand; andererseits in ganz eminenter Weise die Entwicklung von Krebsen, welche in dem Knochen, den sie erreichen, oft in weit ausgezeichneterer Weise sich fortverbreiten, als sie diess zuvor in den Weichtheilen gethan hatten.

Andere Processe in den Weichtheilen, welche sich in der Nähe der Knochen entwickeln, lassen den letzteren meist in vollkommener Integrität, oder bilden sich wenigstens nur geringfügige Störungen an der Oberfläche des Knochens; und nur dadurch entsteht zuweilen der Schein einer wesentlichen Betheiligung des Knochens, dass die in der Nähe des Periosteums abgesetzten Exsudate so häufig eine Verknöcherung eingehen und den ursprünglichen Knochen umhüllen, zuweilen sogar mit ihm verschmelzen können. Dagegen können krankhafte Zustände der Nachbartheile,

besonders langwierige Anomalieen mit Störung der mechanischen Verhältnisse, in den Knochen durch Druck und Zug wirken, und selbst ganz weiche Geschwülste in im Stande, Abnutzung und Schwund der harten Knochenmasse (Usur) hervorzubringen: tiefe Impressionen in dieselbe zu machen, selbst umfangreiche Stellen des Knochens zur Atrophie zu bringen oder einen solchen zu perforiren. So usuriren die Pathologischen Körperchen das Schädelgewölbe, bringen Aneurysmen die dicken Knochen zum Schwunde und können auch andere Geschwülste dieselbe Folge haben: Ansammlungen von Flüssigkeit in einer knöchernen Höhle können allmählig und zwar nicht gar zu langsam das knöcherne Gewölbe bis zu einem enormen Volumen ausdehnen (Wasser in der Schädelhöhle, Ansammlungen in den Stirn- und Kieferhöhlen, Ansammlungen in den Röhrenknochen). Alles diess geschieht bei vollkommen gesundem Knochenystem. Noch grösser aber ist der Einfluss der Weichheit, wenn die Knochen abnorm weich und nachgiebig sind. Selbst die gewöhnlichen Muskelcontractionen beugen solche Knochen und bringen an ihren Ansatzpunkten abnorme Fortsätze der Knochenmasse hervor.

Von sichtlichstem Einfluss auf die Knochen sind die durch Vermittlung der Gesamtconstitution wirkenden äusseren Schädlichkeiten und die Anomalieen der Constitution selbst. Wenn auch nicht jede Constitutionstörung, selbst nicht jede chronische Erkrankung des Gesamtorganismus in dem Zustande des Knochenystems oder einzelner seiner Theile sich wieder spiegelt, wenn auch bei einzelnen Gesamterkrankungen eine Theilnahme des Knochens nur sehr untergeordnet ist, so findet sich ein solcher Einfluss doch bei andern in um so ausgezeichneterer Weise.

Sehr bemerkenswerth ist namentlich die Theilnahme des Knochenystems bei der Mercurialvergiftung, bei dem Roze, bei der Syphilis, bei den Scropheln, bei dem Scorbut, bei der Pyämie, bei der allgemeinen Tuberculose und bei allgemeinem Marasmus. Bei einzelnen ist die Erkrankung in dem Knochenystem und seine Anhängen so überwiegend, dass man zweifeln kann, ob dieselben eher als Constitutionskrankheit oder als primäre Knochenkrankheit anzusehen seien: so bei den verbreiteten Enchondrombildungen, bei der Rhachitis, bei der Osteomalacie, bei dem Gicht. — Bei vielen Constitutionserkrankungen nehmen die Störungen in den Knochen eine so eigenthümliche und charakteristische Form an, dass man aus ihnen allein, wenn nicht in jedem Falle, doch oft genug die Art der Constitutionsanomalie diagnosticiren kann: Syphilis, Scropheln.

III. Pathologie.

Der Beginn und die erste Entwicklung der Knochenkrankheiten ist in den meisten Fällen der Beobachtung entzogen. Sie sind gewöhnlich schon zu einem beträchtlichen Grade gediehen, ehe sie sich durch Symptomenkundgeben und die anatomische Untersuchung gibt ebensowenig Aufschluss, da die geringen Veränderungen, welche als symptomlose Anfänge von Knochenkrankheiten angesehen werden könnten, in ihrem Werth und ihrer Bedeutung sehr zweifelhaft sind. Die Pathogenie der Knochenkrankheiten ist daher sehr dunkel und meist hypothetisch.

In sehr vielen Fällen scheinen die Störungen zunächst in dem Periosteum zu beginnen und erst nachträglich der Knochen Veränderungen zu zeigen. Aber auch in dem Knochen selbst können besonders bei allgemein wirkenden Ursachen die Störungen beginnen, so namentlich in der blutreicheren spongiosen Substanz. Endlich fragt es sich, ob nicht auch von dem Knochenmarke aus die Störungen ausgehen können und manche als Anomalieen des Knochens angesehene Erkrankungen wesentlich in Veränderungen der Verhältnisse des Marks bestehen. — Wie weit bei der Genese der Knochenkrankheiten die Prozesse der Hyperämie und Blutergüsse innerhalb der Knochensubstanz theilhaftig sind, ist nicht wohl zu entscheiden. Zu finden man bei vielen Knochenstörungen theils Hyperämieen, theils Blutergüsse, aber es steht dahin, ob die unter solchen Verhältnissen gefundenen Gefässinjectionen und Blutherde nicht schon Folgen anderer Anomalieen sind. Es scheint, dass in den Knochen mehr als in den meisten andern Theilen die Störungen mit abnormer Ner-

trition beginnen und zwar bald mit hypertrophischer und luxurirender Ernährung, bald mit Schwund, der sich entweder auf die erdige oder auf die organische Grundlage des Knochens oder auf das Mark beziehen kann, bald mit Entwicklung von Parasitgeschwülsten, welche auf Kosten und mit Erdrückung der Knochensubstanz sich ausdehnen und an Volumen zunehmen, bald mit aufhörender Ernährung, Mortification. Dabei ist bei Ernährungsstörungen, wenn sie nicht in ganz einfachem Atrophiren oder Hypertrophiren des Knochens bestehen, sondern, wie gewöhnlich, in der vermehrten Entwicklung eines Elementes auf Kosten eines andern, meistens zweifelhaft, ob die excessive Zunahme jenes oder der Schwund des letzteren der wesentliche Process sei. — Die gewöhnlichsten und bemerkenswerthesten Störungen im Knochensystem sind nach ihrer Entstehung, eigentlichen Bedeutung und nach ihrem Hergange vollkommen unbekannt, wie z. B. die Rhachitis, die Osteomalacie der Erwachsenen, die Osteopsathyrose.

Die Knochenkrankheiten bieten im Allgemeinen weniger Erscheinungen dar als die Affectionen der meisten andern Organe. Sie können länger latent sich entwickeln und selbst wo sie sich durch Erscheinungen kundgeben, sind diese meist unbestimmt und vieldeutig. Sehr häufig sind indirecte Zeichen diejenigen, welche am meisten auffallen und welche auch vornehmlich Störungen des Wohlbefindens bedingen, und diese indirecten Zeichen hängen gewöhnlich nicht von einer bestimmten Erkrankung des Knochens, sondern von Formabweichungen desselben oder von consecutiven Zufällen ab. Es ist darum die Diagnose der Art der Knochenveränderungen in vielen Fällen von besonderer Schwierigkeit, namentlich in allen denjenigen, bei welchen der Process nicht seine Entwicklung nach aussen genommen und nicht nach Zerstörung der Weichtheile seine Producte auf die Oberfläche abgesetzt hat.

1) Die directen Phänomene, welche bei Knochenkrankheiten eintreten, beziehen sich

a) hauptsächlich auf Störungen der mechanischen Verhältnisse, namentlich auf Volum und Form, welche theils als fortschreitende Veränderungen von der Norm einen in der Entwicklung begriffenen Krankheitsprocess anzeigen, theils als bleibende Abweichungen sehr oft nur die Residuen früherer Erkrankung sind. In dieser Beziehung sind allgemeine Vergrößerung des Knochens, locale Auftreibungen, Verkleinerungen und Einziehungen, Krümmungen, Knikungen und andere Abweichungen der Form zu bemerken.

Eine abnorme Beweglichkeit, wobei zuweilen mit jeder Bewegung ein knisterndes Geräusch wahrgenommen wird, findet statt, wenn der Knochen oder ein Theil desselben des normalen Zusammenhangs mit den übrigen Theilen verlustig ist.

Auch die Consistenz der Knochen kann sich der Beobachtung abnorm darstellen, entweder halbweich oder selbst ganz weich erscheinen; doch wird mehr indirect auf Consistenzabweichungen geschlossen, indem der Knochen unter seinem eigenen Gewicht, unter dem Zuge der Muskel und unter der Einwirkung mässiger äusserer Einflüsse ungewöhnlicher Weise seine Form verändert und jenen mechanischen Influenzen nachgibt. Immer ist diese Consistenzabnahme mit einer Verminderung der erdigen Bestandtheile verbunden und von ihr abhängig. Auch kann sich der Knochen bei zufälligen Einflüssen als zerbrechlicher, morscher, spröder zeigen.

b) Von functionellen Störungen werden an den Knochen bloss Schmerzen

bemerkt. Zwar kann fast jede Erkrankung des Knochens gänzlich schmerzlos sich ausbilden; aber bei vielen hat der Kranke wenigstens zeitweise bald dumpfe, bald aber auch sehr heftige Schmerzen, welche er selbst als von dem Knochen ausgehend ansieht.

Es ist unklar, wesshalb dieselben Formen von Veränderungen in den Knochen bald schmerzlos, bald mit mässigen lästigen Empfindungen, bald in der äussersten Schmerzhaftigkeit verlaufen und es ist auffallend, dass unter allen Affectionen des Knochens am constantesten diejenigen, welche von Syphilis abhängen, mit Schmerzen verbunden sind. Sowohl syphilitische als andere Knochenschmerzen pflegen im Anfange am meisten oder nur allein bei Nacht einzutreten, während sie bei vorgedrükterem Process zwar gleichfalls in intermittirender Weise sich darstellen, aber auch im Laufe des Tages den Kranken nicht verlassen. — Die Art der Schmerzen bei Knochenkrankheiten wird von manchen Kranken als eigenthümlich, als bohrend, als wühlend, als nagend dargestellt, ohne dass jedoch auf diese Modificationen in Betreff der Diagnose bis jetzt ein Werth zu legen ist.

2) Die indirecten Phänomene bei Knochenkrankheiten sind sehr zahlreich, obwohl sie je nach der Lage des Knochens und je nach der Art der Entwicklung der Krankheit in ihm manchmal vollkommen ausbleiben können, selbst in Fällen, wo die Knochenkrankheit einen hohen Grad erreicht hat. Sie beziehen sich auf folgende Verhältnisse:

a) Verminderung des Schutzes innerer Theile in Folge der Atrophie oder Erweichung der Knochen, indem in solchen Fällen äussere, auch mässige mechanische Einwirkungen, statt durch den Knochen abgehalten zu werden, die inneren Theile treffen.

Am meisten findet diess statt bei Erweichung des Schädels, wobei das Gehirn dem Druke von aussen ausgesetzt bleibt; auch bei Degenerationen der Schädelknochen und Verwandlung derselben in weiche Aftermassen, wobei gleichfalls der Schädelinhalt einem Druke von aussen ausgesetzt ist. In geringerem Maasse kommen ähnliche Verhältnisse am Thorax vor.

b) Der Knochen selbst kann durch seine Volums- und Formveränderung auf andere Organe drücken, dadurch Schmerz, Functionerschwörung, unvollkommene Entwicklung und Atrophiren, Dislocation, Verengerung von Canälen, zuweilen mit Erweiterung der hinter der verengten Stelle gelegenen Partien (z. B. Auftreibung der Venen) veranlassen und entweder dauernde Nachtheile oder aber nur bei gewissen Umständen Hindernisse (z. B. bei der Geburt durch Störungen am weiblichen Becken) bereiten.

c) Der Knochen kann entweder durch sein Volumen oder durch seine Form oder auch in Folge seiner Consistenzverminderung die Bewegungen des Theiles hindern, ja selbst ganz unmöglich machen.

d) Der im Knochen entwickelte Process kann auf andere Theile überschreiten, entweder in seiner Art oder doch so, dass in den benachbarten Organen Anomalieen, die deren Beschaffenheit und Disposition entsprechen, sich entwickeln.

Sehr allgemein nehmen z. B. die Gelenkmembranen an allen ihnen benachbarten Erkrankungen der Knochen Theil, gehen ferner die Knorpel bei Knochenkrankungen in ihrer Nähe zu Grunde. Aber auch andere Theile können, besonders wenn Vereiterungen im Knochen entstehen, wenn Krebse sich darin entwickeln, in den Process hereingezogen werden und sehr häufig veranlassen besonders die Vereiterung tiefliegender Knochen weitverbreitete Verjauchungsprocesse in den Weichtheilen. Bei Krankheiten von Knochen, welche der Haut nahe liegen, ist das Eintreten eines sogenannten Pseudoerysipelas eine sehr häufig zu beobachtende Erscheinung.

e) Fieberbewegungen kommen bei Knochenkrankheiten an sich weit weniger zustande, als bei Affectionen der Weichtheile und selbst ausgedehnte Vereiterungen, tuberculöse Ablagerungen und grosse Markschwämme sind oft lange fieberlos: meist tritt das Fieber erst ein, wenn auch die Weichtheile afficirt werden. Dagegen kann die Ernährung bei Knochenkrankheiten nothleiden und besonders bei heftigen Schmerzen und dadurch bedingter Schlaflosigkeit mehr oder weniger die Constitution zerrüttet werden, der Kranke abmagern, den Appetit verlieren und sonstige Zeichen eines schweren Allgemeinleidens darbieten.

f) Die Entzündungen des Knochens mit eiterigem Exsudate haben ferner häufiger als die der Weichtheile Pyämie zur Folge, was, wie es scheint, von der Beschaffenheit der in dem Knochen verlaufenden Venen abhängt.

Der Verlauf der Knochenkrankheiten ist fast durchaus ein chronischer, er schreitet gewöhnlich mit grosser Langsamkeit fort. Häufig begrenzt sich die Affection spontan und überhaupt ist von den Heilungsprocessen in den Knochen viel zu erwarten, wenn nicht die Störungen von der Art sind, dass sie keine Herstellung zulassen. Bei der Heilung erfolgt für verloren gegangene Knochenpartieen oder Elemente des Knochens ein Ersatz, der jedoch meist nicht in derselben Weise stattfindet, wie der ursprüngliche Knochen angelegt war, und es können, falls die Regeneration des Knochens in ungeschikten Formen erfolgt, selbst wieder daraus manche Beschwerden entspringen.

IV. Therapie.

Die eigentlich medicinische Therapie der Knochenkrankheiten ist sehr beschränkt und gibt bei vielen Formen nur geringe Aussichten auf Erfolg. Sie bezieht sich:

1) auf die Tilgung und Beseitigung der Ursachen und es ist in dieser Beziehung die Berücksichtigung der Constitution von der äussersten Wichtigkeit. Besonders scrophulöse, arthritische und syphilitische Constitutionserkrankungen und schlechte Ernährung überhaupt verlangen eine aufmerksame und energische Behandlung;

2) auf die Herstellung günstiger äusserer Verhältnisse für den kranken Knochen: Ruhe, besonders aber auch Wärme und es sind in letzterer Beziehung die Anwendungen warmer Bäder und der natürlichen Thermen für viele Knochenkrankheiten von wohlverdientem Rufe;

3) auf symptomatische Beseitigung einzelner Erscheinungen, namentlich der Schmerzen durch narcotische Mittel.

4) Die Möglichkeit einer medicamentösen Einwirkung auf die Knochen selbst ist sehr zweifelhaft und namentlich beruht die Anwendung des Kalks oder der Phosphorsäure oder gar der Rubia tinctorum bei Knochenkrankheiten auf wenig begründeten theoretischen Voraussetzungen.

5) Die Anwendung von Gegenreizen ist bei Knochenkrankheiten eine ganz vorzugsweise erfolgreiche.

6) Ausserdem hat die medicamentöse Behandlung noch auf die verschiedenen consecutiven Nachtheile, welche die Knochenkrankheit bringt, lindernd einzuwirken.

Weit grösserer Erfolg ist bei Knochenkrankheiten von chirurgischen Hilfen zu erwarten und es ist namentlich bei ihnen die ausserordentlich günstige Wirkung von starken Gegenreizen (Moxen, Glüheisen) durch die Erfahrung hinreichend bewährt. Ebenso ist die operative Entfernung der schadhafte Theile bei Knochenkrankheiten im Allgemeinen weniger nachtheilig, als bei ähnlichen Affectionen der Weichtheile.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

Die Erkrankungen des Knochensystems und zumal einzelne derselben haben ungleich grösseres chirurgisches Interesse, als medicinisches. Gemäss ihrer Beziehung zum Gebiete der Chirurgie müssen solche hier theils ganz übergangen (Callusbildung, Knochenwunden), theils können sie nur im Umrisse dargestellt werden.

A. HYPERÄMIE UND HÄMORRHAGIE DER KNOCHEN.

Hyperämieen der Knochen werden nicht selten theils für sich, theils als Einleitungsprocesse zu andern Störungen, oder bei Erkrankungen der anliegenden Organe gefunden. Allein für sich sind sie weder jemals der Gegenstand einer Beobachtung am Lebenden, noch sind sie, wenn sie nicht neben Productbildungen vorkommen, an der Leiche theoretisch zu verwerthen.

Blutergüsse finden sich in vielen Fällen theils für sich allein, theils neben Hyperämieen, theils neben Exsudationen in der Knochensubstanz, vornehmlich in der schwammigen, ferner in der Markhöhle und zwischen Knochen und Periosteum. Als solche sind sie nur, wo mechanische Einwirkungen stattgefunden haben (z. B. bei dem Erguss an den Schädelknochen der Neugeborenen oder nach Contusionen), zu diagnosticiren und haben daher practisch vorzugsweise chirurgisches Interesse. Dagegen ist es wahrscheinlich, dass Knochenapoplexieen nicht selten theils die Veranlassung von Atrophieen der Knochensubstanz, von Osteoporose, theils der Siz neuer Verknöcherung werden, letzteres um so eher, wenn der Blutaustritt neben Exsudationen stattgefunden hat. — In manchen Fällen scheint der Bluterguss auch die Folge eines Atrophirens der Knochen zu sein, wie solches in ähnlicher Weise in andern Organen wahrgenommen wird.

B. ERNÄHRUNGSANOMALIEEN IM KNOCHENSYSTEME, NEUBILDUNG UND SCHWUND VON KNOCHENSUBSTANZ.

Anomalieen in der Absezung von Knochensubstanz können vorkommen:
1) in der Weise, dass an Stellen des Körpers, wo sich im normalen Zu-

stande keine Knochensubstanz findet, solche in abnormer Weise hergestellt wird.

So geschieht es in einigen Knorpeln (Larynx, oberste Rippenknorpel etc.), in den arteriellen Gefäßhäuten, in fibrösen, selten in andern vorgebildeten Geweben, wohl aber in durch Entzündungsprocess entstandenen Exsudaten, wobei die benachbarten Gewebe unter dem Verknöcherungsprocess untergehen können, und in Parasitgeschwülsten. Soweit dieses Auftreten abnormer Knochensubstanz ein specielleres Interesse hat, ist dasselbe an den betreffenden Orten besprochen.

2) kann eine Vermehrung der Knochensubstanz in vorgebildeten Knochen selbst und in ihrer nächsten Umgebung geschehen.

Oft ist die Vermehrung des Knochens hiebei nichts anderes, als Ossification eines Exsudats und es ist im einzelnen Falle sehr oft die Umwandlung eines Exsudats von der wirklichen Hypertrophie des vorhandenen Knochens nicht zu unterscheiden. Auch sind beide Processe sehr oft neben einander vorhanden und sprachlich durch dieselben Bezeichnungen (Hypertrophie, Hyperostose, Exostose etc.) zusammengefasst. Andererseits schliesst sich diese Art der Knochenvermehrung der Bildung von Knochensubstanz an abnormen Stellen dadurch aufs Unmittelbarste an, dass überhaupt Exsudate in der Nähe des Knochens eine grosse Neigung zur Ossification zeigen.

3) kann eine vorhandene Knochensubstanz, sowohl eine normale, als die hypertrophisch vermehrte, als die Neubildung an fremden Stellen schwinden, atrophiren.

Obwohl dieser Process der Hypertrophie und Neubildung geradezu entgegengesetzt scheint, so schliesst er sich doch in der unmittelbarsten Weise an sie an, theils darum, weil die Atrophie so häufig der Hypertrophie succedirt, theils weil nicht selten im selben Falle, am selben Knochen in nächster Nähe neben der atrophirenden Stelle hypertrophische Zunahme und wahre Neubildung von Knochenmasse vorkommt, theils endlich und vornehmlich wegen der eigenthümlichen Zusammensetzung des Knochensystems aus mehreren heterogenen, aber gleich wesentlichen Bestandtheilen.

Denn da das Knochensystem aus der organischen Grundsubstanz, den erdigen Theilen und dem Marke gebildet ist, so kann sich die Ernährungsstörung entweder auf diese sämtlichen Elemente des Knochens beziehen und es können diese sämtlich und gleichzeitig vermehrt oder vermindert sein, was hin und wieder vorkommt. Oder es können, was noch häufiger ist, während die eine Substanz vermehrt wird, die beiden andern oder eine derselben in ihrer Ernährung sich ungeändert erhalten oder gehemmt sein und schwinden. Und es kann gerade bei dem Schwinden der Einen der Raum durch eine andere, in vermehrter Menge sich absezende ausgefüllt werden. Solche Gegensätze finden sich in der That zwischen der organischen Grundsubstanz und den erdigen Theilen, sowie zwischen der Knochenmasse im Ganzen und dem Marke. Und es entstehen dadurch höchst verwinkelte Verhältnisse, bei denen nicht nur das successive Geschehen und die causalen Beziehungen zwischen Atrophiren eines Bestandtheils und Abnahme des andern undurchdringlich sind, sondern selbst die Ausdrücke für die Arten des Vorkommens und der gegensätzlichen Verhältnisse fehlen. Die Beobachtungen sind nicht ausreichend, um solch partielles Hypertrophiren und Atrophiren nach den verschiedenen Seiten hin zu verfolgen.

Namentlich sind die Markhypertrophieen so ziemlich unbeachtet geblieben, und wo man eine Vermehrung des Marks wahrgenommen hat (z. B. bei der Osteomalacie), hat man sich bei dem gänzlichen Mangel an Einsicht über die physiologischen und genetischen Beziehungen dieser Substanz gewöhnt, solches Verhalten als das Untergeordnete und als die Nebensache anzusehen. Ebenso pflegt man den Schwund des Marks als wenig wesentlich zu betrachten und entweder auf die Zunahme der Knochenmasse oder auf eine Gesamtconsumtion zu beziehen.

Aber auch über den Gegensatz zwischen erdigen Theilen und organischer Grundsubstanz in ihren Ernährungsanomalieen ist man nicht vollkommen im Klaren und während die Beobachtungen über eine Zunahme der erstern sparsam sind und solche bei chemischer Untersuchung selbst da nicht erwiesen wurden, wo der Anschein sie erwarten liess, pflegt man die einseitige Abnahme der erdigen Bestandtheile wegen des dabei hervortretenden auffallenden Consistenzverlustes als Erweichungen des Knochens von den Atrophieen abzutrennen, obwohl noch lange nicht für alle Fälle entschieden ist, ob die Erweichungen der Knochen wesentlich und primär in einem Schwunde der erdigen Theile bestehen.

Unter Hypertrophie des Knochens (Hyperostose) pflegt man daher denjenigen Zustand zu verstehen, in welchem die Grundmasse des Knochens sich vermehrt zeigt, ohne Rücksicht darauf, ob dabei vornehmlich die organische oder die erdige Substanz theilhaftig und welches das Verhältniss beider zu einander sei; unter Atrophie denjenigen Zustand, bei welchem die Grundmasse des Knochens oder einer Stelle derselben im Ganzen abgenommen hat, wobei geringere Abweichungen zwischen dem Verhältniss der organischen und unorganischen Substanzen zu einander weiter nicht in Betracht kommen.

Die Hypertrophieen und Atrophieen können entstehen:

1) durch rein örtliche Processe, als deren Begleiter und Folgen sie eintreten.

Abweichungen in der Masse des Knochens finden sich um so häufiger, weil die verschiedenartigsten andern Processe sowohl im Knochen selbst, als auch in seiner Nachbarschaft theils eine Verminderung, theils eine vermehrte Abbezung von Knochenmasse bedingen können und bei ihrer Heilung mit Lesterey zu enden pflegen, weil ferner die neuabgesetzte Knochenmasse später gewöhnlich mit dem ursprünglichen Knochen verschmilzt, endlich weil bei mannigfachen Knochenaffectionen eine Verminderung der Knochensubstanz primär oder secundär eintritt. Die Vermehrung der Knochensubstanz, wie die Atrophie sind daher sehr gewöhnlich secundäre Zustände, welche im Verlaufe oder am Schlusse anderer Störungen entstehen, sie oftmals compliciren oder als Resultate des abgelaufenen Processes zurückbleiben. Und zwar ist es in den meisten Fällen, in welchen sich eine erhebliche Hyperostose oder Atrophie der Beobachtung darbietet, nicht möglich, mit Bestimmtheit den Process anzugeben, durch welchen die Veränderung der Ernährung zustandekam, namentlich ist, wenn der letztere vollkommen erloschen ist, es sehr häufig fraglich, ob die Ernährungsanomalie als eine secundäre oder als eine primäre anzusehen sei. Als letztere kann sie überhaupt nur dann gelten, wenn nach der ganzen Lage des Falls die Wahrscheinlichkeit eines vorangegangenen Processes ausgeschlossen werden muss.

2) Kann die Anomalie der Ernährung der Knochenmasse und zwar noch häufiger die Atrophie, als die Hypertrophie, die Folge von allgemeinen Abweichungen der Constitution sein, welche ohne Vermittlung eines andern localen Processes eine Aenderung in der Knochenernährung zur Folge haben, in welchen Fällen jedoch die Anomalie nicht leicht auf einen einzelnen Knochen oder ein Knochenstück beschränkt bleibt, sondern meist mehrere zumal, selbst das ganze System zu betreffen pflegt.

Mit wenigen Ausnahmen können die speciellen Formen von Ernährungsstörungen in ziemlich gleicher Weise von verschiedenen Ursachen abhängen und wenigstens wenn die Formen im Größeren betrachtet werden, wiederholen sich bei jeder fast sämtliche verschiedene Causalverhältnisse.

Die Ernährungsstörungen sind, sofern sie nicht von einem fortdauernden örtlichen Processe abhängen, im Allgemeinen selten transitorische, sondern gewöhnlich permanente und zwar sehr häufig ruhende und in ganz unveränderter Weise sich erhaltende. Oder wenn sie zunehmen, so ist doch diese Zunahme fast immer eine höchst langsame, während dagegen eine Abnahme oder Ausgleichung der Störung nur ausnahmsweise beobachtet wird und selbst bei vorübergegangenen Ursachen wenig erwartet werden kann.

Die Ernährungsstörungen in den Knochen bringen mehr mechanische Nachtheile, als Empfindungen oder andere directe functionelle Zufälle; nur durch Vermittlung mechanischer Einwirkung pflegen zuweilen Schmerzen und Functionsstörungen einzutreten und pflegen die benachbarten Weichtheile mehr oder weniger beeinträchtigt zu werden.

1. Hypertrophie der Knochen, Hyperostose und Neubildung von Knochenmasse in der Nähe ursprünglicher Knochen.

Die örtlichen Krankheitsprocesse, welche zu einer Hypertrophie des bestehenden Knochens oder zu Neubildungen von Knochenmasse in der Nähe ursprünglicher Knochen führen, sind vornehmlich: die anhaltenden Hyperämieen des Periosts und des Knochens selbst, die Osteiten und die Periosteiten, bei welchen das ausgetretene Exsudat den Ossificationsprocess eingeht, die Entzündung des dem Knochen benachbarten Zellgewebes, die Hämorrhagieen im Knochen, die rachitischen Veränderungen des Knochens bei deren Reparationsprocesse; aber auch neben Zerstörungsprocessen und Degenerationen des Knochens finden sich nicht selten mehr oder weniger bedeutende Knochenneubildungen und Hypertrophieen.

Einige allgemeine Krankheiten haben die Eigenthümlichkeit, häufiger Knochenhypertrophieen herbeizuführen, in der Weise, dass auch bei geringen Störungen im Knochen gewöhnlich die hypertrophische Ernährung bald zum Ueberwiegen kommt. Am meisten ist diess der Fall bei der Syphilis, doch auch bei der Scrophulose und endlich ist bei der cretinenhaften Constitution eine hypertrophische Anlage des Knöchensystems gewöhnlich.

Die Hypertrophie des Knochens oder die Hyperostose im Allgemeinen ist der Zustand, in welchem die Knochenmasse zugenommen hat, entweder an einer beschränkten Stelle oder an einem ganzen Knochen, entweder in der compacten oder in der spongiösen Substanz, entweder mit Vortreten einer Geschwulst nach aussen oder ohne solche. Die Textur der hypertrophirten Stellen kann dabei mit der des normalen Knochens und namentlich der compacten Substanz vollkommen übereinstimmen oder auch von derselben abweichen und namentlich die compacte Substanz noch beträchtlich an Dichtigkeit und Härte (Elfenbeinhärte, Eburneation) übertreffen.

Die Hypertrophie der Knochen stellt sich in folgenden verschiedenen Hauptformen dar:

1) als verbreitete Hypertrophie.

a) Allseitige Vergrösserung des Knochens, Hyperostose im engeren Sinne oder allgemeine Hyperostose genannt, bei welcher nicht nur der Umfang des Knochens grösser, sondern die spongiöse Substanz theilweise durch compacte ersetzt ist, die Contouren des Knochens plumper sind und die Oberfläche gewöhnlich nicht glatt, sondern meistens uneben, rau und oft höckerig ist. Dieser Zustand, welcher an allen Knochen vorkommen kann, am entwickeltsten aber sich an den Schädelknochen zu finden pflegt, ist gewöhnlich durch Cretinismus oder durch Syphilis bedingt.

b) Oder die Knochenrinde ist in auffallendem Grade hypertrophisch, während das Innere des Knochens nicht oder wenig abweicht. Dabei ist die Gestalt des Knochens wie im vorigen Falle verändert: äussere Hyperostose.

c) Die äussere Gestalt des Knochens ist normal oder annähernd normal, aber die spongiöse Substanz nähert sich mehr oder weniger der compacten, die Gefässcanäle und Zellenräume, ja selbst die Markhöhlen sind mehr oder weniger von Knochenmasse ausgefüllt und verschwunden: diffuse Sclerose, ein Zustand, welchen man als Folge mannigfaltiger Knochenaffectionen vorfindet.

2) Die Hypertrophie oder Neubildung findet sich an einer mehr oder weniger umschriebenen Stelle eines Knochens oder auch an mehreren zumal, geht wenigstens von einzelnen Stellen aus und kann freilich durch Vereinigung zahlreicher, sehr enge gruppirter einzelner Knochenwucherungen und Knochenverdichtungen den vorigen Formen sich nähern oder kann auch wohl mit denselben complicirt sein. Diese Form ist wohl unter allen Umständen eine secundäre Hypertrophie und hängt wohl immer von vorausgehenden örtlichen Processen im Knochen selbst, im Periosteum, im umgebenden Zellgewebe ab, wenn dieselben auch nicht selten unter dem Einflusse constitutioneller Erkrankungen (Syphilis, Scrophulose) stehen. Die verschiedenen

Modificationen, in welchen sich diese localen Hypertrophieen und Neubildungen von Knochenmasse darstellen, sind unter Categorien gebracht, worden jedoch nicht als streng durchzuführende Unterschiede angesehen werden dürfen.

a) Oertliche Verdichtungen im Knochengewebe (concentrische Hypertrophie, locale Sclerose) entstehen fast durchaus in Folge von localen Hyperämien und Entzündungsprocessen, namentlich in den eine suppurative Entzündung im Knochen oder cariöse Veräufung umgebenden Knochentheilen; gar nicht selten aber auch bildet sich bei Atrophiren einer Knochenstelle in nächster Nachbarschaft Sclerose. Auch bei Erkrankungen der Weichtheile in der Nähe von Knochen, der Gelenke, des Zellgewebes, der Haut finden sich sclerosirte Stellen in dem angrenzenden Knochen, um so mehr, je lentescirender der Process ist. — Die locale Sclerose zeigt sich in auffälliger Weise vornehmlich in der spongiosen Substanz, welche an den erkrankten Stellen ein dichteres Gefüge, eine Aehnlichkeit mit compacter Substanz aufweist. Sie kommt ohne Zweifel zustande durch Organisiren und späteres Ossificiren eines in das Gewebe eingelagerten Exsudats. — Für die Beobachtung am Lebenden haben diese Sclerosen wenig oder gar kein Interesse, da kein bekanntes Symptom sich auf sie mit Sicherheit beziehen lässt und auch die Schmerzen, welche zuweilen an den betreffenden Stellen sich zeigen, recht wohl und sogar wahrscheinlich von andern begleitenden Veränderungen abhängen mögen.

b) Viel wichtiger sind die localen excentrischen Hypertrophieen, bei welchen die Vermehrung der Knochensubstanz Vorragen an der Aussenseite oder Innenseite (Markseite der Diaphysen der Röhrenknochen, Canalseite der Wirbel) hervorbringt. Sie stellen sich in folgenden verschiedenen Weisen dar:

α) Exostose wird eine umschriebene Hypertrophie genannt, welche als eine zusammenhängende Vortreibung der Knochenmasse erscheint, meist eine glatte oder grobhöckerige Oberfläche darstellt und entweder von compactem oder auch zuweilen von zelligem schwammigem Knochengewebe gebildet ist. Diese Exostosen können die verschiedenste Grösse haben bis zu der einer Faust, eines Kindskopfes. Zuweilen sind mehrere zugleich vorhanden; wenn sie aber auch nahe und gleichsam vereinigt liegen, so ist doch jede unterscheidbar. Sie können bei platten Knochen und Deckknochen (Schädel, Rippen, Brustbein, Beckenknochen) ebensowohl ihre Richtung gegen die Oberfläche des Körpers, als nach den inneren Organen haben.

β) Periostose wird eine ähnliche Hervorragung genannt, welche an einem cylindrischen Knochen sitzend die Circumferenz desselben umgibt.

γ) Enostose heisst eine Knochenwucherung von ähnlicher Beschaffenheit an den Diaphysen der Röhrenknochen, welche die Richtung gegen die Markhöhle des Knochens hat, wobei die äussere Oberfläche desselben entweder normal oder in anderer Weise verändert sein kann, oder auch eine Wucherung eines Wirbelknochen gegen den Spinalcanal.

δ) Während in den drei angeführten Formen die hypertrophischen Stellen mehr nur als Verdickungen, wenn auch von sehr beträchtlichem Umfange am Knochen erscheinen, so kommen auf der Oberfläche des Knochens auch Neubildungen vor, welche bald durch ihre eigenthümliche Form mit den Dimensionen des Knochens contrastiren, bald als platte Auflagerungen diese wiederholen und welche man daher, sie gleichsam als etwas dem Knochen Fremdartiges ansehend, als Vegetationen auf dem Knochen, als Osteophyten unterschied. Dabei ist jedoch nicht zu übersehen, dass auch diese Kategorie nicht als eine scharfbegrenzte durchzuführen ist und dass Uebergänge in das, was man Exostosen zu nennen pflegt, nicht selten vorkommen. Die Osteophyten finden sich vornehmlich an den gefässreicheren Theilen der Knochen und folgen zuweilen dem Verlaufe grösserer Venen; sie kommen theils für sich, theils neben andern Processen in Knochen, namentlich neben entzündlicher Osteosclerose, neben Exostosen und äusseren Hyperostosen, neben Markschwammwucherungen, neben Caries und Necrose vor. Sie sind theils das Product einer entzündlichen Affection des Periosteums und der Knochenrinde, sowohl einer primären, als einer reactiven, oder auch einer von Constitutionserkrankung abhängenden; theils scheinen sie von mässigeren Störungen, namentlich dauernden Blutüberfüllungen des Periosteums zuweilen abzuhängen. Die Osteophyten zeigen häufig eine von der übrigen Knochenmasse verschiedene Farbe, sind bald hellröthlich, bald gelblich, schmutzigweiss, bläulich, oder aber glänzendweiss mit einem asbestartigen Glanze. Ihre Textur ist meist eine ziemlich feste und compacte, doch kommen auch lockere Osteophyten und selbst solche vor, welche mit zahlreichen Poren und Löchern durchsetzt sind. In ihrer Form sind die Osteophyten sehr mannigfaltig verschieden und stellen bald Ablagerungen dar, die einem Callus nicht unähnlich, bald zarte diffuse Auflagerungen, bald dicke warzenförmige oder apizige griffelförmige, stalactitenartige, oder blumen-

kohlartige, bald aber knorrige und höchst bizarre Wucherungen: Unterschiede, welche theils von nicht näher zu erörternden Zufälligkeiten, theils von dem Size des Osteophyts, theils von Einwirkungen, welche dasselbe erleidet, theils vielleicht von den Verhältnissen der Constitution abhängen. Manche dieser Formen können bei einem und demselben Individuum zugleich bestehen, gewöhnlich aber ist irgend eine Form die überwiegende. Auch scheinen im Laufe der Zeit die Formen sich ändern zu können, theils durch Auftreten neuer Osteophyten, theils durch Vergrößerung, Abflachung, Auflöserung der alten. Das Periosteum kann an der Stelle, wo die Osteophyten sitzen, normal oder im Zustande der Blutüberfüllung oder Verdickung sich befinden und um einzelne grössere Wucherungen besondere Hüllen bilden. In vielen Fällen ist das Periosteum an der Stelle, welche die Osteophyten bedecken, geschwunden und wahrscheinlich in dem Verknöcherungsprocesse untergegangen.

Lobstein, welcher zuerst den Osteophyten nähere Aufmerksamkeit zugewendet hat, unterscheidet: das diffuse Osteophyt, welches eine lose aufsitzende oder auch fester adhärrende schuppenartige Schale an dem Knochen darstellt und welches er vornehmlich von dem Periosteum ableitet; das fibrillo-reticuläre Osteophyt, welches aus unzähligen asbestartigen Fäden, die die Oberfläche des Knochens rau machen und ein Netzwerk von kleinen conischen Nadeln darstellen, besteht und neben totaler Osteosclerose vorkommt; das granulirte oder warzenförmige Osteophyt, welches in dichtgedrängter Stellung in der Nähe kranker Gelenke, an der innern Tafel der Schädelknochen, an den Knochenenden schlechtgeheilter Beinbrüche und auf andern kranken Stellen des Knochens sich findet; das aus spizen Splittern bestehende Osteophyt, das vornehmlich an den fungösen Markschwammwucherungen, welche die Schädelknochen consumiren, entsteht; das lamellöse oder plattenartige Osteophyt, eine breite Wucherung, die von verschiedenen Löchern durchbohrt ist und in verschiedener Ausdehnung am Femur, an der Tibia, an den Beckenknochen, namentlich an den Aesten des Sitzbeins vorkommt; das griffelförmige Osteophyt, das den Griffelfortsätzen ähnlich ist und namentlich an cariösen Wirbeln von einem zum andern sich erstreckt und eine Art von Gitter um die cariöse Stelle bilden kann, aber auch am Kniegelenke und an andern Stellen sich vorfindet; das strahlige Osteophyt, welches vorzüglich an neugebildeten Knochen bei Necrose beobachtet wird; das blumenkohlartige Osteophyt, das callusartige Osteophyt und endlich das amorphe, unter welchen Namen er die bizarren und verschieden gestalteten Formen zusammenfasst. — Ausserdem wurden noch von Rokitansky hervorgehoben: das sammtartige oder villöse Osteophyt, welches bald in Form eines ganz feinen Auflugs, bald als eine dikere, 1–2 Linien betragende Schichte sich darstellt und das Ansehen eines zarzfaserigen Filzes gibt; das Osteophyt in Form einer über den Knochen hingegossenen und im Flusse erstarrten Knochenmasse, welche an ihrer Oberfläche bald eben und glatt, bald uneben ist und eine compacte Textur hat.

Alle Hypertrophieen des Knochens sind nur insofern mit Sicherheit diagnosticirbar, als sie Vorragungen an der Oberfläche bilden, welche durch die Weichtheile hindurch gefühlt werden können.

Mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit können partielle Hypertrophieen des Knochens, namentlich Exostosen und Osteophyten vermuthet werden durch die Verhinderung der Bewegungen, wenn sie in der Nähe von Gelenken sitzen, sowie durch die Dislocationen und andere Drukerscheinungen, welche sie auf Weichtheile ausüben. — Sofern die abnorme Entwicklung von Knochenmasse mit Schmerzen verbunden ist, so kann doch dieses Symptom wenig zur specielleren Diagnose beitragen, da dieselbe Schmerzhaftigkeit bei fast jeder andern Erkrankung des Knochens eintreten kann.

Die Therapie der Hyperostosen an sich ist von höchst geringem Erfolge und bezieht sich einerseits nur auf die die Vermehrung bedingenden localen Processe oder Constitutionskrankheiten, andererseits besteht sie in rein chirurgischen Hilfen. — Häufig dagegen verlangen die Folgen der Hyperostosen, die Belästigung und Beeinträchtigung der Weichtheile eine therapeutische Hilfe, die aber meist nur in palliativen Mitteln, in symptomatischer Linderung der Schmerzen, in Erleichterung der Lage u. dergl. bestehen kann.

2. Atrophie der Knochen.

Die Atrophie der Knochen kann primär eintreten und ist fast normal bei alten Subjecten, bei welchen der Knochen nach allen Beziehungen an Masse abnimmt. Ausserdem erscheint die Atrophie als primäre Veränderung im Knochen ohne vorangehende andere Störung bei verschiedenen Consumtionskrankheiten und bei mannigfaltigen schweren Erkrankungen der Gesamtconstitution.

Ein Schwund des Knochens tritt ferner ein durch einen Druck, der von aussen auf den Knochen wirkt (Knochenusur) und zwar können selbst ganz weiche Geschwülste und vergrösserte Organe einen dicken und harten Knochen zu theilweisem oder vollständigem Schwunde bringen.

Ganz in ähnlicher Weise tritt eine Atrophie des Knochens ein durch Druck von Exsudaten, die in die Räume des Knochens abgelagert sind (secundäre Atrophie) und jede Art von Absezung, Markvermehrung, fettige, plastische, eiterige, tuberculöse, krebssige Absezung u. s. w. kann diese Art von Atrophie hervorrufen. Es kann nun geschehen, dass nach Wiederresorption solcher Infiltrate keine neue Ossification eintritt und der Knochen in einem abnorm porösen und grobzelligen Zustande zurückbleibt, was jedoch weit mehr in der spongiosen Substanz, als in der compacten vorkommt.

Endlich kann eine secundäre Atrophie der Knochen auch nach andern langwierigen Knochenaffectionen, nach Caries, nach Beinbrüchen u. dergl. zurückbleiben und diess findet vornehmlich dann statt, wenn solche Prozesse bei unvollendeter Entwicklung des Körpers oder gar im frühen Kindesalter eintraten. Ja selbst nach in früher Jugend stattfindenden Affectionen der Haut (z. B. Pocken), bei welchen nicht auffallend die unterliegenden Knochen theilnahmen, bleibt zuweilen der Knochen in seiner Entwicklung gehemmt und für das ganze Leben in atrophischem Zustande.

Nach Form, Textur und Entstehung stellen sich die atrophischen Knochen in verschiedener Weise dar.

1) In Betreff seines äusseren Umfangs kann der atrophische Knochen

a) diesen behalten, was am gewöhnlichsten geschieht;

b) ein geringeres Volumen zeigen, was vornehmlich bei consumtiven Constitutionen, als secundäre Atrophie nach andern Knochenkrankheiten, oder auch bei Lähmungen des betreffenden Theils oder gehemmter Entwicklung vorkommt und wobei nicht nur eine Volumsabnahme des Knochens im Ganzen, bald nach allen Dimensionen, bald nur nach der Dimension der Länge oder der Dike eintritt, sondern auch oft eine Verkleinerung der Markhöhle und der Knochenräume stattfindet (concentrische Atrophie). Doch kann es dabei geschehen, dass gleichzeitig mit der Abnahme des Gesamtvolums das innere Gefüge des Knochens grobzelliger und die einzelnen Knochenlamellen dünner werden, wobei die compacte Substanz zuweilen zu einer papierdünnen Lamelle sich umwandelt, das schwammige Gewebe bis zu der äussersten Schichte des Knochens sich fortsetzt und die Markhöhle erweitert wird: eine Beschaffenheit, von welcher eine beträchtliche Verminderung des Gewichts des Knochens und eine ungemaine, fast glasartige Brüchigkeit desselben abhängt (Osteopaathrosis, Fragilitas ossium) und welche theils bei marastischen Greisen, theils auch bei sonstigem Marasmus vorkommt. — Endlich stellt eine Art concentrischer Atrophie der örtliche Schwund dar.

c) Der atrophische Knochen kann einen geringeren Umfang darbieten (excentrische Atrophie), ja selbst eine wahre Verdünnung der compacten Substanz, oder weniger ausgedehnt sind, ein Zus

amphang darbieten (excentrische Atrophie), wobei aber nicht nur die Räume im Knochen mehr von Einlagerungen in

die Knochenabstanz, sei es von fortbestehenden, sei es von wiederresorbirten herrührt (Spina ventosa).

2) In Betreff der Textur des Knochens kann der atrophische Knochen

a) ein dichtes Gefüge haben, was stets mit Verminderung seines Volums zusammenfallen muss, wenn eine Atrophie angenommen werden soll;

b) eine poröse Beschaffenheit zeigen (Osteoporose), wobei das Volumen bald normal, bald vermehrt, bald vermindert sein kann und wobei die Atrophie entweder eine primäre, senile oder eine secundäre, von Einlagerungen pathologischer Producte (Exsudate und Extravasate: entzündliche Osteoporose, von Tuberkeln, Krebsmassen etc.) oder von Massenzunahme des Marks herrührende ist.

3) In Betreff des Processes, der zur Atrophie führt, ist zu unterscheiden:

a) der einfache Schwund, wie er im Greisenalter, bei Consumtionskrankheiten, bei Lähmungen der Glieder und nach manchen örtlichen Processen am Knochen eintritt.

b) Die mangelhafte Entwicklung des Knochens: wobei vor vollendeter Ausbildung des Körpers das weitere Wachsthum eines oder mehrerer Knochen sistirt wird oder doch unverhältnissmässig zurückbleibt. In den meisten Fällen dieser Art leidet der Knochen vornehmlich in seiner Längendimension, doch zuweilen auch in der Breiten-dimension und wir sehen diese unvollkommene, auf kindlicher Stufe verbleibende Ausbildung am häufigsten am Thorax, zuweilen am weiblichen Becken, ferner an dem Unterkiefer, am Schädel, an den Extremitäten.

c) Die Atrophie von entzündlichen, hämorrhagischen und andern Einlagerungen, welche stets in der Form der Osteoporose sich zeigt und von den leichtesten Andeutungen bis zu einem fast vollständigen Schwunde der Knochensubstanz sich erstrecken kann. Am vollkommensten tritt dieser Schwund bei Markschwammbildungen ein, bei welchen zuweilen an der Stelle des Aftergebildes jede Spur von Knochensubstanz verschwunden ist, während dagegen bei entzündlichen und hämorrhagischen Infiltraten doch mindestens ein Theil der Schale des Knochens erhalten zu bleiben pflegt.

d) Die Atrophie des Knochens in Folge von Zunahme des Marks ist nicht näher bekannt.

e) Die Usur der Knochen, am allerhäufigsten und vollkommensten herbeigeführt durch Aneurysmen, aber auch durch andere Geschwülste, oft durch solche sehr kleiner Art, wie die Pacchionischen Granulationen, durch schwierige Exsudate und schwierige Narben, die in der Nähe des Knochens sich befinden, durch Knochen selbst, die in abnormer Lagerung auf einem andern Knochen aufliegen. Diesem Process verfallen solche Knochen am meisten, die wenig biegsam und unnachgiebig sind. Die Usur kommt immer nur ziemlich langsam zustande. Es entsteht eine mehr oder weniger glatte Vertiefung oder selbst eine Durchbohrung des Knochens, indem zugleich an den Grenzen der drückenden Geschwulst das Knochengewebe dichter und sclerosirt wird, ehe es schwindet. Nur bei sehr rascher Consumption des Knochens wird die spongiöse Substanz ohne vorangehende Verdichtung blossgelegt und es kann dann der Knochen wie angeätzt erscheinen. Bei diesem Processe ist keine Spur von Eiterabsezung und von nach aussen gehenden Knochenwucherungen, von Osteophyten.

f) Ganz in derselben Weise kann eine Knochenusur von der Markhöhle oder spongiösen Substanz aus durch daselbst entwickelte Geschwülste, welche sich mehr und mehr der Oberfläche des Knochens nähern, hervorgebracht werden und dieser Process unterscheidet sich in nichts von der von aussen nach innen gehenden Usur.

g) Das Malum coxae senile s. Gelenkskrankheiten.

Die Knochenatrophie kann ohne alle Empfindungen in dem erkrankten Theile zustandekommen, während in andern Fällen mehr oder minder beträchtliche Schmerzen bemerkt werden und die Umstände sind uns unbekannt, von welchen die Gegenwart oder die Abwesenheit der Schmerzen abhängt. Wenn auch im Allgemeinen die Schmerzen in acuten Fällen von Atrophie vornehmlich aufzutreten und heftig zu sein pflegen, so erleidet diese Regel doch zahlreiche Ausnahmen.

Volumsveränderungen sind nur bei einigen Formen der Atrophie zu bemerken, bei der concentrischen oder excentrischen und es ist die Volumsveränderung durch Atrophie an sich nicht von jeder andern Volumsveränderung zu unterscheiden.

Die Bewegungen sind nur dann genirt, wenn entweder die Gestalt des

Knochens wesentliche Veränderungen erlitten hat oder wenn, wie zuweilen bei der Usur, ein Knochen vollkommen durchbohrt ist (z. B. an der Clavicula), oder endlich wenn andere krankhafte, die Bewegungen störende Zustände die Atrophie begleiten oder sie eingeleitet haben.

Nur ausnahmsweise ist die Atrophie der Knochen an der Leichtigkeit, mit der diese geknickt werden oder brechen, zu erkennen und mindestens kann in solchen Fällen die Diagnose erst bei sehr vorgeschrittenen Veränderungen in dem Gewebe gemacht werden.

Nach all diesem ist die Atrophie der Knochen zwar ein für die Beurtheilung anatomischer Verhältnisse des Knochens immerhin sehr wichtiger Zustand, für die Diagnose am Lebenden aber nur unter besonderen Umständen zugänglich.

Eine Behandlung der Knochenatrophie ist nur soweit möglich, als man die Ursachen des Processes beseitigen kann. Auf die einmal eingetretene Störung kann höchstens insofern eingewirkt werden, als durch Förderung der Gesamtternährung auch die Nutrition des Knochens begünstigt wird.

C. EXSUDATIONEN IN DEM KNOCHENGeweBE.

1. Knochenentzündung, Osteitis.

Die Osteitis oder Knochenentzündung ist noch viel schwerer und unmöglicher abzugrenzen, als die Entzündung in irgend einem Weichtheile, weil nämlich die durch dieselbe gesetzten Exsudate so häufig in Knochenmasse sich umwandeln und daher eine Unterscheidung der verknocherten entzündlichen Exsudate von der Hypertrophie des Knochens in vielen Fällen geradezu unmöglich ist. So ist z. B. auch der ganze Process der Rhachitis ein den Vorgängen bei der Osteitis so analoger, dass es zweifelhaft ist, ob er mit Recht von ihr getrennt wird; und zumal die locale Rhachitis hat nirgends eine Grenze von manchen Formen der Knochenentzündung. Es geht der Knochenentzündung überdem ein anderes Merkmal der Entzündung der Weichtheile mehr oder weniger ab, nämlich die hyperämische Gefässinjection, die mindestens in den Fällen, bei welchen der Knochendurchschnitt zur directen Beobachtung kommt, also bei der Section sehr oft in keiner Weise mehr wahrzunehmen ist: ein Verhalten, das in den Weichtheilen mindestens ungleich seltener ist. Da ferner bei Knochenentzündung der Tod gewöhnlich erst nach Bildung secundärer Processe, nach Eintritt von Verjauchung und Mortification oder nach längst stattgehabter Reparation erfolgt, so ist man vornehmlich auf eine symptomatische Auffassung der Knochenentzündungen angewiesen. Nur die durch traumatische Ursachen entstehenden Entzündungen der Knochen haben durch die Experimente an Thieren eine sehr wichtige Vervollständigung ihrer Pathologie gefunden. Allein gerade für die innere Pathologie sind diese Fälle die untergeordneteren und es ist unzulässig, aus den Erfahrungen bei ihnen auf das ohne Zweifel andersartige Geschehen der aus inneren Ursachen entstehenden Knochenentzündungen Schlüsse zu ziehen.

I. Aetiologie.

Die Ursachen der Osteitis sind darum dürftiger bekannt, weil diese Erkrankung so häufig schleichend sich entwickelt, lange keine Erscheinungen darbietet und wenn diese endlich eintreten, der Zusammenhang mit den wirksam gewesenen Ursachen nicht mehr sicher festgestellt werden kann. Man kennt zwar eine Reihe von Ursachen, welche Osteitis herbeiführen können, aber in vielen Fällen tritt dieselbe ohne dass sich ursächliche Beziehungen auffinden liessen.

Die Ursachen der Osteitis sind:

- 1) Äussere Einflüsse, mechanische Beein-

ach welchen

oft sehr lange, nachdem sie geschehen sind, erst Symptome gebende Störungen im Knochen auftreten; vielleicht Erkältungen;

2) Fortschreiten einer Erkrankung der umgebenden Weichtheile, theils des Periosteums, theils anderer Gewebe, vornehmlich eine Verbreitung von Gelenksaffectionen auf den Knochen;

3) allgemeine Erkrankungen und Constitutionsanomalieen, namentlich die Pyämie und die ihr ähnlichen Processe, ferner die Syphilis, die Scropheln und wohl zuweilen noch andere Constitutionserkrankungen, bei welchen der Zusammenhang bald weniger deutlich oder gewöhnlich ist, wie beim Scorbut, beim Mercurialismus, bald darum zweifelhafter sein kann, weil die Constitutionsanomalie selbst durch zu wenig charakteristische Symptome sich kundgibt.

Die Osteiten sind eine Erkrankung jeden Alters, doch sind sie bei Neugeborenen und kleinen Kindern, sowie im höchsten Greisenalter seltener. Im Knabenalter finden sie sich vorzugsweise an den Gelenksenden der langen Knochen und an den kurzen dicken Knochen, während sie im erwachsenen Alter nicht nur an diesen Theilen, sondern auch an den Diaphysen der langen Knochen vorkommen.

Alle Knochen des Körpers können von Entzündung befallen werden und zwar ist es fast Regel, dass mit Ausnahme der Osteiten von traumatischen Ursachen die Erkrankung nicht auf einen einzelnen Knochen beschränkt bleibt, sondern bald noch andere, zuweilen sehr viele, ja selbst in seltenen Fällen alle Knochen des Skeletts befällt. Die Entzündung hat bald in der compacten Substanz, bald in der schwammigen ihren Sitz, was theils von den äusseren Veranlassungen, theils von den constitutionellen Ursachen der Erkrankung abhängt. Sie befällt bald die oberflächlichen Schichten eines Knochens, bald die tieferen, bald alle zumal, was wiederum mit der Art der Entstehung und mit den ursächlichen Verhältnissen zuweilen in Zusammenhang gebracht werden kann, anderemale aber fast zufällig erscheint.

II. Pathologie.

Die Osteiten unterscheiden sich vorzugsweise nach den Schicksalen der exsudirten Substanzen, indem theils je nach dem Grade der wirkenden Ursachen (mechanische Ursachen, Art der benachbarten Processe, auf welche die Osteitis folgt), theils je nach der Beschaffenheit der Constitution und der die Knochenerkrankung hervorrufenden oder sie complicirenden allgemeinen Erkrankung, theils je nach der Menge des Abgesehen und nach der Raschheit, mit welcher die Absezung erfolgt, theils aus unbekannten Gründen das Exsudat entweder eine grosse Neigung zur Verfestigung und Ossification zeigt, oder aber unabwendbar der Schmelzung entgegengeht.

Diese beiden extremen Fälle, wobei in dem einen das Exsudat, soweit es nicht wieder resorbirt wird, schliesslich ossificirt, in dem andern mit Eiterung und Verjauchung endet, haben jedoch darin ihre Uebergänge, dass in vielen Fällen neben Eiterproduction eine mehr oder weniger beträchtliche Knochenneubildung in einem Theil des Exsudats stattfindet, sowie darin, dass, wie es scheint, das nicht eiterig schmelzende Exsudat in manchen Fällen nicht sofort verknöchert, sondern erst eine Fettmetamorphose eingeht, in der es verharren und selbst die Knochensubstanz, in

der es enthalten ist, zum Schwunde bringen kann. Somit sind **mehrfache Hergänge** bei der Osteitis möglich, durch welche um so mehr die Verhältnisse **verwickelt werden**, da die verschiedenen Stellen der Entzündung gar oft unabhängig von einander verschiedene Schicksale erleiden.

A. Die rein ossificirende Entzündung setzt einen mässigen Grad der Affection, ein nicht zu reichliches Exsudat, einen ungestörten Verlauf, eine nicht zu zerrüttete Constitution voraus und kommt viel eher an platten Knochen und an den Diaphysen der langen, ferner mehr im erwachsenen oder im vorgerückteren Alter vor, als im Knabenalter, in letzterem wenigstens wird sie sehr leicht durch an sich geringfügige Anomalieen der Constitution (namentlich durch lymphatische und scrophulöse Constitution) gestört und zur suppurativen gesteigert. Unter den durch entschiedene Constitutionsanomalieen bedingten Knochenentzündungen zeigen zuweilen die syphilitischen die rein ossificirende Form. Das Exsudat, welches bei der ossificirenden Osteitis gesetzt wird, ist ein anfangs gallertig aussehendes, zuerst dunkelrothes, später erbleichendes und in demselben entstehen bald die Anfänge der Verknöcherung, welche sofort entweder eine Verdichtung des Knochens (Sclerose) oder eine Auflagerung neuer Knochensubstanz auf die alte (Osteophyten, Exostosen) hinterlassen. — Diese Fälle verlaufen zuweilen ganz symptomlos, anderemale sind Schmerzen von verschiedenem Grade an der Stelle vorhanden und überdem kann bei einer Auflagerung neuer Knochenmasse die Volumsvermehrung durch Druk auf die benachbarten Theile Störungen in diesen veranlassen oder bei oberflächlichen Knochen direct wahrgenommen werden.

B. Im Gegensatz zu der ossificirenden Knochenentzündung finden sich Osteiten, bei welchen das Exsudat die äusserste Neigung hat, eiterig oder jauchig zu schmelzen. Diese Exsudate können an jeder Stelle des Knochens vorkommen, sowohl auf seiner Oberfläche unter dem Periosteum, als in der Nähe der Markhöhle, doch sind sie häufiger an den spongiösen Theilen des Knochens, besonders an den Gelenksenden, an den Wirbeln. Fast immer sind besondere Umstände vorhanden, welche diese Richtung des Processes bestimmen und zwar wirken hiebei zuweilen mehrere Verhältnisse zusammen.

Fortdauernde Reizungen des schon erkrankten Knochens, ungünstige Altersdispositionen (indem im jugendlichen Alter eine raschere Entwicklung des Processes stattfindet und daher, wenn derselbe bis zu einem gewissen Grade gediehen ist, die suppurative Entzündung häufiger eintritt), besonders aber Constitutionsanomalieen (vornehmlich Scropheln, Tuberculose, Scorbut, Pyämie, Wochenkrankheiten, Typhus, acute Exantheme, Syphilis in der Modification des Phagedänismus) sind die unzweifelhaft mitwirkenden Ursachen der Suppuration in vielen Fällen von Knochenentzündung. Doch ist nicht zu verkennen, dass zuweilen suppurative Knochenentzündungen vorkommen und zwar an mehreren Stellen zumal und mit höchst acutem Verlaufe, ohne dass constitutionelle oder äussere Verhältnisse aufgefunden werden könnten, wodurch ihre Entstehung erklärt wird.

Die suppurativen Osteiten beginnen bald mit grosser Heftigkeit und Acuität und zwar theils, wiewohl selten, im Verlaufe anderer acuter Krankheiten (Pyämie, Puerperalkrankheiten, Pocken, Rheumatismus acutus), theils in der Reconvalescenz anderer Krankheiten (Typhus, Exantheme), seltener im Verlaufe chronischer Affectionen oder während vollkommen ungestörter Gesundheit; bald entwickeln sie sich schleichend und sind oft bereits zu grossen Zerstörungen vorgeschritten, ehe sie deutliche Symptome geben: diess besonders in solchen Fällen, bei welchen mehr chronische Con-

stitutionskrankheiten die Veranlassung zur Erkrankung gegeben haben, ferner besonders häufig in den Fällen, bei welchen die Affection die Wirbelkörper befällt.

Die suppurative Knochenentzündung ist entweder eine oberflächliche oder eine centrale. Im ersteren Falle bildet sich unter dem Periosteum und häufig auch zwischen Periosteum und den benachbarten Weichtheilen nach vorangegangener hyperämischer Anschwellung ein eiteriges Exsudat, das Periosteum selbst ist aufgewulstet, verdickt, mürbe und geht zu Grunde, so dass der Eiter, der auf dem Knochen liegt, mit dem in den Weichtheilen Abgesetzten communicirt. Der Knochen wird auf seiner Oberfläche erodirt, rauh und die Zerstörungen können mehr oder weniger tief in das Gewebe des Knochens greifen. Ist der Knochen an der Stelle von einem Knorpel bedeckt, so wird dieser in mehr oder weniger grosser Ausbreitung consumirt. Dieser Process ist bald ziemlich latent, bald mit Schmerzen verschiedenen Grades verbunden, mit Empfindlichkeit der Knochenstelle gegen Berührung und bei Bewegung, zuweilen mit ödematöser oder entzündlicher Anschwellung der Weichtheile. — Ist dabei die abgesetzte Eitermenge gering, so können die flüssigen Bestandtheile des Eiters wieder resorbirt werden und kann der Eiter vertrocknen und eine nachträgliche Verknöcherung in dem Exsudate eintreten. Ist sie reichlicher, so bricht der Eiter, wenn das Leben erhalten bleibt, unfehlbar nach aussen auf und der Process der Caries schliesst sich an.

Bei der centralen suppurativen Osteitis wird der Eiter an irgend einer Stelle der spongösen Substanz oder selbst innerhalb der compacten Substanz, sowohl in vorgebildeten Räumen im Innern des Knochens, als in pathologisch entstandenen kleineren und grösseren Lücken abgesetzt. Durch diese Infiltration des Knochens mit eiterigem Exsudat wird die Knochen-substanz selbst mehr oder weniger zum Schwunde gebracht und ein poröser, gleichsam aufgelockerter Zustand des Knochens herbeigeführt (entzündliche Osteoporose), wobei der äussere Umfang des Knochens entweder sich gleichbleiben oder der Knochen stellenweise oder allseitig aufgetrieben und vergrössert erscheinen kann. Auch diese Eiterbildung im Innern des Knochens kann vollkommen latent vor sich gehen oder ganz unbestimmte und für eine genaue Diagnose nicht zu verwerthende Symptome zeigen, wie Schmerzhaftigkeit, Erschwerung der Bewegungen, allgemeine Krankheitszufälle; nur wo der Knochen aufgetrieben wird, treten deutlichere Zeichen ein, die aber wiederum nicht auf die Art des Processes, sondern nur auf die Volumsvergrösserung Bezug haben. — Wenn die Absetzung mässig ist, so kann auch hier eine Wiederaufnahme der flüssigen Bestandtheile und eine nachträgliche Verfestigung des Eiters eintreten und dabei der Knochen entweder durch spätere Kalkabsetzung verdichtet, compacter und sclerosirt zurückbleiben, oder aber durch unvollständige Wiederverknöcherung ein poröser Zustand des Knochens mit Einlagerung von Fett sich erhalten. In diesem Falle ist sehr häufig der ganze Process latent geblieben oder ermässigen sich die vorhanden gewesen unbestimmten Symptome nach einiger Zeit und wenn die Form des Knochens sich erhalten hat, so tritt die Herstellung ohne alle Nachtheile ein. — Zuweilen findet bei dieser centralen suppurativen Osteitis, wenn der Eiter auf vielen

Punkten vertheilt war, zwar eine Eindickung desselben statt, ohne dass jedoch Organisation in dem Eingedikten einträte. Vielmehr nimmt dasselbe mehr oder weniger das Aussehen von Tuberkeln an und kann zwar für den Augenblick ruhig verharren, vielleicht selbst später noch eine Fettumwandlung eingehen und durch reichlichere Kalkabsetzungen wieder verdrängt werden: gewöhnlich aber werden diese tuberculös gewordenen Exsudate die Veranlassung zu neuen Osteiten, die endlich doch zur örtlichen Consumtion und Verjauchung führen. In solchen Fällen stellt sich entweder ein ununterbrochener lentescirender, jedoch anfangs ziemlich unbestimmter und nur bei endlicher Verjauchung der tuberculösen Abscessungen deutlicher werdender Symptomencomplex ein, oder aber geschieht es, dass die vagen Symptome, welche die erste Abscessung des Eiters begleiteten, mit seiner Umwandlung in Tuberkel sich wieder verlieren und man den Kranken für geheilt hält, allein nach kürzerer oder längerer Zeit recidiren die Erscheinungen, können sich möglicher Weise wieder verlieren, bis endlich doch die Zufälle einer ausgedehnten oder nach aussen durchbrechenden Suppuration im Knochen sich einstellen. — Wohl noch häufiger aber vereinigt sich das eiterige Exsudat zu Abscessherden, die jedoch gemeinlich keinen sehr grossen Umfang gewinnen, obwohl sie ausnahmsweise selbst eine höchst bedeutende Ausdehnung zeigen. Dabei stirbt entweder eine einzelne Partie des Knochens oder selbst der ganze Knochen necrotisch ab oder es perforirt der Eiter nach aussen und es schliessen sich die Mortificationsprocesse der Caries und der Necrose an. Die Abscedirungen sind gleichfalls manchmal ziemlich latent, doch ist meist einiger Schmerz vorhanden, der jedoch oft an entfernten Stellen empfindlicher sich bemerkbar macht, als an der erkrankten (z. B. bei Suppuration im Coxalgelenke Schmerzen im Knie). Die Bewegungen werden mehr oder weniger erschwert und zuletzt unmöglich, um so sicherer, je mehr der Process in der Nähe der Gelenksenden des Knochens sich befindet. Der Gesamtorganismus nimmt in der Form einer allgemeinen Gereiztheit oder eines lentescirenden Fiebers mit Abmagerung Antheil und es kann zumal bei Complicationen mit andern Krankheiten der Tod eintreten, ehe die Suppuration den Knochen perforirt oder die oberflächlichen Schichten desselben in den Erkrankungsprocess hereingezogen sind. Perforirt aber der Abscess, so treten nun einerseits die Erscheinungen der fortschreitenden und fortwandernden Eiterung in den Weichtheilen, der Eiterversenkungen in ihnen und endlich des Aufbruches des Eiters nach aussen bald in der Nähe des suppurirten Knochens, bald in mehr oder weniger bedeutender Entfernung ein. Andererseits aber sinkt der in mehr oder weniger grossem Umfange consumirte Knochen entweder zusammen, kann sich knicken, oder es kann nach Consumtion eines Gelenkscapitales der Knochen dislocirt werden. Endlich aber schliessen sich die Symptome fortdauernder Verschwärung oder die Zufälle der Necrose an.

Bei der suppurativen Entzündung geschieht es sehr gewöhnlich, dass neben der Verjauchung eines Theiles des Exsudats ein anderer Theil ossificirt und daher neben Consumtion des normalen Knochens mehr oder weniger zahlreiche und verschieden, nicht selten eigenthümlich gestaltete Knochenneubildungen (Osteophyten) erscheinen, wodurch nicht bloss das Aussehen des Knochens mannigfache Modificationen annimmt,

sondern zuweilen auch schon während des Lebens die vortretenden Knochenwucherungen Symptome geben können. Diese Osteophytenbildung bei einer suppurativen Osteitis kann sowohl bei normaler Constitution, wie bei Knochenentzündungen, die von Constitutionserkrankungen abhängen oder mit ihnen zusammenfallen, vorkommen.

C. Ausser der einfach ossificirenden und der suppurativen Knochenentzündung und der Vereinigung beider Formen finden sich zuweilen in den Knochen hämorrhagische Exsudationen, welche in der Mitte stehen zwischen den Osteiten und den Knochenhämorrhagieen, so zwar, dass zuweilen neben gewöhnlichen Exsudaten einzelne Stellen schmutzig dunkelroth infiltrirt sind, oder aber auch der grösste Theil oder das ganze Exsudat diese Beschaffenheit zeigt, wobei der Knochen wie bei anderem Exsudate zum Schwunde kommen und Osteoporose eintreten kann. Diese hämorrhagischen Exsudate können bei gesunden Individuen vorkommen, finden sich aber häufig und zwar in chronischer Weise bei Cachectischen. Ihre weiteren Umwandlungen und Entwicklungen sind zur Zeit nicht näher bekannt.

Da die Osteitis so häufig unter dem Einflusse von Constitutionskrankheiten entsteht oder doch neben ihnen vorhanden ist, so hat man solche Fälle als dyskratische Osteitis von der gemeinen bei gesunder Constitution vorkommenden unterschieden. Diese Unterscheidung hat practischen Werth nur, wenn entweder die sogenannte dyskratische Osteitis oder deren einzelne specifische Formen eigenthümliche Charactere haben oder eine eigenthümliche Behandlung nöthig machen.

In Betreff der Charactere der dyskratischen Knochenaffectionen und ihrer verschiedenen specifischen Formen hat Rokitsansky (Oesterr. medicin. Jahrb. XIX. und im Handbuch der pathologischen Anatomie II. 123) nach Beobachtungen an macerirten Knochen folgende verschiedene Typen aufstellen zu müssen geglaubt.

Die syphilitische Knochenentzündung betrifft vornehmlich die von wenigen Weichtheilen bekleideten Knochen und das compacte Gewebe. Sie entwickelt sich an vereinzelten Herden zu höheren Graden und bringt daselbst eine Intumescenz des Knochens, ein verkuücherndes Exsudat und im Innern des Knochens damit eine bleibende Verdickung desselben hervor. Nur in seltenen Fällen wird Knochenexsudat auch auf die Oberfläche abgesetzt, welches gleichfalls bald sclerosirt und mit dem Knochen verschmilzt. Bei umfangreicher Ergreifung des Knochens fliessen die Herde zusammen und bilden dadurch entsprechende Bukel, machen den Knochen unförmlich, dick, plump und schwer. Neben dieser Metamorphose kann jedoch auch ein Zerstörungsprocess eintreten, welcher alsbald in dem zuvor schon sclerosirten Knochen über eine grosse Fläche superficiell sich ausbreitet und eine ausgedehnte Verschwärungsfläche darstellt, die von einer spektiv gallertigen, eiterig zerfallenden Schichte überkleidet ist, unter welcher der Knochen höckerig, rau und höchst ungleichförmig angenagt erscheint. Bei der Heilung organisirt die spektige Schichte zu einem sehr vulnerablen Narbengewebe und der sich ergänzende Knochen bekommt keine glatte, sondern eine ungleichförmige drusige Oberfläche, die zwar später etwas geebnet wird, aber nie mehr völlig sich verliert. Die mehr in die Tiefe gehende Consumption hat die runde oder buchtige Form und die gewulsteten Ränder syphilitischer Geschwüre und wo sie heilt, geschieht diess bei einem mässigen Substanzverluste mit einer nach ihrem Centrum vertieften, drusig unebenen, glatten Narbe; bei einem bedeutenderen Substanzverluste, wie an den Nasenbeinen, dem Gaumengewölbe, den Schädelknochen bleibt dieser von einem ründlichen, wulstigen, plumpen, eingestülpten Rande begrenzt. — Während im Allgemeinen der syphilitische Knochen in der auffallendsten Weise hypertrophisch und sclerosirt wird, so fehlen doch die osteophytischen Neubildungen. Dagegen können so sclerosirte Knochen bisweilen in späterer Zeit einer neuen Auflockerung und Osteoporose unterliegen, was jedoch Rokitsansky nur sehr selten, am ehesten an den Unterschenkeln, niemals aber an den Schädelknochen beobachtet zu haben angibt.

Bei der scrophulösen Entzündung der Knochen entstehen neben der Suppuration und der dadurch hervorgerufenen Caries in ausgezeichneter Weise neue Knochenmassen in der Umgebung des Processes und zwar an compacten Knochen (z. B. am Schädel) in Form des villösen, an schwammigen Knochen (z. B. an den Gelenkenden der langen Röhrenknochen) in Form des splinterig-blättrigen Osteophyts,

während die Sclerosirung des Knochens im Verlaufe des Processes fehlt und sich erst bei der Heilung auf der Basis des Substanzverlustes und in seiner Umgebung einstellt. Der Substanzverlust hinterlässt eine runde oder längliche, strangförmige, grubig unebene, sclerosirte Narbe, oft mit bleibender Abmagerung des Knochens.

Als Merkmale der der Arthritis angehörigen Metamorphosen des Knochengewebe glaubt Rokitsansky ansehen zu müssen das sogenannte *Malum coxae senile* und die dasselbe begleitenden schaligen, dornähnlichen, rundlich knorrigten Neubildungen: ferner die Entzündung der langen Röhrenknochen, bei welcher neben Sclerose des Knochens auf dessen Oberfläche ein warzen- und tropfsteinartiges Osteophyt gewachsen wird, so dass der Knochen einen rauher Baumrinde vergleichbaren Ueberzug erhält: sodann die in die ligamentösen Gebilde hereinwachsenden Osteophyten von schaligen, platten, dornähnlichen und knorrigten Fortsätzen mit sclerosirtem Gefüge, welche sich in der Umgebung von Gelenken und an den Wirbelkörpern finden.

Die rheumatische Entzündung des Knochens befällt nach ihm vornehmlich die peripherischen Schichten des Knochens und setzt eine Sclerose des Gewebes und ein warzig-blättriges Osteophyt auf der Oberfläche des Knochens.

Der Beweis aus der Therapie für die Specificität mancher Knochenentzündungen ist darum weniger evident, weil die Knochenentzündungen so häufig in der Zeit, wo sie eine Behandlung zulassen, noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden können. Nur bei den Knochenentzündungen Syphilitischer und Scrophulöser scheint es allerdings, dass die constitutionelle Behandlung von ungleich grösserem Vortheile für die localen Störungen sei, als jede topische Anwendung.

Der Verlauf der Knochenkrankheiten ist mit Ausnahme der durch beträchtliche traumatische Ursachen, wie Knochenbrüche entstandenen selten acut.

Die acuten nicht traumatischen Erkrankungen der Knochen sind theils von sehr unbeträchtlicher und der Beobachtung sich mehr oder weniger entziehender Art: theils sind es solche, welche unter dem Einfluss der Pyämie und ähnlicher allgemeiner Processe entstanden, zuweilen auch als Theilerscheinung eines Rheumatismus acutus auftretend sehr rasch zur eitrigen Schmelzung und Verjauchung führen. Der Verlauf neigt aber selbst in den Fällen, welche mit grosser Acuität beginnen zum Lentesciren und fast nur, wenn andere Verhältnisse vorhanden sind, welche den Tod veranlassen, oder wenn Pyämie in Folge der Knochenvereiterung eintritt: ist ein rascher tödtlicher Ausgang zu erwarten. Ob auch eine rasche Herstellung stattfinden könne, ist nicht zu entscheiden; denn dass die Symptome häufig bald wieder verschwinden, ist bei dem notorischen Vorkommen eines latenten Verlaufes noch kein Beweis für rasch ablaufende günstige Beendigung der Knochenentzündungen. In den meisten Fällen zeigt die Knochenentzündung mitammt ihren verschiedenen Folgen eine äusserst chronische Entwicklung, die sich gar nicht selten über viele Jahre hinzieht, so zwar, dass, während die Entzündung bereits in andere Processe (Mortificationsprocesse, Verheilungsprocesse) übergegangen ist, sie sehr häufig über die Nachbarschaft sich langsam weiter verbreitet. Auch geschieht es alltäglich, dass die Knochenentzündungen in der Weise Chronicität zeigen, dass nachdem ein Knochenabschnitt eine geraume Zeit allein afficirt war, allmählich in andern Abschnitten und zwar oft in weiter Entfernung ähnliche Processe beginnen und dabei bald genau zu denselben Resultaten führen, bald aber in günstigerer oder ungünstiger Weise enden.

III. Therapie.

Bei der Therapie der Knochenentzündungen wird wegen der grossen Symptomenarmuth dieser Affectionen in ihrer ersten Periode gewöhnlich die Zeit verpasst, in welcher am ehesten eine Wirkung auf den Process möglich wäre. Wo jedoch die Erkrankung durch frühzeitige Symptome sich zu erkennen gibt, namentlich Schmerzen, Empfindlichkeit gegen Druck, Erschwerung der Bewegungen an einem zuvor keine Anomalieen zeigenden Knochen bemerklich zu werden anfangen, ist es selbst bei zweifelhafter Diagnose zweckmässig, dem Kranken, falls keine Störungen anderer Organe oder der Constitution bei ihm zu bemerken sind, Bewegungen zu verbieten.

an die empfindliche Stelle Blutegel, nach Umständen wiederholt zu setzen und Quecksilbersalbe einreiben zu lassen. Bei heftigen Symptomen von Entzündung oberflächlicher Knochen kann die Anwendung von intensiver Kälte (Eisumschläge) nützlich sein. Sind zugleich Zeichen von Constitutionserkrankung vorhanden, so wird man mit Vortheil die entsprechenden Mittel gegen diese anwenden. — Solange die Knochenentzündung einen rapiden Verlauf zeigt, ist auf diese Weise fortzufahren und nur wenn Zeichen eintreten, dass rasch gebildeter Eiter der Knochenoberfläche sich nähert, sind warme Ueberschläge in Anwendung zu bringen oder kann durch einen Einschnitt der Aufbruch des Eiters nach aussen befördert werden, wonach freilich die necrotische Abstossung eines Knochenstücks fast immer eintritt. — Zieht sich der Zustand mehr in die Länge, so werden theils warme Bäder, entweder von reinem Wasser oder von salzigen und jodhaltigen Auflösungen, theils aber zeitige Gegenreize in Anwendung gebracht, in welcher letzterer Beziehung besonders die oft wiederholte Application von Vesicatoren, bald aber der Gebrauch mässiger Moxen sich als sehr vortheilhaft zeigt. — Bei dem entschieden chronischen Verlaufe der Knochenentzündungen ist, solange der Process in der Tiefe verläuft, keine andere Therapie, als fortgesetzte Anwendung von Bädern, immer stärkere Application von Gegenreizen (Fontanelle, Glüheisen) und Berücksichtigung der constitutionellen Verhältnisse möglich. Erst wenn die Producte der Entzündung nach aussen sich entleert haben, können weitere Hilfen eintreten, welche jedoch mit der Therapie der Caries und der Necrose zusammenfallen.

2. Rhachitis.

Die Rhachitis, in England unter dem Volke längst bekannt, wurde zuerst von Glisson ärztlich beschrieben (*Tractatus de rachitide sive morbo puerili Rickets dicto* 1650) und ihr der nicht eben sehr glücklich gewählte Name, welcher, so vielfach er zu Missverständnissen Anlass gibt, noch heute geläufig ist, beigelegt. Auch andere englische Aerzte (Mayow 1671) beschäftigten sich frühzeitig damit, daher der in Deutschland gebräuchliche Ausdruck „englische Krankheit“. Unter andern Untersuchungen der früheren Zeit sind besonders hervorzuheben Buchner (*de rachitide perfecta et imperfecta* 1754), Pouteau (*Mém. sur le rachitisme* 1783 *Oeuvr. posthum. I.* 537), Trnka de Krzowitz (*historia rachitidis omnis aevi observat. medic. continens* 1784), Veirach (*Abhandlung über die Rhachitis oder englische Krankheit, übersezt von Keup* 1794), Portal (*Observ. sur la nature et le traitement du rachitisme* 1794). — Erst in neuerer Zeit jedoch hat man grössere Aufmerksamkeit dieser Erkrankungsform gewidmet und es sind vornehmlich zu nennen F. M. J. Siebold (die englische Krankheit 1827), Neumann (von den Krankheiten des Menschen 2ter Band, übergegangen in die *Analekten für Kinderkrankheiten*), Ruz (1834 *Gaz. méd. B. II.* 65), Salmade (*Remarques sur le rachitisme in Mem. de l'acad. de médec. IV.* 168), Guérin (1839 *Gaz. méd. B. VII.* 433), Guersant (1843 *Dictionn. en XXX Vol. XXVII.* 154), Trousseau (*Journal für Kinderkrankheiten* 1851). Unter diesen hat besonders Guérin am meisten dazu beigetragen, die anatomischen und symptomatischen Verhältnisse der Rhachitis festzustellen und die folgenden Abhandlungen über die Krankheit haben wenig zu den von ihm gelieferten Beiträgen hinzugefügt.

I. Aetiologie.

Die Rhachitis ist eine Affection, welche, soviel bekannt ist, nur im kindlichen Alter sich entwickelt und zwar vornehmlich innerhalb der ersten und zweiten Zahnperiode.

Es ist wahrscheinlich, jedoch noch nicht ganz erwiesen, dass die vor der ersten Zahnperiode vorkommenden Erweichungen der Knochen und namentlich des Schädels mit der Rhachitis vollkommen identisch sind. Ebenso ist es zweifelhaft, ob die überdem sparsamen Fälle von angeborener Rhachitis auf demselben Vorgange beruhen. Dergleichen sind die Fälle von Rhachitis im späteren Kindesalter oder gar bei Erwachsenen von zweifelhafter Natur, sie sind meist local, auf einzelne Knochen beschränkt und es ist ihr Verhältniss zu der speciell bei Erwachsenen vorkommenden Knochenerweichung nicht festgestellt. Am häufigsten beginnt die Krankheit im zweiten Lebensjahre, so dass nach Guérin in dieses Alter von 346 Fällen von Rhachitis 176 fielen, während in das dritte Lebensjahr nur 36, in das erste 98 fielen. Etwas häufiger scheint sie bei Mädchen, als bei Knaben vorzukommen.

Welche Einflüsse obwalten, die Krankheit hervorzubringen, ist noch vollkommen unbekannt. Häufig sind es Kinder, welche überhaupt Schwächlichkeit, dürftige und verzögerte Entwicklung zeigen, bei welchen die Fontanellen am Schädel spät und langsam verknöchern, die Zähne lange nicht zum Vorschein kommen, die Beine unentwickelt und muskelschwach bleiben. Aber im Gegensatz hiezu findet man die Rhachitis und zwar gar nicht selten auch bei einer zuerst ganz regelmässigen, ja selbst bei einer vor-schnellen Entwicklung.

Gewöhnlich ist allerdings die Krankheit eine Affection, welche die niederen Classen heimsucht, bei welchen man feuchte, dumpfe und kalte Wohnungen, grobe und unweckmässige Nahrung, Mangel an Pflege überhaupt als Ursachen mit einiger Wahrscheinlichkeit aufstellen kann. Allein die Krankheit kommt auch oft genug in wohlhabenden Familien vor und unter Umständen, wo nichts in der Pflege und Ernährung des Kindes versäumt wird. Immerhin jedoch ist die Rhachitis eine Seltenheit bei Kindern, welche in den ersten Monaten eine gesunde Frauenmilch und später eine angemessene Nahrung erhalten, richtig gepflegt und weder überanstrengt werden, noch zu wenig Bewegung haben, bei welchen ferner die ersten Anfänge von Störungen des Darms und der Ernährung sofort berücksichtigt werden. Es scheint darum, dass in der That die Krankheit von äusseren Einflüssen abhängt und nicht etwa bloss auf einer spontanen oder hereditären localen oder constitutionellen Disposition beruhe. Allein welches die wirksamen Einflüsse sind, ob ein ätiologisches Moment für sich direct oder mittelbar das Zustandekommen der Erkrankung bewerkstelligen könne, oder ob mehrere zusammenwirken und erst durch weitere Vorgänge im Organismus die Erkrankung der Knochen vorbereitet werde, ist nicht zu sagen; und es ist kein Vortheil, wenn vorläufig unsere Unkenntniss in dieser Beziehung durch hypothetische Annahmen, wie die einer milchsauren oder oxalsauren Diathese, eines Mangels an Phosphaten oder an Kalk zugedeckt wird.

II. Pathologie.

Die rhachitische Entartung findet sich entweder local, an einem einzelnen Knochen oder an einigen wenigen, mögen diese besonderen Schädlichkeiten zufällig ausgesetzt gewesen sein, oder mag kein Grund vorliegen für das isolirte Auftreten der Veränderung. In diesen Fällen scheint die Constitution nicht, wenigstens nicht primär zu leiden und das Uebel stellt sich als ein vollkommen örtliches in ganz schleichender und unmerklicher Weise ein oder wird, während die Gesundheit niemals gestört schien, erst nachträglich an seinen Folgen entdekt.

Solche locale rhachitische Entartungen finden sich vorzüglich am Becken, am Schädel, am Brustbein, an einzelnen Rippen, seltener an einzelnen Theilen der Extremitäten. — In andern Fällen entwickelt sich die rhachitische Anomalie zwar verbreitet, aber in höchst unbedeutendem Grade und höchst vorübergehend, wobei die Constitution gleichfalls in keiner erheblichen Weise afficirt zu sein braucht. Auch hier wird das Uebel, da das Wohlbefinden nicht gestört ist und höchstens eine Verzögerung des Gehenlernens bei den Kindern, der Zahnentwicklung eintritt, sehr oft übersehen und man erkennt gemeiniglich erst im späteren Alter an schwachen Andeutungen des Baues, an der Kleinheit des ganzen Skeletts, den kurzen, leicht gebogenen

Beinen, der Art des Brustkorbes, dem difformen Beken und der Art der Schädelbildung die vorhanden gewesene Rhachitis bei Individuen, welche vollkommen kräftig und deren innere Organe ganz normal sind und welche ihrer Aussage nach niemals krank oder leidend waren.

In den Fällen entwickelter und vollkommener Rhachitis ist nicht nur die Verbreitung über das Knochensystem eine ausgedehnte, sondern es gehen der Erkrankung auch meist Symptome voran, welche auf eine allgemeine Störung schliessen lassen, ehe noch an den Knochen selbst etwas Anomales wahrgenommen werden kann. Namentlich treten Störungen der Verdauung, Zungenbeleg, Appetitlosigkeit, Auftreibung und Spannung des Leibes, Diarrhoe, welche mit Verstopfung wechselt, Abgang von Schleim, ferner leichte fieberhafte Bewegungen, nächtliche Schweisse, traurige mürrische Stimmung, zartes kränkliches Aussehen der Gesichtszüge, Schlaffheit des Fleisches und Abmagerung ein. Die Leber findet man gross, der Harn sedimentirt; es kann geschehen, wiewohl es nicht häufig ist, dass einzelne Lymphdrüsen anschwellen; die Kinder sind fortwährend müde, fallen leicht und wollen nicht mehr gehen. Sehr kleine Kinder wimmern und schreien viel, ohne dass man weiss wesshalb, und scheinen jede Berührung an irgend einem Theil des Körpers zu fürchten; solche, welche sich ausdrücken können, klagen über eine Schmerzhaftigkeit und Empfindlichkeit im ganzen Körper. Bald bemerkt man nun eine Verdickung der Epiphysen der langen Röhrenknochen, diese schwellen an, werden wie knotig und es entsteht auf der Haut über dem Gelenke eine kleinere oder tiefere Furche (sogen. abgesetzte Glieder). — In dieser Zeit sind die Knochen, besonders die langen, in ungewöhnlichem Grade mit dunklem Blute erfüllt, die Markhöhle, das spongiöse Gewebe der Knochen und daher besonders die Epiphysen sind voll davon und die letzteren hiedurch aufgetrieben. Auch unter dem Periosteum ist Blut in Menge und selbst die compacte Substanz zeigt eine röthliche Färbung und fängt an, sich mit ziemlicher Leichtigkeit in Lamellen trennen zu lassen. — Dieses Stadium dauert 2—6 Monate. Es ist möglich und sogar häufig, dass die Krankheit damit sich abschliesst, die Verdauungsbeschwerden und die allgemeinen Krankheitserscheinungen nachlassen, die Empfindlichkeit in den Knochen sich verliert, die Gelenke abschwellen; doch bleiben letztere meist etwas verdickt und sind durch diesen Process die Knochen selbst, besonders die der unteren Extremitäten in ihrem Wachsthum gehemmt.

Wenn dagegen die Krankheit fortschreitet, so fangen die langen Knochen an sich zu beugen und zwar beginnt diess gewöhnlich am Unterschenkel, zeigt sich bald am Femur, sowie am Thorax, das Gehen wird nun mehr und mehr unmöglich und die Schmerzhaftigkeit der Knochen so bedeutend, dass man die Kinder kaum berühren kann, ohne dass sie schreien. Dabei nehmen die Constitutionsstörungen zu: die Verdauung wird immer zerrütteter, die Diarrhoeen werden anhaltend und höchst hartnäckig, ohne darum sehr reichlich zu sein, der Bauch wird noch dicker und zeigt oft peritoneale Exsudationen. Die Respiration ist frequent und angestrengt, geschieht kaum mit dem Thorax, sondern hauptsächlich nur mit dem Zwerchfell; durch die Veränderungen des Brustkorbes bildet sich Compression eines Theils der Lunge und Emphysem des übrigen aus; dadurch

entsteht Cyanose; meist haben die Individuen Husten, der jedoch in sehr schwachen Stößen erfolgt, als wären sie an der Hustenbewegung gehindert. Das Herz dilatirt sich oft, besonders der rechte Ventrikel; die Muskeln mager ab, werden ganz dünn und welk, in Folge ihrer Schwäche kann die Wirbelsäule nicht mehr gerade gehalten werden. Das Aussehen wird immer schlaffer, verfallener, das Gesicht greisenhaft abgemagert mit bläulichem Schein, die Augen weit geöffnet und glozend, die Nasenlöcher dilatirt; der Mund, der von dünnen abgemagerten Lippen gebildet ist, ist selten geschlossen. Das Fieber erscheint nach der Art des hektischen und die Schweisse fahren fort, abundant zu sein. Die Schwäche nimmt immer mehr zu und nach Monate, zuweilen Jahre langer Dauer dieses Zustandes sterben die Kinder entweder an Marasmus oder an Asphyxie oder durch eine hinzutretende Bronchitis, Pneumonie oder an Krämpfen. Nur in seltenen Fällen werden sie erheblich tuberculös. — In dieser Periode der Krankheit verliert das Blut, mit welchem der Knochen überfüllt ist, seine dunkelrothe Farbe, oder vielmehr es erscheint an den Stellen, die es eingenommen hatte, unter dem Periosteum und innerhalb des Knochens eine bleichere, halb durchsichtige, weiche, röthliche, schwammige oder gallertige Masse, welche sehr fest an das Periosteum und die durch sie auseinandergetriebenen und verdünnten Lamellen der compacten Substanz adhärirt. Diese Masse verdrängt immer mehr die Knochenerde; der Knochen wird dadurch nicht nur diker, sondern auch weicher, lässt sich biegen und mit dem Messer schneiden. Diese Substanz ist am meisten in den Röhrenknochen und zwar hauptsächlich in der Tibia, im Femur, in den Rippen, doch auch in andern langen Knochen abgesetzt, während die kurzen davon mehr oder weniger verschont bleiben; namentlich sind die Wirbel gewöhnlich nicht afficirt und die Verkrümmung der Wirbelsäule hängt nur von der gleichzeitigen Schwäche der Muskeln ab. In den höchsten Graden der Affection ist das Infiltrat noch weiter geschmolzen, nur eine papierdünne zerbrechliche Schichte compacter Substanz bleibt zurück und der Knochen ist von einer fast ölig flüssigen Masse ausgefüllt und auseinandergetrieben. Zur Verschwärung des Knochens, zur Caries, kommt es aber nie bei Rhachitis.

Wenn die Individuen sich wieder erholen, was jedoch fast nur bei den weniger weit gediehenen Fällen möglich ist, so bessert sich zunächst die Verdauung, die Schmerzhaftigkeit in den Knochen hört auf, das Fieber verliert sich und bei besserer Ernährung werden die Muskeln und die übrigen Weichtheile wieder fester und turgescer. In dem Knochen selbst aber fängt die schwammige Substanz, die ihn verdrängt hat, an, der Sitz einer neuen Ossification zu werden, bei welcher der Knochen zwar wieder zu voller Festigkeit hergestellt, aber stets plumper und von dichterem Gefüge wird, als seine ursprüngliche Bildung zu sein pflegt. Die Markhöhle geht fast verloren, an die Stelle der spongiösen Substanz tritt compacte, die Insertionspunkte der Muskeln verknöchern und bilden dornartige Vorsprünge, der Knochen erlangt eine elfenbeinerne Härte und Festigkeit (Eburneation); und da diese nachträgliche Ossification eintritt, nachdem durch die vorangegangene Erweichung Beugungen und Verkrümmungen

des Knochens hergestellt waren, so werden diese Difformitäten durch die Wiederverknöcherung für alle Zeiten permanent. Die Extremitäten bleiben gebogen in der Weise, dass am Unterschenkel die Convexität nach innen, am Femur nach aussen gerichtet ist; das Becken bleibt verengt, die Cristae ilei beider Seiten sind einander genähert; die obere Apertur ist von vorn nach hinten zusammengedrückt; das Brustbein ist verbogen und bildet oft einen Winkel, die Rippen haben keine ordentliche Wölbung und sind oft sogar eingedrückt; die Wirbelkörper, wenn sie anders nothleiden, was nicht immer geschieht, zeigen eine unebene knorrige Oberfläche mit abwechselnden Eindrüken und Vorsprüngen und eine ungleich grössere Härte. Der Schädel ist bald zusammengedrückt, spizig, bald springen die Tubera des Stirnbeines, der Seitenbeine oder auch der Hinterkopf vor und zuweilen erscheint der Schädel enorm ausgedehnt; aber auch der Durchmesser der einzelnen Schädelknochen hat beträchtlich zugenommen und kann das Dreifache der normalen Dike erreichen. Alle eburnisirten Knochen des Skeletts haben ein weit bedeutenderes Gewicht, selbst das doppelte Gewicht eines normalen Knochens von derselben Grösse. Das weitere Wachsthum der Knochen ist, wenn nicht ganz aufgehoben, so doch gewöhnlich sehr beschränkt, so dass die Rhachitischen gewöhnlich klein und besonders die unteren Extremitäten in ihrer Entwicklung gehemmt bleiben. Diese Verminderung der Länge kann an einzelnen Knochen bis zur Hälfte der normalen Länge betragen.

Die mittlere Länge rhachitischer Knochen im Vergleich mit der mittleren Länge normaler stellt sich bei den verschiedenen Knochen nach Guérin folgendermassen da:

	norm.	rhachit.
Fibula	13" 2"	9" 5"
Tibia	13" 6"	10" 1"
Femur	14" —	10" 11"
Radius	8" 4"	6" 8"
Ulna	9" 3"	7" 6"
Humerus	10" 6"	8" 11"
Clavicula	5" 8"	5" 2"
Sternum	5" 5"	5" —
Column. vertebr.	22" —	20" 11"

Die Veränderungen bei der Rhachitis erscheinen weniger in ihrer Art, als in ihrer Aufeinanderfolge und Verbiindung als ganz eigenthümlich. Wenn sie auch immerhin in einzelnen unvollkommenen Fällen nicht ganz strenge von andern Affectionen geschieden werden können und namentlich die locale Rhachitis, sowie die selten vorkommende rhachitische Entartung bei Erwachsenen Uebergangsstufen zu andern Formen darstellen, so berechtigt diess noch nicht, die Bedeutung der Rhachitis als eines in sich abgegrenzten und eigenthümlichen Vorgangs in Frage zu stellen. Das Zusammenwerfen der Affection mit Scropheln und mit Tuberkeln der Knochen war nur zu einer Zeit möglich, wo weder die anatomischen noch die symptomatischen Verhältnisse genügend bekannt waren. Gerade mit diesen beiden Affectionen hat die Rhachitis nichts gemein, als den Sitz in den Knochen und selbst diesen insofern nicht, da die Knochen, welche am meisten von Tuberkeln und von scrophulösen Erkrankungen afficirt werden (kurze Knochen), bei der Rhachitis am wenigsten befallen werden. Die Caries, bei jenen der gewöhnliche Ausgang, fehlt bei der Rhachitis gänzlich. Ueberhaupt ist die Rhachitis so sehr verschieden von jenen Affectionen, dass sie sich sogar nicht einmal mit ihnen combinirt und es ist sehr selten bei einem rhachitischen Individuum eine irgend vorgeschrittene Tuberculose der Lungen oder der Lymphdrüsen oder sind solche Symptome wahrzunehmen, welche mit Recht als Ausdruck der scrophulösen Constitution angesehen werden. — Nicht weniger verwirrend ist es, wenn man die Rhachitis mit der sogenannten Osteomalacie der Erwachsenen zusammenwirft, wie früher allerdings hin und wieder geschah und wie auch neuerdings mit theoretischem Raisonement von Henle versucht wurde. Mit Ausnahme der Erweichung der Knochen, welche natürlich bei

jeder Verminderung des Kalkgehaltes eintritt, mag diese abhängen, wovon sie will, haben beide Krankheiten nichts gemein, weder das Vorkommen, noch die Symptome, noch die anatomischen Verhältnisse; und in Bezug auf letztere zeigen höchstens die äussersten Grade der Rhachitis zuweilen das Verhalten, das man bei Osteomalacie wahrnimmt. Der Eburneationsprocess, welcher nach jeder heilenden Rhachitis eintritt, fällt bei der Osteomalacie, welche niemals geheilt wurde, gänzlich weg und ist nie, auch nicht in einer Andeutung vorhanden. Freilich ist bei Krankheitsformen, welche ihrem Wesen nach unbekannt sind, es nicht schwierig, indem man den Account auf einige übereinstimmende Verhältnisse legt und die jedem Beobachter in die Augen fallenden Differenzen in den Schatten stellt, eine Annäherung künstlich herzustellen; allein die Einsicht in die Verhältnisse wird immer weniger durch unnatürliches Zusammenwerfen, als durch Getrennthalten gefördert. — Ob die Erweichung der Schädelknochen und die stellenweise Rückkehr derselben zu hautartiger Beschaffenheit von einem anderen eigenthümlichen Prozesse abhängen oder nur durch die Besonderheit der betreffenden Knochen bedingt sei, ist nicht zu entscheiden. Es klingt aber nicht nur weniger naturwissenschaftlich, wenn man das Vorkommen der Erweichung in den Schädelknochen im frühesten Alter durch das Gesez erklären will, dass die Rhachitis in den Theilen ihren Sitz vorzugsweise aufschlage, in welchen Vegetation und Function gerade in überwiegender Entwicklung begriffen seien; sondern es widerstreitet dieses auch den Thatfachen, indem die Bekendiformitäten zu einer Zeit sich herstellen, zu welcher an diesen Theilen mindestens keine grössere Entwicklung als in den Organen der Brust oder in den Armen zu bemerken ist und indem wenigstens die Functionirung der Kopftheile im Säuglingsalter doch nicht als im vorherrschender Entwicklung angesehen werden kann, als ein halbes Jahr nachher. Ueber die Erweichungen der Schädelknochen s. das Nähere bei den Krankheiten des Schädels. — Noch hat man die Rhachitis schon des Namens wegen oft mit verschiedenen Krankheiten der Wirbelsäule, theils mit einfachen durch Muskelschwäche bedingten Rückgratsverkrümmungen, theils mit dem sogenannten Pott'schen Uebel zusammengeworfen. Was die Rückgratsverkrümmungen aus Muskelschwäche anbelangt, so finden sie sich allerdings bei rhachitischen Subjecten, aber nicht mehr als bei allen anderen, bei welchen die Muskel marastisch und unfähig sind; sie haben nichts specifisch Rhachitisches, sie sind nicht mit einer rhachitischen Entartung der Wirbel verbunden. Das Pott'sche Uebel aber hat gar nichts mit der Rhachitis gemein und findet sich geradezu niemals bei rhachitischen Individuen, wenigstens nicht zu der Zeit, in welcher die Rhachitis in der Entwicklung ist.

Die wesentlichen Vorgänge bei der Rhachitis sind aber allerdings nicht bekannt. Als eine blosse Aufsaugung und Auflösung der Kalktheile des Knochens kann die Krankheit jedenfalls nicht angesehen werden, denn die einleitende Hyperämie und Schwellung ist zu auffallend intensiv und geht der Erweichung ganz entschieden voran. Welcher Art aber das Exsudat ist, welches in Folge dieser Hyperämie entsteht, lässt sich nicht sagen; nur soviel darf man annehmen, dass es an sich nicht bösartiger Natur ist, denn es kann auf jeder Stufe in Knochenmasse sich umwandeln. Ebenso wenig lässt sich entscheiden, ob das Schwinden des Kalkes in den afficirten Knochen allein von dem Druck des Exsudats, welches zwischen den Lamellen des Knochens und in der spongiösen Substanz enthalten ist, abhängt oder ob ein chemisch lösender Stoff dabei in Mitwirkung kommt. — Nicht weniger dunkel ist das Verhältniss der Knochenaffection zur Constitutionsanomalie. Die Aeusserungen der letzteren gehen zwar ohne Zweifel in allen beträchtlicheren Fällen den Symptomen der örtlichen Krankheit voran, aber es wäre nicht unmöglich, dass in solchen Fällen die ersten Veränderungen im Knochen schon begonnen hätten, ohne noch Symptome zu geben, und dass die scheinbaren Prodromalphänomene nur den Antheil des Gesamtorganismus an dem localen Process darstellen.

III. Therapie.

Die Therapie der Rhachitis ist durch die Einmischung theoretischer Vorstellungen über die Natur der Krankheit und durch das Zusammenwerfen derselben mit anderen Krankheiten, namentlich mit den Scropheln, mit nutzlosen Vorschlägen überladen.

Im Anfange ist die Wahrscheinlichkeit einer Herstellung gross und der Genuss einer gesunden Luft, die Anwendung einer kräftigen dem Zustande der Verdauung entsprechenden Nahrung, womöglich Fleischnahrung, ferner die Anwendung kräftigender Bäder, besor der Gebrauch des

Eisens, vielleicht auch der China sind von grossem und sicherem Erfolge. Dabei müssen die kranken Theile geschont und müssen namentlich die Bewegungen beschränkt und nur mit grosser Vorsicht gemacht werden.

Die übrigen Mittel, welche man empfohlen hat, sind vornehmlich die Kalkpräparate, namentlich der kohlensaure Kalk, welcher offenbar aus theoretischem Präjudiz eingeführt, vielleicht als ein bei Säure im Magen vortheilhaftes und auch bei krankem Darne oft mit Nutzen angewendetes Mittel angesehen werden kann. Ob derselbe irgend zur Begünstigung und Beförderung der Ossification beitrage, ist in hohem Grade zweifelhaft. Auch hat man unter denselben Umständen, wie den Kalk, andere alkalische Substanzen, z. B. das kohlensaure Natron, das Vichywasser mit gleichem Nutzen gebraucht.

Die Anwendung der Phosphorsäure entweder für sich oder als phosphorsaures Ammoniak oder als phosphorsaurer Kalk beruht offenbar auf theoretischer Indication und ihre Wirksamkeit ist nichts weniger, als erfahrungsmässig erprobt.

Noch weniger nachahmungswerth erscheint die von manchen Seiten empfohlene Färberröthe, sowie die animalische Kohle oder die Asa fétida, welche gleichfalls zur Anwendung kamen.

Die Salzbäder, Seebäder, Jodbäder, der innerliche Gebrauch von Jod, von Leberthran sind offenbar durch die Annahme einer Uebereinstimmung der Krankheit mit Scropheln in die Therapie eingeführt worden und es ist zweifelhaft, ob sie irgend eine nützliche Einwirkung auf die Krankheit haben, aber gewiss, dass sie dem Gebrauch des Eisens weit nachstehen.

Bei vorgerückter Rhachitis besteht die Hauptbehandlung in symptomatischen Hilfen, durch welche man suchen muss, die schwersten Zufälle zu beseitigen und besonders die Ernährung in einem erträglichen Grade zu erhalten. Das Eisen ist in solchen Fällen häufig nicht mehr anzuwenden, weil der kranke Darm es nicht mehr erträgt; dagegen ist, sobald der letztere sich gebessert hat, zu demselben zurückzukehren. Daneben hat man darauf zu achten, dass nicht durch unangemessene Lagen und durch andere schädliche mechanische Einflüsse die Verkrümmungen, welche allerdings nicht ganz zu verhüten sind, einen zu hohen Grad erreichen.

3. Knochentuberculose.

Die Tuberkel in den Knochen treten nur selten als primäre Tuberculose auf, sondern meist erst in Folge von Lungen- oder Drüsentuberculose. Sie kommen viel häufiger in der Jugend, als im vorgerückten Alter vor. Die Tuberkel können in Granulationen abgesetzt oder in grösseren Herden vereinigt sein und in beiden Fällen finden sie sich vornehmlich in der schwammigen Substanz.

Die Tuberkelgranulationen stellen sich als zerstreute hirsekorn- bis erbsengrosse graue oder weissgelbe Knötchen dar, die zuweilen in Gruppen vereinigt sind und hin und wieder verschmelzen. Hiedurch können sich grössere Herde bilden und können die Folgen der tuberculösen Infiltration eintreten. In den meisten Fällen bleibt es jedoch auf der Stufe der disseminirten Absezung und diese wird neben sonstiger Tuberculose in der Leiche gefunden, ohne dass irgend welche Erscheinungen während des Lebens den Zustand verrathen hätten.

Die tuberculöse Infiltration entsteht entweder durch Umwandlung eines entzündlichen Exsudats oder durch Zusammenfliessen einzelner Granulationen und kann die Metamorphosen der Erweichung oder Verkreidung eingehen. In jenem Falle unterscheidet sich der Process in nichts von

einer suppurativen Osteitis und ist während des Lebens um so weniger zu diagnosticiren, da auch bei tuberculösen Subjecten häufig einfach suppurative Knochenentzündungen vorkommen. Endet der Process in Verkalkung, so gibt er vollends keine Erscheinungen, welche sein Dasein genügend bekundeten.

Unter solchen Umständen kann von einer eigenthümlichen Therapie der Knochentuberculose nicht die Rede sein. Wo Symptome sich zeigen, tritt die Behandlung der Osteitis ein, immerhin mit Rücksicht auf die besondern constitutionellen Verhältnisse und auf die schon zuvor bestehende tuberculöse Erkrankung in anderen Theilen.

Vgl. Meinel (1852 Prager Viertelj. XXXV. 1).

D. PARASITGESCHWÜLSTE IN DEN KNOCHEN.

Parasitgeschwülste sind im Allgemeinen in den Knochen, mit Ausnahme einiger Formen, ziemlich selten und sofern sie nicht von den Weichtheilen her den Knochen mitgetheilt werden, ist die Ursache ihrer Entstehung ganz unbekannt. Zwar scheint es zuweilen, dass Verletzungen ohne bemerkbare Continuitätstrennung nach längerer Zeit von der Entwicklung solcher Parasitgeschwülste gefolgt seien. Bei der sehr allmählichen Entstehung dieser Geschwülste vergeht jedoch gemeinlich zwischen der als Ursache gemuthmaassten Verletzung und dem sichtlichen Auftreten der Geschwulst eine so geraume Zeit, dass es unmöglich ist, den Zusammenhang zwischen der Ursache und der Entstehung des Aftergewebes mit voller Sicherheit nachzuweisen.

Die Parasitgeschwülste sind zuweilen mit Schmerzen in dem Knochen verbunden, besonders aber wirken sie durch ihr Volumen, indem sie theils die Bewegungen der Knochen je nach ihrer Lage erschweren oder unmöglich machen, theils für die Weichtheile belästigend und nachtheilig sind. Nur die Krebse haben auch durch ihre Art einen perniciosösen Einfluss auf den Gesamtorganismus.

Sämmtliche Parasitgeschwülste, welche aus dem Knochen entstanden sind, haben eine ausgezeichnete Geneigtheit, theilweise oder sogar sehr ausgedehnt nachträglich zu verknöchern: eine Umwandlung, welche nicht nothwendig immer von demselben Theile der Geschwulst ausgehen muss, mit welchem sie in den Knochen eingefügt ist.

Alle Aftergeschwülste in den Knochen erregen mehr chirurgisches Interesse und wo sie Erkrankungen innerer Organe hervorrufen, hängen diese mit obiger Ausnahme nur von den mechanischen Verhältnissen der Geschwulst ab. Es mag daher genügen, die Geschwülste in Kürze aufzuzählen.

1) Telangiectasieen der Knochen finden sich vornehmlich im spongiösen Theile des Knochens und können eine bedeutende Grösse erreichen, auch zu Blutungen in das Innere des Knochens Veranlassung geben. In den meisten Fällen scheinen jedoch die für Telangiectasieen erklärten Knochen-

krankheiten nicht den gutartigen Geschwülsten anzugehören, sondern eine krebssige Grundlage zu haben.

2) Fibroide kommen besonders in schwammigen Knochen, an den Gelenksenden, in den Wirbeln, ferner in den platten Knochen (Bekenknochen) vor. Sie entwickeln sich von den innern Theilen des Knochens, dehnen bei ihrer gewöhnlich langsamen Vergrösserung die superficiellen Lagen aus, können sie zum Schwunde bringen und nach aussen vortreten.

3) Sarcome finden sich unter denselben Umständen, jedoch sehr häufig auch an den Diaphysen der Röhrenknochen und mit denselben Folgen als die Fibroide und nähern sich bald mehr diesen, bald mehr den Krebsen, so dass weder nach der einen noch nach der anderen Seite hin eine Grenze angegeben werden kann. Häufig wird die Bindegewebsgrundlage des Sarcoms der Sitz einer nachträglichen Ossification, wobei die neuen Knochenmassen theils zerstreut in der Geschwulst sich finden, theils bei weiterem Fortschreiten ein System von zahlreichen Stacheln und Zaken, zuweilen von porösem Ansehen bilden (manchmal *Spina ventosa* genannt).

4) Cysten. Einfache seröse Cysten finden sich sehr selten in der spongiösen Substanz, häufiger kommen Cystenräume inmitten der Sarcome vor und zwar hauptsächlich derer, welche ein sehr grosses Volumen erreicht haben (Cystosarcome). Der Inhalt dieser Cysten ist zuweilen colloidartig.

5) Enchondrome sind eine Erkrankungsweise, welche dem Knochen fast eigenthümlich ist und nur ausnahmsweise und spärlich in anderen Theilen des Körpers vorkommt. s. accidentelle Knorpelbildung.

6) Osteoide sind Geschwülste, deren Stroma mehr oder weniger vollständig verknöchert ist. Sie entwickeln sich aus einem Knochen und die Verknöcherung zeigt sich in der Nähe des ursprünglichen Knochens gemeinlich am vollständigsten. Es sind diess bald primär entstehende Geschwülste, bald aus anderen Aftergeschwülsten hervorgegangene, rasch oder langsam, mehr oder weniger vollkommen verknöcherte Gebilde.

Vgl. Gerlach: der Zottenkrebs und das Osteoid 1852.

7) Krebse sind die bei weitem häufigsten Aftersorganisationen in den Knochen und kommen theils primär in den Knochen vor, theils ergreifen sie diesen von den Weichtheilen aus. Sie finden sich in den verschiedenen Formen, in denen auch sonst der Krebs sich zeigt, am häufigsten in markschwammigen Massen, welche den Knochen auseinanderreiben und bei ihrem oft sehr raschen Wachsthum die sämtlichen Knochentheile ihres Sitzes vollständig absorbiren, so dass zuweilen die Stelle, welche die Aftermasse einnimmt, keine oder kaum eine Spur von Knochenpartikeln zeigt, was besonders bei platten Knochen (z. B. den Schädelknochen) in der auffallendsten Weise sich darstellt, indem an der befallenen Stelle durch die Wucherung der Aftermasse und die Aufzehrung der Knochensubstanz vollkommene Löcher und Lücken in dem Knochen hergestellt werden (Osteolyse). Da dabei die äussere und innere Knochentafel zuweilen länger widerstehen, so können sie, wenn die Aftermasse weich ist, blasenartig ausgedehnt sein (Hydrosteon). Oder geschieht es, dass die markschwammigen Wucherungen den Knochen zu einer faserig blätterigen oder stacheligen Structur umwandeln. Diese Medullarkrebse können jede Art von Consist-

enz haben, deren überhaupt der Markschwamm fähig ist, von der spektig knorpeligen bis zu der fast zerfliessend weichen. Weit seltener ist der fibröse Krebs, der vornehmlich in der Markhöhle der Röhrenknochen sich entwickelt und zuweilen nach Consumtion der Knochensubstanz zum Abbrechen des Knochens an der Stelle Veranlassung gibt, oder aber von der Oberfläche des Knochens ausgeht. Noch seltener ist der Alveolarkrebs, der dagegen das bedeutendste Volumen erreichen kann und dabei mehr oder weniger grosse Cysten enthält. — Eine weitere Form des Krebses, welche wohl zu den seltensten gehört, beschreibt Rokitsansky als Infiltration mit einem milchweissen flüssigen Markschwammsafte. — Auch in den krebsigen Aftergebilden erfolgt zuweilen eine nachträgliche Ossification des Krebsstroma bald nur in Andeutungen, bald in reichlicher Ausbildung, wodurch sich die Form herstellt, welche man mit dem Namen des bösartigen Osteoids bezeichnet hat.

Gegen alle diese Parasitgeschwülste ist nur chirurgische Hilfe möglich und auch der Nutzen dieser ist bei mehreren derselben, nicht bloss bei den Krebsen, sondern auch bei den Telangiectasieen, bei den Sarcomen problematisch, falls man sich nicht mit einer nur kurze Zeit dauernden Entlastung des Kranken zufrieden gibt.

E. OSTEOMALACIE.

Die unter dem Namen Osteomalacie bezeichnete Veränderung der Knochen ist überhaupt keine sehr häufige Krankheit und kommt fast nur beim weiblichen Geschlechte vor. Wo man sie bei Männern beobachtet haben will, ist es zweifelhaft, ob nicht andere Krankheiten damit verwechselt wurden, und scheint jedenfalls die Erkrankung ungleich weniger beträchtlich zu sein, als beim weiblichen Geschlecht. Sie tritt vornehmlich bei erschöpften, durch Elend, schlechte Nahrung, ungesunde Wohnung zerütteten Individuen auf und wurde fast immer nur als secundäres Leiden entweder nach einem Wochenbett oder im Verlaufe anderer Krankheiten beobachtet. Ob dabei die Schwangerschaft, die Geburt und die nachfolgenden Vorgänge eine besondere Beziehung zur Entstehung der Krankheit haben oder nur wie eine beliebige Krankheit wirken, steht dahin. Die Beziehung einzelner Erkrankungsformen auf das Entstehen von Osteomalacie ist gleichfalls zweifelhaft und es ist vielleicht nur zufällig, dass sie öfters neben Krebs in inneren Organen beobachtet wurde. Sie findet sich bald neben übermässigem Fettreichthum, bald neben Marasmus.

Die Erkrankung befällt gewöhnlich eine grössere Anzahl von Knochen oder alle zumal, doch ist sie meist an einzelnen Knochen in höherem Grade entwickelt, als an andern. Am meisten sind die Knochen des Rumpfes afficirt, sehr beträchtlich gewöhnlich auch die Knochen der Extremitäten, am wenigsten die des Kopfes.

Die Knochen nehmen an erdigen Bestandtheilen ab, werden porotisch und mit einem weichen röthlichen Fette gefüllt, während der Rest des Knochens zu einer knorpeligen Grundlage reducirt wird. Das durch

Kochen aus dem kranken Knochen gewonnene Extract stimmt weder mit dem Knochenleime noch mit dem Chondrin überein. In ausgezeichneten Fällen bildet der Knochen nur noch einen dünnwandigen Canal unter dem Periost und enthält ausser sparsamen weichen Zellen der spongiösen Substanz nichts als fast flüssiges Fett. Nirgends zeigen sich Spuren einer secundären Reossification. In Folge hievon verliert der Knochen im höchsten Grade seine Widerstandsfähigkeit, wird nicht nur durch Druck und Zug gebogen, sondern bricht auch mit der grössten Leichtigkeit ab.

Zuerst zeigen sich bei der Osteomalacie leichte reissende Schmerzen in verschiedenen Theilen, die bald zunehmen, heftig, bohrend und nagend werden und die von den Kranken selbst als von den Knochen ausgehend angesehen werden. Die Schmerzen sind am meisten in den Gliedern, am Brustbein, an dem Becken. Ist die Kranke noch nicht bettlägerig, so wird der Gang schwierig, schwankend und nach und nach unmöglich. Die Knochen beugen und knicken sich unter ihrem eigenen Gewichte, durch die Contraction der Muskel, wie durch äussere Veranlassung. Während das Rückgrat sich mit der Convexität nach hinten bogenförmig krümmt, sinkt der Thorax ein, werden die Rippen und das Brustbein geknickt und gebogen, das Becken wird winklig, in seinen Seitendurchmessern verkleinert, an der Schambeinvereinigung zugespitzt und durch Wölbung des Kreuzbeins in der unteren Apertur verengert. Die Extremitäten werden nach den verschiedensten Richtungen gebogen und meistens sind mehrere Knochenbrüche bei hohem Grade von Osteomalacie vorhanden. Zufällige äussere Einflüsse, die Art der Lagerung u. dergl. können übrigens bei allen diesen Verkrümmungen manche Modificationen herbeiführen. Bei längerer Dauer der Osteomalacie kann die Verkrüppelung soweit gehen, dass Individuen von hoher Statur bis auf zwei Fuss und weniger Länge verkürzt werden, um so mehr, da gewöhnlich eine flectirte Lage aller Theile von den Kranken angenommen und allmählig habituell wird. — Zugleich treten nun mannigfache andere Störungen ein, die Ernährung leidet noth, Respiration und Herzbewegung werden erschwert. Der Harn soll zuweilen einen reichlichen phosphorsauren Niederschlag gezeigt haben; Nierensteine, die man bei Osteomalacischen gefunden hat, bestanden aus Kalkphosphat. Zulezt gehen die Kranken, manchmal nach ziemlich langer, über mehrere Jahre sich hinziehender Dauer an Schwäche oder suffocatorisch oder an intercurrenten Krankheiten zu Grunde.

In keinem Falle wurde bis jetzt mit Sicherheit eine vollkommene Herstellung erzielt, wenn auch zuweilen die Erscheinungen zeitweise nachliessen oder in solchen Fällen, wo die Diagnose auf den ersten Anfang des Uebels gestellt worden war, ein Nachlass der Beschwerden eingetreten sein soll. Die therapeutischen Indicationen sind grösstentheils theoretische, wie die Anwendung der Phosphorsäure, der Salzbäder, des Kalkwassers, der sogenannten auflösenden Mittel.

Busch erklärt die Anwendung des Calomels mit Opium für ein Mittel, welches in der Regel das Uebel hebe, ohne dass es jedoch in den 12 von ihm mitgetheilten Fällen ein einziges Mal als angewendet angegeben wird. Auch die Anwendungen des Leberthrans und des Eisens, welche empfohlen wurden, scheinen ohne Nutzen zu

sein. Man wird sich daher vorläufig darauf beschränken müssen, symptomatisch zu verfahren.

Vgl. über die Knochenerweichung Saviart (*Réueil d'observations chirurgicales* 1702), Morand (*histoire de la maladie singulière* 1752 und *Acad. royal. des sciences* 1761), Ludwig (*Progr. observ. in sectione cadaveris feminae, cujus ossa emollita erant* 1737), Saillant (*Journ. de méd.* 1782. 141), Prösch (*de osteomalacia adultorum* 1835), Stanski (*Mém. sur le ramolissement des os* 1839), Guérin (1839 *Gaz. méd.* 482), Busch (*Geschlechtsleben des Weibes* II. 472. 1840), Göbel (*de osteomalacia adultorum* 1843), Treux (*de sceleto puellae osteomalacia emortuae* 1844), Gerster (1847 *Archiv für physiol. Heilk.* VI. 124, ausführliche chemische Untersuchungen), Schmidt (*Liebig's Annalen* LXI. 230).

F. MORTIFICATIONSPROCESSE IN DEN KNOCHEN.

Dieselben Verhältnisse, welche in Weichtheilen Mortificationen herbeiführen, vermögen diess auch in dem Knochen und sehr häufig verfällt dieser in Gemeinschaft mit benachbarten Weichtheilen oder von ihnen aus dem Untergang. Allein in den Knochen treten trotz ihrer geschützten Lage verhältnissmässig viel häufiger locale Mortificationen ein, als in den Weichtheilen. Sie gleichen sich dagegen aber auch mit grösserer Leichtigkeit wieder aus, indem an die Stelle der verloren gegangenen Knochen-substanz, wenn der Substanzverlust nicht zu gross war und die Verhältnisse nicht zu ungünstig sind, durch Ossification eines Exsudats neue hergestellt werden kann.

Von den Formen der Mortification sind in den Knochen zunächst zwei bekannt: die der Verschwärung der Weichtheile analoge Caries und die mit dem Sphacelus übereinkommende Necrose. Auch die Usur kann nebst anderen Formen von Atrophie zu den Mortificationen gerechnet werden, was jedoch gewöhnlich nicht geschieht. Erweichungen kommen zwar in den Knochen sehr häufig vor, allein sie sind nicht in der Weise aufzufassen, wie die Erweichungsprocesse in den Weichtheilen. Während in den letzteren die Erweichung das Zeichen einer Auflösung des Gewebsverbandes ist, kann in den Knochen die weichere Beschaffenheit nur allein von dem Schwinden der Kalksalze abhängen und mit vollkommener Erhaltung, ja selbst mit Zunahme der organischen Grundlage zusammenfallen. Zumal die Erweichung, welche man Rhachitis nennt, hat in nichts Gemeinschaft mit den Mortificationsprocessen. Fraglicher ist es bei der als Osteomalacie bezeichneten Erweichung, obwohl auch bei dieser, so zweifelhaft die wesentlichen Vorgänge bei ihr sind, die Annahme eines mortificatorischen Processes bei der oft so grossen Lentescenz die unwahrscheinlichste wäre.

1. Caries.

Die Caries schliesst sich unmittelbar an die suppurative Entzündung und schmelzende Tuberculose an und stellt den Untergang der Knochengewebssubstanz in successiver flüssiger Abstossung von Gewebstheilen dar. — Eine Grenze zwischen der suppurativen Osteitis oder schmelzenden Knochentuberculose einerseits und der Caries andererseits ist nicht festzustellen und beide Processe schliessen sich nicht nur vollkommen an einander an, sondern es ist gewissermaassen mehr conventionell, was mit dem einen oder dem andern Ausdruck bezeichnet wird. Zwar werden die Fälle stets mit dem Ausdruck Caries belegt, bei welchen das flüssige Product einen Weg nach aussen gefunden hat und der Zerstörungsprocess nach dieser Eröffnung fortdauert, indem diese Fälle vollkommen analog den Geschwüren in den Weichtheilen sind; allein ebenso allgemein rechnet man auch jene Fälle zur Caries, bei welchen das eiterige Product, unter dem ein Theil der Knochensubstanz zu Grunde gegangen ist, sich nur versenkt und durch die Weichtheile noch von der Oberfläche abgeschlossen ist, also keine Communication mit aussen sich hergestellt hat. Selbst da, wo der Eiter noch auf dem Knochen liegt oder in dem Knochen selbst zurückgehalten ist, wird der Zustand gewöhnlich als Caries bezeichnet, sobald an der äusseren Oberfläche des Knochens oder in einem innern grösseren normal

vorgebildeten oder durch Abscedirung hergestellten Raume der Substanzverlust sich in der Weise des Angressenseins darstellt.

I. Aetiologie.

Die Ursachen der suppurativen Osteitis sind auch die der Caries und zwar tritt dieselbe bald bei sonst gesundem Verhalten des Organismus ein, bald aber und besonders rasch bei gewissen constitutionellen Zuständen, namentlich bei den Osteiten der Pyämischen, der Puerperen, der Scrophulösen, häufig auch bei denen der Syphilitischen. Die Caries wird ferner herbeigeführt durch das Uebergreifen eines Suppurations- oder Ulcerationsprocesses von den Weichtheilen auf den Knochen. Durch tuberculöse Absezungen im Knochen wird die Caries gerade so eingeleitet, wie durch entzündliche und endlich können auch krebssige Ablagerungen im Knochen zuweilen eine Art von Caries herbeiführen.

Die Caries kommt vornehmlich und in grösstem Umfange an den spongiosen Knochen vor, doch nicht selten auch, wiewohl mehr beschränkt, an dickeren Schichten der compacten Substanz.

Die verschiedenen Theile des Skeletts verfallen in sehr ungleicher Weise der Caries und auch die Ursachen, welche vorzüglich wirken, vertheilen sich an den verschiedenen Stellen verschieden. An den Schädelknochen wird die Caries, abgesehen von traumatischen Ursachen, am häufigsten durch Ueberschreiten einer Affection von den Weichtheilen, die zuweilen an sich von geringem Belange und nicht selten kaum mehr bemerklich ist, wenn die Caries zum Vorschein kommt, herbeigeführt: so besonders die so häufige Caries des Felsenbeins durch Erkrankungen der Weichtheile des Gehörorgans, der Parotis und ihres benachbarten Zellgewebes. — Ebenso wird die Caries der verschiedenen Theile der Gesichtsknochen von Entzündungen, Verschwürungen und andern Mortificationen der Schleimhaut und der äusseren Haut verursacht. — Die Caries der Wirbel ist sehr häufig und entsteht sowohl durch entzündliche, als durch tuberculöse Exsudate; sie kommt theils an den Halswirbeln, theils an den unteren Dorsal- und an den Lendenwirbeln am gewöhnlichsten vor und kann als örtliches Uebel beginnen oder die Folge einer Constitutionskrankheit, vornehmlich der Scrophulose sein. — An Rippen und Brustbein ist, wenn nicht traumatische Ursachen gewirkt haben, die Erkrankung gewöhnlich von den unterliegenden Eingeweiden aus eingeleitet. Ueberdem nehmen die Rippen häufig an ihrem hinteren Ende an der Caries der Wirbel Antheil. — Die Beckenknochen werden vornehmlich durch Ueberschreiten eines Processes von den Weichtheilen, durch Vereiterungen der benachbarten Muskel, durch Decubitus, durch Erkrankung anderer nahe gelegener Theile des Skeletts in den Mortificationsprocess hereingezogen. — Die Gelenksenden der Röhrenknochen sind besonders im kindlichen Alter, jedoch auch in späteren Jahren ganz vorzüglich der Caries ausgesetzt, welche bald durch eine Affection im Gelenke selbst eingeleitet wird, bald aber innerhalb des Knochens beginnt. Die Caries dieser Theile ist häufiger durch entzündliche Exsudate, als durch tuberculöse bedingt, obgleich die Krankheit sehr gewöhnlich in Folge von Constitutionserkrankung eintritt. Die Apophysen der langen Röhrenknochen werden theils neben Erkrankung der benachbarten Gelenke, theils in Folge pyämischen Processes cariös. — Die kleinen schwammigen Knochen an der Hand- und Fusswurzel und die kleinen Röhrenknochen der Mittelhand und der Fingerphalangen sind ganz besonders ausgedehnten und spontan entstehenden, aber unter dem Einfluss von Constitutionsanomalien, namentlich von Scrophulose sich ausbildenden cariösen Zerstörungen unterworfen.

II. Pathologie.

Die Caries nimmt gewöhnlich einen unmerklichen Anfang, was bei ihrem Anschluss an die Osteitis nicht anders zu erwarten ist. Einmal begonnen macht sie meistens langsame Fortschritte, zuweilen jedoch greift die Zerstörung in ziemlich, selbst in sehr rapider Weise um sich, was vornehmlich

in der Art der Ursachen (Eintreten der Caries im Verlauf einer schweren acuten Krankheit, einer Pyämie etc.) seinen Grund hat.

Der Knochen selbst ist an der cariösen Stelle rauh, wie angefressen, missfarbig, oft aufgeschwollen oder in mehr oder weniger bedeutendem Grade verdickt. Die in ihm enthaltenen Räume und Canäle sind erweitert und mit einer aus Eiter und zersezter Marke bestehenden bräunlichen Flüssigkeit, zuweilen auch mit Granulationen gefüllt. Die Kalksalze sind an der Stelle vermindert oder ganz geschwunden; der Knochen dadurch weicher, selbst zerschneidbar. Auch in der Nachbarschaft ist der Knochen hyperämisch und durch Verminderung der Kalksalze weicher, die Markräume sind überfüllt; diese Veränderungen können sich über einen beträchtlichen Abschnitt des Knochens, selbst über den ganzen Knochen erstrecken. Bei lentescirendem Prozesse oder bei beginnender Heilung finden sich in den Nachbarabtheilungen des Knochens sclerosirte Stellen und häufig bis zu dem cariösen Theile vorragend Osteophyten.

Die Geschwürsjauche ist eine missfarbige Flüssigkeit, welche neben bald sparsameren, bald reichlicheren, oft missstalteten Eiterkörperchen stets kleine, zuweilen selbst für das Gefühl und blosser Auge erkennbare Partikelchen losgetrennter missfarbiger Knochensubstanz, manchmal selbst grössere losgestossene Knochenfragmente (Caries necrotica) mit sich führt. Diese Jauche kann bei nach aussen communicirender Caries in verschiedenem Grade in Zersezung begriffen sein.

Auch die Weichtheile pflegen, sobald der Process an der Oberfläche des Knochens sich befindet oder bis zu ihr vorgedrungen ist, in Form von Entzündung mit schmelzenden, verjauchenden Producten ergriffen zu werden. Das Periosteum wird zerstört und in den umgebenden Theilen bilden sich oft Abscedirungen, die sich mit der Knochenjauche vereinigen, oder entstehen Eiterversenkungen und Fisteln. Bei der Heilung der Caries dagegen consolidiren sich auch in den Weichtheilen die Exsudate und bei lentescirenden Processen kann diess in einiger Entfernung von der Caries noch während der Fortdauer und Zunahme der Krankheit geschehen. Während die übrigen Weichtheile hierbei derbe und schwierige Infiltrationen bilden, tritt in den Exsudaten des Periosteums häufig eine Ossification ein.

Die Caries unterscheidet sich überdem dadurch, dass sie entweder von der Oberfläche des Knochens beginnt: superficielle Caries; oder in seiner Tiefe: centrale Caries.

Die superficielle Caries ist diejenige, welche am häufigsten durch traumatische Einwirkungen, durch Ueberschreiten von Erkrankungen der Weichtheile und vom Periost entsteht. Sie findet sich mehr an platten Knochen und an den Diaphysen der Röhrenknochen, obwohl sie auch an den Gelenksenden der letzteren nicht selten ist. Der Knochen ist von einer bald sparsamen, bald reichlichen Lage Jauche oder Eiter bedeckt und erscheint auf seiner Oberfläche rauh, wie angefressen. Die etwas tieferen Lagen sind morsch, porös und zeigen die angegebenen Verhältnisse. Das Periosteum ist an der Stelle zerstört und die überliegenden Weichtheile

sind gewöhnlich in mehr oder weniger grosser Ausbreitung eiterig und jauchig infiltrirt. Geht das Individuum nicht nach Beginn dieses Processes zu Grunde, so kann dieser entweder die tieferen Parteen ergreifen oder aber durch Herstellung von organisirenden Exsudationen, durch Bildung von Granulationen und Ossification in den eingelagerten Exsudaten heilen.

Die centrale Caries bildet sich häufiger aus einer spontanen Osteitis oder Absezung von Knochentuberkeln, vornehmlich allerdings bei Individuen, deren Constitution erkrankt ist. Sie ist in dem spongiösen Knochengewebe, in den Wirbeln, in den Handwurzelknochen, in den Gelenksenden der grossen Röhrenknochen vornehmlich zu beobachten. Der Knochen wird bisweilen durch das in sein Inneres abgesetzte Exsudat in beträchtlichem Grade aufgeschwellt und kann selbst das Doppelte oder sogar das Mehrfache seines ursprünglichen Volumens einnehmen. In seinem Innern ist er mehr oder weniger allseitig morsch, porös, erweicht, missfarbig und mit Jauche gefüllte Höhlen von grösserem oder kleinerem Umfange stellen sich her. Geht der Kranke nicht früher zu Grunde, so wird an einer oder mehreren Stellen die Oberfläche des Knochens consumirt und der Eiter senkt sich in die Weichtheile ein.

Der Process der Caries kann zumal in tiefliegenden Knochen vollkommen latent sein und bis zu einer umfangreichen Zerstörung gedeihen, ehe er sich durch irgend ein Symptom kundgibt. In andern Fällen dagegen verräth sich schon frühzeitig mindestens eine Störung in dem Knochen durch subjective und objective Erscheinungen, wenn auch auf das Vorhandensein einer Caries nur nach den Umständen und mit Wahrscheinlichkeit geschlossen werden kann.

Diese Erscheinungen sind vornehmlich: Schmerzen theils an der Stelle selbst, theils in mehr oder weniger bedeutender Verbreitung, welche jedoch nichts Besonderes, nichts die Caries von andern Knochenkrankheiten Unterscheidendes haben und ganz besonders häufig fehlen; Erschwerung oder Verhinderung der Bewegungen, an welchen der Knochen theiligt ist; an zugänglich gelegenen Stellen zuweilen die Auftreibung desselben, die Veränderung seiner Form; zuweilen ein hectisches Fieber mit den übrigen Erscheinungen consumtiver Krankheiten.

Ausserdem entstehen bei oft noch ganz latenter Caries oder auch bei schon gemuthmaaseter oder erkannter nicht selten von der cariösen Stelle aus mehr oder weniger heftige Entzündungen der benachbarten Weichtheile: der Hirnhäute bei Caries am Schädel, der Rückenmarkshäute bei Caries der Wirbel, Retropharyngealabscesse bei Caries der Halswirbel, Psoasabscesse bei Caries der Lendenwirbel, Entzündung der Pleura bei Caries der Rippen, des Mediastinums bei Caries des Brustbeins, Periproctiten bei Caries des Heiligbeins, Gelenksentzündungen bei Caries der Gelenksenden, heftige Zellgewebsentzündungen bei Caries der Diaphysen der Röhrenknochen etc., Affectionen, welche häufig wie spontan sich ausnehmen, wenn der Zustand des Knochens, der sie eingeleitet hat, unerkant geblieben war.

Ist ein grosser Theil des cariösen Knochens consumirt, so kann dadurch der Knochen zusammensinken und können abnorme Beweglichkeit und Crepitation, oder können Lageveränderungen, Knikungen, spontane Luxationen u. dergl. zustandekommen, was besonders an den Wirbelkörpern und bei Caries des Coxalendes des Femurs sich findet.

Eine neue Reihe von Symptomen tritt ein und die Caries wird evident, wenn die Jauche nach aussen aufgebrochen ist, was bald in der nächsten Nähe des cariösen Knochens, bald in einem oder in mehreren mehr oder weniger langen Fistelgängen geschieht. Durch die Sonde lässt sich nun nicht nur der entblösste Knochen und seine rauhe Oberfläche erkennen, sondern es ist auch der Abgang von kleinen Knochenstückchen mit der Jauche sichernd für die Diagnose. In manchen Fällen ändert sich nach diesem Aufbruch nicht viel in den übrigen Verhältnissen, in andern wird damit gerade eine günstigere Gestaltung derselben eingeleitet, häufig aber beginnt damit eine raschere Consumption, eine Steigerung des hecticischen Fiebers und ein schnellerer Collapsus.

In Fällen, wo in Folge eines äusseren Geschwürs, welchem der Knochen nahe liegt, dieser cariös wird, ist der pathologisch-anatomische Hergang der unmittelbaren Betrachtung zugänglich, wenn nicht etwa, wie häufig, der Process durch dicke Krusten verdeckt ist. Der Antheil des Knochens wird vornehmlich durch die Sonde erforscht, mit welcher man auf dem Boden des Geschwürs die harte und oft rauhe Fläche wahrnehmen kann.

Bei der Heilung der Caries geht zuweilen eine necrotische Abstossung voraus, oder aber die Heilung tritt wie bei den Weichtheilen ohne Weiteres ein, indem das fernerhin Abgesetzte die zur Organisation nöthigen Bedingungen hat, sich consolidirt, zu Granulationen sich umgestaltet und sofort an der Stelle neue Knochenmasse abgesetzt wird. Diese Regeneration ist aber selten sehr vollkommen und nur bei sehr geringfügiger Caries bleibt ein permanenter Substanzverlust vermieden. Ueberall, wo die Zerstörung ausgedehnter war, hinterlässt sie bleibende Verunstaltungen, vertiefte Narben, Veränderungen der Form und oft der Lage.

III. Therapie.

Die Therapie der Caries muss sehr häufig schon thätig sein, ehe die Diagnose gesichert ist. Sobald man eine cariöse Affection eines Knochens oder eine mit Wahrscheinlichkeit zu derselben führende Osteitis vermuthet, so muss der Theil, bei dessen Bewegungen der Knochen theilhaftig ist, in grösster Ruhe gehalten werden. Bei kräftigen Subjecten und bei frischem Falle sind örtliche Blutentziehungen nicht ohne Vortheil, besonders aber wendet man bei noch verschlossener Caries den Gebrauch von Gegenreizen energischer Art, von Fontanellen, Eiterbändern, Moxen und Glüheisen vielfach erfolgreich an, wobei freilich der sichere Beweis, dass die darauf verschwundenen Symptome von einer Caries abhingen, nicht herzustellen ist. Neben diesem Verfahren ist der Gebrauch von warmen Bädern im Allgemeinen ein zweckmässiges Unterstützungsmittel der Cur und muss bei constitutioneller Erkrankung das entsprechende Allgemeinverfahren angewendet werden. Secundäre Entzündungen in benachbarten weichen Organen sind in derselben Art zu behandeln, als ob sie spontan und ohne Knochenkrankheit eingetreten wären, nur mit Rücksichtnahme der bestehenden Constitutionsverhältnisse.

Sobald die Caries ihren Durchbruch nach aussen gemacht hat, so wird die örtliche Behandlung eine rein chirurgische und ist medicinischerseits

nur auf die zu Grund liegenden Constitutionsstörungen, nöthigenfalls auf die Erhaltung der Kräfte durch Nahrungsmittel und Tonica und auf die Beseitigung besonderer begleitender Symptome von inneren Organen Rücksicht zu nehmen. Dass zuweilen auch ohne nachweisbare Constitutionsanomalie eine allgemeine Behandlung, der Gebrauch des Leberthrans, des Jods u. dergl. einen nützlichen Einfluss auf das Sistiren des örtlichen Processes hat, rührt vielleicht nur daher, dass in solchen Fällen eine wirklich bestehende Constitutionsanomalie der Erkennung entzogen ist.

Da die Caries eine meist der chirurgischen Behandlung zufallende Affection ist, so muss auch in Betreff des näheren Details, sowie der Literatur auf die chirurgischen Abhandlungen verwiesen werden. Besonders sind ausser den Handbüchern über Chirurgie und den bei den Knochenkrankheiten im Allgemeinen angeführten Werken hervorzuheben: Lambert (*Commentaire sur la carie et corruption des os* 1627), W. Hey (*Pract. observat. of surgery* 1810), Malgaigne (1832 *Arch. gén. A. XXX. 69. 201*), J. Cloquet (1834 *Dictionn. de médec. en XXX. Tom. VI. 373*), Mourret (1835 *Révue médic. Sept.*), überdem die an den betreffenden Stellen namhaft zu machenden Arbeiten über die Caries einzelner Abschnitte des Knochensystems.

2. Necrose.

Die Necrose oder der Knochenbrand kann eine ganze Extremität mit den sämmtlichen Knochen und Weichtheilen befallen, in welchem Fall der Untergang der Knochen bei dem gleichzeitigen Verluste der ganzen Extremität wenig Aufmerksamkeit erregt.

Oder der Brand befällt ein grösseres oder kleineres Stük eines Knochens, am häufigsten der compacten Substanz, oder auch einen ganzen Knochen. Die Ursache hievon ist die Aufhebung der Circulation in dem befallenen Knochenstük. Diese Aufhebung der Circulation und also auch der Ernährung kann herbeigeführt werden durch eine Entzündung des Knochens oder des Periosts, indem dabei die Gefässe verstopft und obliterirt werden oder ein Entzündungsproduct den Zufluss zu andern Knochenabtheilungen aufhebt: eine theilweise Necrose ist daher sehr häufig der Ausgang der Osteitis und Periosteitis und verbindet sich hin und wieder mit der Caries. Oder es wird der Zufluss des Blutes aufgehoben durch Druck auf die ernährenden Gefässe von Geschwülsten, durch ihre Zerreissung nach Verletzung und Erschütterung, durch Ablösung des Periosts oder Untergang desselben. — Ueberdem haben manche Constitutionsanomalieen, sowie specifische Einwirkungen (Phosphor, Queksilber) eine besondere Beziehung auf die Entstehung von Necrose.

Je nach der Ausdehnung der Wirksamkeit der Ursache findet in einem kleineren oder grösseren Umfange Absterben eines Knochens oder einer Knochenstelle statt. Das abgestorbene Knochenstük ist etwas bleicher, als der normale Knochen, zuweilen auch graulich, schwärzlicher. An den Grenzen des Abgestorbenen entsteht sofort eine Hyperämie und Entzündung mit schwammiger Aufweichung des Knochens, mit Bildung von Eiter und Granulationen und mit endlicher Abstossung des abgestorbenen Stüks, welches man den Sequester nennt, von dem Lebenden.

Ist das necrosirte Stük oberflächlich gelegen und von geringer Dike, so wird es zuweilen ohne Weiteres abgetrennt und exfoliirt, indem es einen Substanzverlust hinterlässt, der nachträglich mit neuer Knochenmasse ausgefüllt werden kann. Doch bildet sich auch in diesen Fällen oft vom Periosteum aus ein verknöchernendes Exsudat um den Sequester, besonders dann, wenn das necrosirte Stük eine etwas beträchtlichere Dike hat. Es stellt sich hiedurch eine Art von accidentellem knöchernem Gehäuse um den Sequester her (Knochenlade, Sequesterkapsel), welches zahlreiche Oeffnungen (Kloaken) von verschiedener Form und Grösse (bis zu Erbsen- und Bohnengrösse oder noch umfänglichere) zeigt und gegen den Sequester hin mit Granulationen überzogen und mit Eiter gefüllt ist, andererseits aber nach aussen meist durch Fistelcanäle in den Weichtheilen communicirt. Durch letztere fliesst der Eiter ab und kann zugleich der Sequester in grösseren oder kleineren, zum Theil sandartigen Stüken ausgeführt werden. Nach der gewöhnlichen Annahme soll auch ein Theil des Sequesters resorbirt werden, was jedoch von Anderen geleugnet wird. Sobald der Sequester gänzlich entfernt ist, so füllt sich der Raum der Knochenlade mit consolidirendem Exsudate, welches verknöchert und dadurch einen Ersatz für das verloren gegangene necrosirte Stük darstellt. Diese neue Knochenmasse ist anfangs weit dicker, plumper, unförmiger und unebener, als der normale Knochen, fängt jedoch allmählig an, diesem ähnlicher zu werden, ohne aber jemals vollkommen seine Form und seinen Bau zu erreichen.

Wenn der Knochen im Innern abstirbt, so verfällt der ganze Körper des Knochens in suppurative Entzündung, es erfolgen durch die noch belebte Hülle des Knochens hindurch eiterige Durchbrüche und der Sequester wird durch diese entfernt.

Ist dagegen der Knochen in seiner ganzen Dike abgestorben, so wird, falls eine Regeneration noch möglich ist, von den benachbarten Theilen und namentlich vom dem Periosteum das ossificirende Exsudat geliefert, welches als Lade den Sequester einschliesst, mit den benachbarten lebendigen Knochen theilen verwächst und so den Zusammenhang des Knochens herstellt, während das Abgestorbene durch die Kloaken der neuen Knochenverbindungen abgeht.

Ist endlich ein ganzer Knochen necrotisch, so wird er, falls das Leben erhalten bleibt, durch eine gewöhnliche Eiterung nach und nach ausgestossen, ohne dass ein Ersatz für ihn geliefert würde.

Die Weichtheile um einen Process von Knochen necrose sind mehr oder weniger beträchtlich geschwollen und gewöhnlich sind mehrere Fistelöffnungen an ihnen zu bemerken, welche direct oder auf Umwegen zu den Kloaken der Knochenlade führen. Zuweilen bemerkt man beim Eingreifen in diese Stellen ein bewegliches Knochenstük, welches nicht selten, besonders wenn es durch die Eiterung schon vorgeschoben ist, mit Leichtigkeit mechanisch entfernt werden kann. — Der Process der Lostossung ist bald von Schmerzen begleitet, bald nicht.

Die Heilung kann nur erfolgen, wenn der Sequester gänzlich entfernt ist, selbst dann aber ist zuweilen ein neues Absterben zu befürchten. Nur bei wenig umfangreichen Necrosen geschieht die Ausstossung des necrotischen Stükes ganz spontan; und wenn nicht künstlich das abgelöste Stük entfernt wird, so findet sehr häufig eine erfolglose Eiterproduction statt, welche den Organismus früher oder später zu Grunde richtet. Sehr oft überlebt der Kranke den ganzen Process nicht, besonders wenn grosse Knochenabschnitte abgestorben sind: es bildet sich wohl eine Knochenlade und eine reichliche Eiterung, letztere ist jedoch nicht im Stande, das grosse necrotische Stük zu entfernen, consumirt vielmehr nach und nach den Gesamtorganismus.

Die Behandlung der Necrose ist eine durchaus chirurgisch-mechanische und die medicinische Therapie hat nur für richtige Diät und für die Unterstützung der Kräfte zu sorgen, wenn der Organismus unter dem Abstossungsprocesse zu sehr nothleidet.

Vgl. in Betreff des Specielleren über die Necrose die chirurgischen Werke und zwar theils die schon angeführten Allgemeinwerke über Knochenkrankheiten, theils die chirurgischen Handbücher, ausserdem aber: Tenon (*Mém. sur l'exfoliation des os* in *Mém. de l'acad. des sciences de Paris* 1758), Troja (*de novorum ossium in integris aut maximis ob morbos, deperditionibus regeneratione experimenta* 1775), Chopart (*de necrosi ossium* 1776), Metzger (*de necrosi ossium* 1781), Weidmann (*de necrosi ossium* 1793), Jam. Russel (*Practical essay on a certain disease of the bones, termed necrosis* 1794), Lévillé (*Considérat. génér. sur la nécrose* in *Mém. de physiol. et de chirurg. pratique*

1804), Bécclard (Réflexions sur la nécrose in Bull. de la faculté de médec. de Paris 1818), Richter (die Necrose patholog. und therap. gewürdigt 1826), Michon (de la carie et de la nécrose 1832), Sanson (de la carie et de la nécrose 1833), Jobert (Recherch. sur la nécrose in Journ. hebdomad. 1836. IV. 16), Gulliver (1838 Med. chirurg. transact. XXI. 1), Cloquet und A. Bérard (1839 Dictionn. de médec. en XXX. Tom. XX. 385), Malespine (1841 Revue méd. Oct. u. Nov.).

G. PARASITEN.

Parasiten sind in den Knochen sehr selten und werden nicht wohl diagnosticirt. Echinococcus ist mehrmals beobachtet und entwickelte sich unter allmählicher Zertrümmerung der Knochenmasse mit reissenden und bohrenden Schmerzen in dem befallenen Knochen. Nur wo der Sak der Oberfläche sich nähern würde, könnte eine Diagnose möglich werden. — Cysticercus wurde in einem Falle neben Caries und Necrose eines Phalanxknochens in der Höhle desselben von Froiep gefunden.

ANOMALIEEN DER KNORPEL.

Das Knorpelgewebe, welches theils die Bildungsstätte von Knochen, theils Hilfsorgane der ausgebildeten Knochen darstellt, theils aber auch selbständig zur Herstellung von Hohlräumen und Vorsprüngen dient, zeichnet sich durch die Einlagerung microscopischer Bildungen von zelliger, rundlich abgeplatteter Beschaffenheit in eine mehr homogene (chondringebende) Grundsubstanz (wahre Knorpel, hyaline Knorpel) oder auch in eine faserige Substanz (Faserknorpel, Nezknorpel), ferner durch seine Elasticität und Festigkeit, endlich durch die ausserordentlich geringe Anzahl von Gefässen, welche bei ausgebildeten Knorpeln in ihrer Substanz in der Regel sogar ganz fehlen, aus. Nur an der fibrösen Haut (Perichondrium), welche die an Weichtheile angrenzende Knorpelfläche überzieht, ist eine jedoch gleichfalls sehr sparsame Gefässvertheilung zu bemerken. Die Ernährung des Knorpels geschieht durch die Gefässe der benachbarten Gewebe (namentlich der Knochenenden), von welchen aus der Ernährungssaft in die Knorpelmasse imbibirt. Ebenso wenig enthält der Knorpel Nerven.

Durch diesen Mangel des Knorpels an Gefässen und Nerven ist sein Erkrankungsvermögen ausserordentlich beschränkt. Spontane Processe entwickeln sich in ihm kaum und alle Formen von Störung, welche man an ihm wahrnimmt, sind von der einfachsten Art. — Die Verschiedenheit der hyalinen und faserigen Knorpel ist nicht eine absolute, lässt vielmehr Uebergänge zu, wie denn im höheren Alter ursprünglich hyaline Knorpel den mehr faserigen Bau häufig annehmen.

Die Störungen im Knorpel hängen ab von Erkrankungen seiner Nachbarschaft, indem von dieser aus der Knorpel, wie im Normalzustande mit Ernährungsflüssigkeit, so auch mit krankhaften Flüssigkeiten imbibirt und dadurch in seiner Ernährung und Cohäsion verändert wird. In manchen Fällen scheinen constitutionelle Einflüsse eine Erkrankung der Knorpel zu begünstigen, wie namentlich bei scrophulösen Affectionen, sowie bei tuberculösen die Knorpel häufig afficirt werden.

Der Knorpel scheint für die Vorgänge in seiner Nachbarschaft eine grosse Empfindlichkeit zu haben, indem schon bei mässigen Erkrankungen der Nachbarteile, die in diesen ohne weiteren Schaden vorübergehen, der Grund zum Untergang oder zur bleibenden Veränderung von Knorpeln gelegt wird. So bemerken

wir namentlich, dass die Verknöcherung gewisser Knorpel bei sehr mässigen Affectionen benachbarter Schleimhäute, scheinbar ganz oberflächlichen Catarrhen und Ulcerationen zustandekommt (an Larynx, Rippenknorpeln, Bekensymphysen). Die Verknöcherung tritt hier in einer bleibenden Weise ein, während die übrigen Nachbartheile des primären lentescirenden Processes kaum betheiligt scheinen. Ebenso findet man in den Gelenken Veränderungen der Knorpel, während oft in den Knochenenden nur sehr unbedeutende Spuren von anomaler Ernährung oder von Exsudation bemerkt werden. Es scheint, dass Exsudationen, ohne die mit reicher Capillarität versehenen Theile bleibend zu verändern und ohne in ihnen zu verharren, in der Nähe des gefässlosen Knorpels abgesetzt diesen imbibiren und dort Veränderungen hervorrufen, welche um so bleibender sind, da für einen Restitutionsprocess die Anordnungen fehlen, da namentlich ein capilläres Gefässsystem dem Knorpel abgeht, in welches die abgesetzten Substanzen wieder aufgenommen werden könnten. So kommt es, dass der spontan niemals oder selten erkrankende Knorpel durch sehr unbedeutliche Processe in seiner Nachbarschaft zu Grunde gehen kann. — Schwieriger zu erweisen ist der Einfluss von Constitutionsanomalieen auf den Knorpel, um so schwieriger, als in allen Fällen, wo man die Störungen im Knorpel der Constitutionsanomalie zuschreiben könnte, die Möglichkeit nicht widerlegt werden kann, dass unscheinbare und der Beobachtung sich entziehende Localprocesse in den benachbarten Knochen und Weichtheilen bestanden, die den Knorpel veränderten. Selbst bei der geradezu normalen Veränderung, welche die Knorpel im hohen Alter erleiden, kann man zweifeln, ob solche mehr der Gesamtconstitution und der Beschaffenheit der Ernährungsflüssigkeiten des Körpers oder mehr den Altersumänderungen der Knochen und Weichtheile in der Nachbarschaft der Knorpel zuzuschreiben seien. Und wenn wir sehen, dass bei scrophulösen, rheumatischen, arthritischen und tuberculösen Individuen die Knorpel so häufig nothleiden, so kann auch diess wiederum ebenso gut von der Beschaffenheit der Exsudationen bei diesen Krankheiten, als unmittelbar von der bei ihnen bestehenden Constitutionsanomalie abhängen.

Die Störungen der Knorpel bestehen in Anomalieen ihrer Ernährung und Cohäsion, bedingt ohne Zweifel durch ein anomales Verhältniss der sie durchdringenden Flüssigkeiten, sowohl des gewöhnlichen Ernährungssaftes, wie auch solcher Flüssigkeiten, mit welchen sie zufällig in Berührung kommen. Alle diese Störungen haben mit Nothwendigkeit eine Veränderung in der Elasticität des Knorpels zur Folge und haben das Eigenthümliche, dass sie, einmal eingetreten, meist entweder gleichmässig fortbestehen oder zunehmen.

Der Knorpel scheint durch eiweisshaltige Flüssigkeiten, mit denen er im Uebermaasse getränkt ist, gänzlich zerfallen zu können und Köl liker hat Knorpel, welche er in die Bauchhöhle von lebenden Thieren einschloss, nach einiger Zeit vollkommen resorbirt gefunden. So sehen wir den Knorpel, der fortwährend mit einer reichlicheren Exsudatflüssigkeit bespült ist, gleichfalls zerfallen und verschwinden.

Die anomalen Verhältnisse der Knorpel beziehen sich auf Veränderungen, welche in normal vorgebildeten Knorpeln vorkommen, und auf die Entwicklung von Knorpelsubstanz an Stellen, wo sie normalerweise nicht vorhanden ist.

A. DIE KRANKHAFTEN VERÄNDERUNGEN DER KNORPEL.

Die einzelnen krankhaften Veränderungen, welche in dem Knorpel vorkommen, sind:

- 1) Die Hypertrophie, welche bald ohne sonstige Veränderungen, bald neben schwammiger Auflockerung des Knorpels sich findet.
- 2) Die Verknöcherung des Knorpels geschieht durch eine Absetzung von Kalksalzen in seinem Innern, wodurch er mehr oder weniger voll-

kommen verhärtet und dem Knochen ähnlich wird. Dieser Vorgang findet sich ohne vorangehende Verletzungen nur am Larynx, an den Rippenknorpeln und an den Synchondrosen und ist daselbst im hohen Alter fast normal, kommt zuweilen aber auch schon in früheren Jahren vor.

3) Die einfache Atrophie, wobei der Knorpel, ohne seine Structur zu ändern, im Ganzen dünner wird, oder aber stellenweise atrophirt; Vorgänge, welche vornehmlich bei alten Leuten eintreten.

4) Die Erweichung, wobei das Gewebe pulpös erscheint, seine Elasticität verloren hat und meist seinem baldigen Untergang entgegengeht.

5) Die trockenen Zerstörungen des Knorpels (Usur, Abnützung, fasrige Zerklüftung), welche von der freien Fläche des Knorpels ausgehen und vornehmlich bei alten Subjecten nach wiederholten, wenn auch mässigen Gelenksentzündungen ohne eiteriges Exsudat manchmal sehr schleichend zustandekommen und welche meist mit sonstigen mannigfachen Veränderungen in den Gelenken, sowohl in den angrenzenden Knochen, als in den Weichtheilen verbunden sind.

6) Die flüssige Zerstörung der Knorpel (Ulceration der Knorpel), welche ebensowohl von der freien Fläche des Knorpels bei Entzündungen der Synovialhäute oder bei Blosslegung des Knorpels, als auch von der Knochenseite aus bei Entzündung und Caries des Knochens beginnen kann. Sie erfolgt durch eine Art von Maceration des Knorpels, wobei dieser weich, uneben, später wie zerfressen erscheint, einzelne Lücken zeigt, bis zuletzt ein mehr oder weniger beträchtlicher Theil desselben verschwunden ist und nur noch Reste des Knorpels inselartig auf den Knochenenden aufsitzen. Diese Veränderungen können in jedem Alter und bei jeder heftigeren Erkrankung der Nachbartheile zustandekommen und es bedarf dazu nur eines genügend reichlichen Exsudates, das den Knorpel berührt, durchdringt und ihn macerirt. Ein ganzer Knorpel kann in sehr kurzer Zeit bis auf wenige Reste zu Grunde gehen. Bei chronischem Verlaufe widersteht die Grundsubstanz des Knorpels länger und erhält sich in Form von Fasern, Streifen und fransenartigen Anhängen, nachdem der übrige Theil des Knorpels grösstentheils schon zu Grunde gegangen ist.

Es muss bei dem untergeordneten Interesse, welches die Knorpelveränderungen für die innere Pathologie haben, in Betreff alles näheren Details über die einzelnen krankhaften Knorpelmodificationen auf die Werke über pathologische Anatomie und Chirurgie verwiesen werden.

Alle directen Erscheinungen von diesen Knorpelkrankheiten beziehen sich, da die Knorpel nervenlos sind, nur auf mechanische Verhältnisse und auch diese sind bei der Verborgenheit des Knorpels der Beobachtung ziemlich entzückt. Indirect dagegen können die Störungen in den Knorpeln den bedeutendsten Einfluss auf Erschwerung der Bewegungen haben und mit äusserst heftigen Schmerzen verbunden sein. Jedoch sind alle Knorpelkrankheiten nur im Verein mit den übrigen Störungen, die sie begleiten, diagnosticirbar und keine derselben lässt eine andere, als symptomatische Behandlung zu.

Nur an wenigen Knorpeln sind die mechanischen Verhältnisse bei ihren Störungen mit einiger Genauigkeit während des Lebens zu constatiren: es sind nur solche, welche oberflächlich genug liegen. In den meisten andern Fällen schliesst man nur

aus indirecten Phänomenen, dass die mechanischen Verhältnisse des Knorpels gestört sind: aus dem knarrenden Geräusche, welches man bei Bewegungen wahrnimmt, aus der Erschwerung der Bewegung, während die übrigen Weichtheile und der Knochen keine Störung zeigen, aus den plötzlichen Veränderungen in der Bewegungsfähigkeit, — Der Schmerz fehlt sehr oft bei Erkrankungen, bei welchen der Knorpel gänzlich zerstört wird, aber er ist bei manchen Störungen des Knorpels auch von ganz ausserordentlich heftigem Grade. In solchen Fällen sollen zwar zuweilen alle Complicationen mit Krankheiten des Knochens und der Synovialhaut gefehlt haben (Brodie), aber bei der Geringfügigkeit der Störungen in diesen Theilen, welche zuweilen die Knorpelveränderung einleiten, hat man Grund, gegen solche Angaben zweifelhaft zu sein. Gewöhnlich ist nur dann Schmerz bei Veränderungen der Knorpel vorhanden, wenn der Knochen zugleich afficirt oder wenn Eiter in dem Gelenke gebildet ist. — Die Symptome der Erkrankung der Knorpel sind daher so sparsam, dass man niemals bei einer Erkrankung mit Sicherheit den Antheil dieses Gewebes und der Nachbartheile trennen kann.

Vgl. über die Krankheiten der Knorpel Brodie (pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke, übersetzt von Holscher 1821), Mayo (Outlines of human pathology 1835. Cap. II.), Rodfern (Monthly Journal 1849 Aug.—Dec., 1850 March). s. Weiteres: Krankheiten der Gelenke.

B. KRANKHAFTHE ENTSTEHUNG VON KNORPELSUBSTANZ.

Die Ursachen einer krankhaften Entwicklung von Knorpelsubstanz an Stellen, wo dieselbe im Normalzustande nicht vorkommt und oft ausser allem Zusammenhang mit den ursprünglichen Knorpeln steht, ist vollständig unbekannt. Man beobachtet eine derartige Neubildung von Knorpelsubstanz als eigenthümliche Geschwülste: Enchondrome, ausserdem in untergeordneter Weise als beschränkte Entwicklung knorpelartiger Stellen neben normalen oder abnormen Gewebspartieen.

1. Enchondrom.

Die Enchondrome sind in jedem Alter beobachtet, am häufigsten zwischen 10ten und 20sten Jahre, etwas seltener zwischen 20sten und 50sten unter gänzlich unbekannten Umständen, oft an mehreren Stellen zumal, manchmal an sehr vielen. Die meisten davon befallenen Individuen zeigten keine vorausgehenden Krankheiten, Abweichungen oder Eigenthümlichkeiten der Constitution. Am häufigsten sitzt die Geschwulst an den Mittelhandknochen und den Phalangen der Finger. Alle andern Knochen zusammen zeigen die Neubildung nicht so häufig, als jene Stellen. Noch seltener findet sich dieselbe in den Weichtheilen. Ich habe bei einem Individuum neben einer enormen enchondromatösen Geschwulst, welche von dem horizontalen Aste des linken Schambeines ausging, eine solche Bildung in der nicht mit jener Geschwulst verwachsenen Milz, sowie mehrere ähnliche, vollkommen isolirt im Innern der Peritonealhöhle befindliche beobachtet. Ausserdem hat man das Enchondrom im subcutanen Zellgewebe, in der Parotis, Submaxillardrüse, in der Mamma, im Testikel, in den Lungen, an allen diesen Stellen aber nur in höchst seltenen Fällen, ein oder ein paar Mal beobachtet.

Das Enchondrom ist eine isolirte Neubildung, welche aus den chemischen und microscopischen Elementen des Knorpels besteht, eine höchst beträchtliche Grösse erreichen kann, alsdann gemeinlich in unregel-

mässige grössere und kleinere rundliche Lappen und Abschnitte **getheilt** ist, eine glatte Oberfläche zeigt, von Consistenz bald ziemlich hart, bald elastisch weich, in seltenen Fällen teigig und scheinbar **fluctuirend** ist. Beim Durchschnitte erkennt man ein faseriges Stroma, welches die Ernährungsgefässe der Geschwulst enthält und rundliche Räume bildet, in denen die Knorpelsubstanz eingelagert ist. Die Farbe auf dem Durchschnitte ist weisslich, mit einem Stich ins Graue oder Gelbliche, dabei meist etwas durchscheinend und die Consistenz des Durchschnitte bald mehr dem gewöhnlichen Knorpel ähnlich, bald mehr gallertig. Sehr häufig ist es, wenn es sich in dem Knochen entwickelt, von einer blasig aufgetriebenen, immer dünner werdenden Knochenhülle bedeckt. Durch Usur dieser Hülle oder wenn es sich zwischen Knochen und Periosteum oder entfernt vom Knochen entwickelt hat, kann es frei unter den Weichtheilen liegen, diese absorbiren und an ihrer Stelle erscheinen. In einzelnen Fällen beobachtete man es mit einem knöchernen Stiele auf dem Knochen aufsteigend.

Die Veränderungen des Enchondroms bestehen zumeist in einem langsamen, ziemlich stetigen Wachsthum, gewöhnlich ohne irgend beträchtliche Schmerzen in dem Knochen hervorzurufen. Meist sind gar keine Empfindungen in demselben zu bemerken; nur in einigen wenigen Fällen wurden sehr heftige Schmerzen, namentlich nächtlich eintretende beobachtet. Es hat höchst geringe Geneigtheit zu eiterigem oder jauchigem Zerfallen und selbst Reizungen, Incisionen und Cauterisationen bringen gewöhnlich weder eine reactive Entzündung, noch eine dauernde Verschwärung in ihm hervor. Nur in einzelnen Fällen will man spontane Vereiterung und Oeffnung von verjauchten Stellen beobachtet haben. Zuweilen fand man bei grossen Enchondromen im Innern der Geschwulst Höhlen, welche bald mit Blut, bald mit trüber gallertartiger Masse, bald mit einer eiweisshaltigen Flüssigkeit gefüllt waren (Gluge's Cystoenchondrome). Diese Räume sind zuweilen sehr zahlreich gefunden worden, so dass die Geschwulst fast als eine vielfächerige Cyste mit knorpelartigen Wandungen erschien. — Eine Umwandlung des Enchondroms in Fibroidgeschwülste ist nicht sicher festgestellt, obwohl dieselbe von Manchen angenommen wird. Dagegen wurde eine theilweise oder auch umfassende Verknöcherung von Vielen beobachtet, indem entweder das Stroma oder die Knorpelmasse oder beide zusammen den Verknöcherungsprocess eingehen. Die Verknöcherung scheint in manchen Enchondromen so schnell zu erfolgen, dass das Knorpelstadium der Geschwulst übersehen werden kann, während sie in andern erst spät und unvollständig eintritt.

Die Nachbartheile der Geschwulst leiden vornehmlich auf mechanische Weise: durch Druck und Dislocation, doch können sie selbst, indem sie der wachsenden Geschwulst widerstehen, dieser eine andere Richtung und Gestaltung geben und schon sehr weiche Theile (Nerven) können Rinnen und Eindrücke in der Geschwulst hervorbringen. Andererseits wird die Nachbarschaft zuweilen in enchondromatöse Umwandlung verwickelt. Die Gelenkflächen des ergriffenen Knochens werden gewöhnlich verschont, selbst die Gelenkverbindungen zwischen zwei gleichzeitig ergriffenen Knochen gehen häufig nicht zu Grunde. Doch kann auch eine Gelenks-

entzündung mit Eiterung sich entwickeln. — Auf den Gesamtorganismus hat das Enchondrom in den meisten Fällen nur in mittelbarer Weise Einfluss: durch den Druck auf wichtige Weichtheile und die dadurch bedingte Störung ihrer Functionen, durch das anhaltende Liegen, wenn die Art der befallenen Stelle dazu nöthigt, durch secundäre und accidentelle Processe, die sich entwickeln.

Eine Diagnose des Enchondroms ist nur dann möglich, wenn die Geschwulst an der Oberfläche bemerklich wird. Man ist auf die Diagnose hingeleitet am häufigsten durch den Liebblingssitz (Mittelhandknochen und Phalangen) und besonders Geshwülste an diesen Stellen von runder, gelappter oder höheriger Form, um so mehr, wenn sie eine elastische Consistenz haben, bei sonst gesunden Individuen sich entwickeln, mit keinen Schmerzen verbunden sind und die Haut über ihnen keine Veränderungen zeigt, lassen ein Enchondrom erwarten. Schwieriger wird die Diagnose in den Fällen, wo die Geschwulst an ungewöhnlichen Stellen sich entwickelt. — Am leichtesten kann die Verwechslung des Enchondroms mit einer Krebsgeschwulst stattfinden und es ist nicht in Abrede zu stellen, dass in manchen Fällen eine sichere Unterscheidung während des Lebens unmöglich ist. Hauptsächlich wird für die enchondromatöse Natur einer Geschwulst das Missverhältniss zwischen der Grösse derselben und den Beschwerden, die Abwesenheit krebsig infiltrirter Lymphdrüsen und das Ausbleiben der bei vorgeschrittenen Krebsen gewöhnlich eintretenden Constitutionsveränderungen beweisend sein. In zweifelhaften Fällen mag man sich zur Entscheidung der Natur der Geschwulst des Bruns'schen Explorativtroicarts bedienen. — Der oben namhaft gemachte höchst ausgezeichnete Fall, welchen ich im hiesigen Jakobshospitale beobachtete, betraf ein abgemagertes männliches Individuum von 50 Jahren mit grauweisser trokener und schlaffer Haut, in dessen Unterleib sich eine Geschwulst befand, welche fast die ganze Bauchhöhle ausfüllte, nach rechts nicht ganz bis zum Darmbeinkamme, nach oben bis über den Nabel, in der linken Seitenwand bis mehrere Zoll über den Darmbeinkamm aufwärts reichte und an ihrem vorspringendsten Theile die Symphyse um 3" überragte. Die Oberfläche des dem Anschein nach zusammenhängenden Tumors war über grössere Stellen ziemlich glatt anzufühlen, an andern Theilen aber wie mit bald kleineren, bald grösseren Vorsprüngen besetzt und erschien besonders in der Nähe der gröberen Unebenheiten knochenhart, anderwärts nicht ohne einige Elasticität; zwischen Nabel und Epigastrium war es, als ob dünne biegsame Platten unter der Haut lägen und über dem rechten Poupert'schen Bande war eine faustgrosse weiche Stelle, welche ein ziemlich tiefes Eindringen der Hand gestattete. Die Percussion ergab über der Geschwulst nirgends einen Luftton. Die erschlafften ausgedehnte Venen zeigenden Bauchdecken waren überall an der Geschwulst verschiebbar. Dagegen liess sich diese selbst besonders an der linken Seite in keiner Weise bewegen und schien fest auf dem Knochen aufzusitzen. Die Untersuchung per anum zeigte fast die ganze Höhle des kleinen Beckens von der Geschwulst erfüllt; der Mastdarm war etwas nach rechts gewendet, sein Canal verengt und an seiner linken Seite fühlte man mehrere harte, jedoch von Schleimhaut überdeckte Hervorragungen von Erbsengrösse und darüber, deren obere Grenze der Finger nicht zu erreichen vermochte. Die Inguinaldrüsen waren nicht geschwollen. — Ueber die Zeit der Entstehung und die Ausgangsstelle der Geschwulst konnte der Kranke keine genügende Auskunft geben, seit zwei Jahren sollte der Umfang des Bauches zugenommen haben. Seit vier Jahren bestanden ziehende Schmerzen im linken Beine, seit zwei Jahren häufige Durchfälle mit stechenden Schmerzen im After. Im letzten Jahre war einmal Blut mit dem Stuhle, ein späteres Mal Blut mit dem Urine abgegangen. Der Appetit sollte stets gut gewesen sein und das Genossene keine Beschwerden gemacht haben. Die Heraufdrängung des Zwerchfells und die Compression der Brustorgane machten keine Beschwerden. Bei dem enormen Umfang, der Consistenz der Geschwulst, dem Festsitzen derselben an Knochen, der Abwesenheit von Inguinaldrüsenanschwellungen stellte ich, besonders mit Hinblick auf einen ähnlichen von mir früher gesehenen und von Fichte beschriebenen Fall die Diagnose auf ein Enchondrom. Während des Aufenthaltes im Spital klagte der Kranke vom ersten Tage ab Schmerzen im Leib, zuweilen Schmerzen im Rectum, der Stuhl war bald trüg und in plattgedrückte Cylinder geformt, bald durchfällig. In der zweiten Woche begann ein hartnäckiges Erbrechen mit zunehmend widerlichem Geruch aus dem Munde; Penis, Scrotum und untere Hälfte des linken Unterschenkels schwellen ödematös an. Bei dikem Zungenbeleg, heftigem Durste, frequentem Pulse dauerte das Erbrechen mit zunehmender Heftigkeit fort, bis endlich

nach Entleerungen von schmutzig bräunlicher, sahaft riechender Flüssigkeit aus dem Magen und unter vorschreitender Abmagerung und Somnolenz nach einigen Wochen der Tod erfolgte. — Bei der Autopsie fand sich in der Bauchhöhle eine den Raum derselben zum grössten Theil ausfüllende, vom linken horizontalen Schambeinast entspringende rundliche, 10 Pfund wiegende Geschwulst mit sehnig glänzender Oberfläche, auf welcher hie und da verschieden grosse, meist länglich gelappte oder wie aus Beeren zusammengesetzte Massen vom Aussehen einer gelblichen, ziemlich festen Gallerte frei auflagern. Dergleichen Massen fanden sich auch an andern Stellen der Peritonealhöhle, von $\frac{1}{2}$ —2" Länge, mit der Geschwulst nicht zusammenhängend, aber gleichfalls mit dem Bauchfell nicht verwachsen. Die sehnige und undurchsichtige Hülle der Geschwulst zeigte einzelne Stellen von Erbsen- bis Bohnengrösse, wo unter einer dünneren durchsichtigen Membran eine gallertig aussehende Substanz hervorschimmerte. Ausserdem war die Oberfläche an mehreren Stellen durch haselnuss- bis apfelgrosse rundlich-höckerige, ebenfalls eine sehnige Oberfläche darbietende und aus der Geschwulst herausgewachsene, fest mit ihr verbundene Geschwulste uneben. Mit den Bauchwandungen und vorzüglich mit den Wänden des kleinen Beckens war die Geschwulst durch lokeres Bindegewebe hie und da verwachsen und liess sich leicht von ihnen abschälen. An der vorderen Wand der Geschwulst nach rechts gedrängt war in einer Vertiefung derselben die Harnblase eingewachsen und entsprach der faustgrossen weichen Stelle, welche man über dem rechten Poupart'schen Bande wahrgenommen hatte, und von ihr aus ging der rechte Ureter an der vorderen Fläche der Geschwulst, in die Kapsel derselben eingewachsen und impermeabel zu der völlig atrophirten, ungefähr 3" langen und 2" breiten rechten Niere. Die Gedärme waren in den oberen und hinteren Theil der Bauchhöhle gedrängt, der enge Magen zeigte eine missfarbige Schleimhaut, aber sonst nichts Abnormes. Auf der Milzkapsel der convexen Seite befand sich ein wie aufgegonnen aussehender, ungefähr thalergrösser dünner Beleg von knorpliger Consistenz und Durchscheinendheit, etwas gelblich gefärbt, und in der Milzsubstanz selbst an deren convexer Seite, aber mit der äusseren Auflagerung nicht zusammenhängend eine oberflächliche, lambertnussgrosse, derbe, knorplig aussehende Einlagerung. Die aufgeschnittene Geschwulst zeigte eine festere, ungefähr $\frac{1}{4}$ ihres Durchschnitts breite äussere Schichte und ein lokeres, aus lauter weingelb gefärbten Massen von dem Aussehen einer festeren Gallerte und länglicher, drusig unebener Gestalt bestehendes Centrum; beide Substanzen gingen allmählig in einander über oder hingen vielmehr so zusammen, dass zapfenähnliche Vorsprünge der einen zwischen solche der andern Substanz hineinragten, so dass nach Entfernung der centralen Sulze durch Herausnehmen und Abspülen die knorplig aussehende periphere Schichte nach innen zu in frei endigende konische Fransen ausging. Je näher der Wurzel der Geschwulst, welche aus der hyperämischen Knochensubstanz des linken horizontalen Schambeinastes hervorgewachsen war, desto mehr glich die Rindensubstanz dem echten Knorpel in Aussehen und Consistenz; von derselben Beschaffenheit waren aber auch jene an der Oberfläche der Geschwulst hervorragenden Unebenheiten, von denen eine die hintere Fläche der Harnblase durchbrochen hatte und in deren Höhle hereinragte, wo sie wie mit einer erdigen gelblichen oder bräunlichen Masse incrustirt aussah. Die knorpligen Theile der Geschwulst zeigten auf ihrem Durchschnitt ein grob areolirtes Ansehen, als wenn sie aus vielen einzelnen erbsen- bis haselnussgrossen, mehr oder weniger kugligen, aber dicht aneinandergedrängten und durch meist sehr dünne Schichten einer opak aussehenden, bald rüthlich gefärbten, bald blassen Zwischensubstanz unter einander verbundenen Knorpeldrusen zusammengesetzt wären. An den der Oberfläche der Geschwulst zunächst liegenden Partien sah man diese Zwischensubstanz deutlich von der allgemeinen sehnigen Hülle der Geschwulst wie dünne Fortsätze ausgehen und an diesen Stellen zeigte sie auch viele, obgleich nicht sehr dicht verlaufende, mit blossem Auge sichtbare Gefässe. Die knorplige Substanz war meist etwas succulenter, als normaler Knorpel und deshalb auch etwas weicher und schwieriger in feine Lamellen zu zerschneiden, als normaler Gelenkknorpel; sie stimmte in ihrer histologischen Zusammensetzung aber an allen untersuchten Stellen, namentlich auch an den frei in der Peritonealhöhle liegenden, sowie an den in der Milz befindlichen Massen mit dem Knorpel der Epiphyse vollkommen überein.

Die Therapie des Enchondroms ist eine durchaus chirurgische und diese ist nur an zugänglichen und extirpirbaren Stellen möglich. Ob irgend ein Medicament selbst beim ersten Anfang die weitere Ausbildung der Geschwulst verhindern, ermässigen oder ihre Rückbildung einleiten könne,

ist erfahrungsmässig nicht festgestellt und jedenfalls ist die Empfehlung von Mitteln zur Heilung der Enchondrome eine durchaus theoretische, da in Zeiten, wo ein solcher Erfolg vielleicht möglich wäre, eine sichere Diagnose gar nicht gemacht werden kann.

Vgl. über das Enchondrom: Joh. Müller (Rede zur Feier des 42sten Stiftungstages des Friedrich-Wilhelms-Instituts 1836 und über den feineren Bau und die Formen der krankhaften Geschwülste 1838), Cruveilhier (Anat. pathol. du corps humain Livr. XXXIV. Planch. 4, 5), Gluge (Atlas und anat.-microscop. Untersuchungen II. 153), Herz (de Enchondromate Diss. 1843), Schaffner (über das Enchondrom Diss. 1845), W. Range (de Enchondromate Diss. 1848), Mittheilung aus Langenbeck's Klinik (deutsche Klinik Jahrg. 1850. Nro. 7), Fichte (über das Enchondrom 1850), Mulert (Diss. Enchondromatis casum rariorem sistens 1852, der oben angeführte Fall); ausserdem Rokitsansky, Lebert und die übrigen neueren Werke über pathologische Anatomie, sowie die neueren Handbücher der Chirurgie.

2. Diverse beschränkte Neubildungen von Knorpelsubstanz.

Bildung von Knorpelsubstanz an abnormen Stellen kommt ausser der Entstehung grösserer Geschwülste vor:

1) an neugebildeten Gelenken und hat in diesen Fällen nur chirurgisches Interesse;

2) zuweilen in Sehnen, wobei der neue Knorpel meist bald verknöchert.

3) Zuweilen sind die sogenannten Gelenkmäuse von knorplicher Beschaffenheit.

4) Zuweilen hat man inmitten von andern Geschwülsten, namentlich von Markschwämmen, einzelne knorpelartige Stellen gefunden, was jedoch ohne weiteren practischen Belang ist.

STÖRUNGEN IN DEN VERBINDUNGEN DER KNOCHEN.

Die Verbindungen der Knochen sind theils unbewegliche: Synarthrosen; theils bewegliche: Diarthrosen oder Gelenke.

Die Synarthrosen werden bewerkstelligt

1) durch einen schmalen Streifen von Bindegewebe, welcher später zu verknöchern pflegt: Suturen (Verbindungen der Schädelknochen unter einander, der Knochen des Brustbeins).

Als Störungen an diesen Suturen sind hervorzuheben:

a) die zu späte Verknöcherung, welche zuweilen eine Folge unvollkommener Ernährung, vielleicht eine Folge von Rhachitis ist, aber auch durch einen das knöcherne Gehäuse des Schädels dilatirenden Druck herbeigeführt werden kann. Diese Verzögerung der festen Vereinigung der Knochen hat kein weiteres practisches Interesse, als dass solche Theile vor mechanischen Einwirkungen mehr geschont werden müssen. s. Krankheiten der Schädelknochen.

b) Die Wiedererweichung schon consolidirter Suturen mit oder ohne Furchenbildung an denselben wurde in einigen Fällen an den Kopfnähten beobachtet. s. Krankheiten des Schädels.

2) Die festen Verbindungen der Knochen können durch fibröse und elastische Bänder stattfinden: Syndesmosen (Verbindung der Unterschenkelknochen), oder durch knorpelige Zwischenlagen: Synchrondrosen (Bekenknochen, Wirbelkörper etc.).

Die Bänder können verknöchern und eine Ankylose der verbundenen Knochen bewirken. Ebenso sind auch die knorpeligen Zwischenmassen der Verknöcherung unterworfen, welche theils im höheren Alter, theils bei Entzündungsprocessen in ihrer Nachbarschaft eintritt. Diese Vorgänge haben wenig practisches Interesse.

Die Erkrankungsformen aller dieser Theile bedürfen keiner weiteren Betrachtung, da alles bei den entsprechenden Geweben Beigebrachte seine Anwendung auf sie findet.

Die beweglichen Verbindungen oder die Gelenkverbindungen der Knochen (Diarthrosen), welche durch ein System verschiedener Gewebe bewerkstelligt werden, zeigen nicht nur die Erkrankungsweisen, welche diesen einzelnen Bestandtheilen des Gelenks nach ihrer Beschaffenheit und histologischen Art zukommen, sondern der ganze Complex von Theilen ist in vielen Fällen gleichzeitig in eine Erkrankung verwickelt.

Hienach ist es gerechtfertigt, wenn man seit langer Zeit die Gelenkskrankheiten als eine eigenthümliche Reihe von Störungen, bedingt durch die eigenthümliche Ver-

einigung von Geweben hervorzuheben und abzuscheiden pflegt. Dieselben sollen jedoch hier, da sie grösstentheils der chirurgischen Pathologie zufallen, nur in Kürze betrachtet werden.

Die einzelnen Bestandtheile, welche die Gelenke bilden, deren specielle Erkrankungenformen bei den betreffenden Geweben betrachtet wurden, sind:

Die Endigungen der Knochen, welche entweder als Fläche, als Grube oder in mehr oder weniger kugelartiger Form (Gelenkskopf) gebildet sind. — Der Knochen ist an dieser Stelle ganz besonders häufig der Sitz von Erkrankungen, vorzüglich von Entzündungen mit deren Folgen: Osteoporose, Sclerose, innerer Vereiterung, Osteophytenbildung; von hämorrhagischen Infarcten, von tuberculösen und auch von krebsigen Absezungen, ferner von ulceröser Zerstörung (Caries) und von Atrophie.

Der Gelenksknorpel stellt einen dünnen knorpeligen Ueberzug über das Gelenkende des Knochens dar und nimmt an den Erkrankungen der Nachbartheile hauptsächlich in der Form des Schwundes und der Erweichung Antheil.

Die Zwischenknorpel, Bildungen von der Art der Faserknorpel, welche an einzelnen Gelenken vorkommen, erkranken niemals primär, sondern nehmen nur wie der Gelenksknorpel selbst an den Erkrankungen der Nachbarschaft theil.

Die Synovialmembran, Gelenkskapsel verbindet die beiden Knochenenden, welche das Gelenk bilden, mit einander und besteht aus einer dichten faserigen Haut, welche von dem Periost des einen Knochens zu dem des andern sich erstreckt und dadurch einen Schlauch bildet, welcher auf seiner innern Fläche mit einer zarten, glatten, durchscheinenden, den serösen Membranen analogen Lamelle überkleidet ist. Ob diese auch über die Knorpelfläche der Gelenke sich erstrecke oder an ihr ende, darüber herrscht noch Streit. Nur soviel ist gewiss, und das ist zunächst von praktischer Bedeutung, dass eine gefässhaltige Membran die freie Knorpelfläche nicht überzieht, wohl aber das Kapselband und die andern in manchen Gelenken befindlichen bandartigen Apparate. Die Höhle des Gelenks enthält eine geringe Menge zäher, schleimartiger Flüssigkeit (Synovia). — Die gefässhaltige Kapselmembran, welche das Gelenk bilden hilft, kann sowohl für sich die Erscheinungen der Hyperämie und Exsudation darbieten, als auch kann sie an den Erkrankungen der benachbarten Knochen theilnehmen. Die Entzündung der Synovialhaut tritt ferner entweder als ein örtliches Leiden oder als Ausdruck einer allgemeinen Krankheit, namentlich der Pyämie oder analoger Prozesse hervor. Die acuten Erkrankungen der Synovialhaut sind mehr oder weniger lebhaft Hyperämien und Entzündungen mit baumförmigen Gefässinjectionen beginnend und zu streifigen, strichweisen und zuletzt ausgebreiteten Rötthungen der Haut sich entwickelnd, wobei in ausgebildeten Graden die Synovialhaut ein villöses Ansehen hat und die Gefässinjection höchstens wenige Linien über den Rand des Knorpels hereinragt. Bei stärkerer Affection ist zugleich die Synovialhaut dicker, trüb und aufgelokert. Daneben kann die Synovia entweder etwas vermindert oder aber meist vermehrt, dabei bald dünnflüssiger, seröser (Wassersucht der Gelenke), bald zäher, trüber, mit einigen fremdartigen Gerinnseln vermischt sein; oder die Flüssigkeit ist noch faserstoffreicher und bildet Absezungen auf den Wandungen der Gelenkhöhle, welche zuweilen rasch zu Pseudomembranen organisiren, mit der Synovialhaut verkleben und eine Erweichung und Auflösung des Knorpels bewirken, gewöhnlich zugleich mit oberflächlichen Erosionen am Knochen. Oder es findet sich neben der Pseudomembran eine mehr oder weniger reichliche Menge von Eiter oder von Blut oder Jauche beigemischt; in diesen Fällen verschwindet der Knorpel noch rascher, das blossgelegte Knochenende erscheint angefressen und auch die gebildeten Pseudomembranen können später wieder theilweise oder gänzlich consumirt werden. Dabei wulstet sich die Synovialkapsel zu einer dicken injicirten und eiterig infiltrirten schwammartigen Substanz auf, welche stellenweise ulcerirt ist und zuletzt von dem Eiter durchbohrt werden kann. Alle diese verschiedenen Störungen in der Synovialhaut sind nur gradweise unterschieden, und dabei hängt es nicht nur von örtlichen, sondern auch von allgemeinen Verhältnissen ab, wieweit die Affection gedeiht. — Auch chronische Affectionen mit ganz fehlender, geringfügiger oder varicöser Injection, mit reichlichem serösem Exsudat, mit Bildung sparsamer Faserstoffgerinnsel, mit Inkrustationen und mit chronischer Eiterung kommen sehr häufig in der Synovialkapsel vor, scheinen jedoch in der Mehrzahl der Fälle, wenn sie nicht von einer acuten Erkrankung zurückgeblieben sind, nur als secundärer Process in Folge von Veränderungen der benachbarten Knochen anzusehen zu sein.

Die Gelenksbänder, welche sowohl innerhalb, als ausserhalb der Gelenkhöhle liegen, gehören dem fibrösen System an und erkranken selten primär, sondern meistens nur in Folge von Entzündungen und destructiven Processen in der Kapsel oder den Knochenenden. Ihre Erkrankungen bestehen vorzugsweise in lentescirenden Entzündungen, bei welchen die Bänder flekig und streifig injicirt werden, Ecchymosen,

seröse, gallertige, speckige Exsudate sich zwischen ihnen bilden und sie mit einander verkleben, wobei sie selbst erweicht, schmutzig-farbig, oder verdickt, schwielig, un-nachgiebig werden, zuweilen schrumpfen und somit die Bewegung hindern. Nur ausnahmsweise werden sie in einen Eiterungs- oder Verjauchungsprocess verwickelt.

Die Sehnen, Aponeurosen der Muskel, einzelne kleine Muskel und Muskelbündel selbst, welche sich an dem Gelenke befinden oder an ihm anheften, erkranken gleichfalls secundär bei den Störungen der Kapsel und des Knochens, indem die sehnigen Theile unter einander verwachsen, verdickt, incrustirt werden oder bei einem allgemeinen Destructionsprocess allmählig absterben. Die Entartungen und Verwachsungen, welche frühere Krankheitsprocesse an diesen Theilen zurücklassen können, erhalten sich zuweilen für alle Zeiten und bedingen noch nachträglich eine Functionserschwerung oder Verhinderung.

Weiter ist das Gelenk umgeben von der Hautfascie, dem Unterhautzellgewebe mit seinem in der Gegend des Gelenks gewöhnlich sparsamen Fett, von den Gefässen und Nerven, von den im Zellgewebe befindlichen Hautschleimbeuteln, welche besonders an der Extensionsseite des Gelenks oft vorhanden sind, und endlich von der Haut. Diese Theile können für sich und primär erkranken und dadurch eine scheinbare Gelenksaffection oder selbst durch Ausdehnung der Störung auf die Gelenktheile eine wirkliche hervorrufen. Namentlich sind nicht selten die Hautschleimbeutel ungewöhnlich vergrößert, indem sie durch einen flüssigen Inhalt (Serum, serofibrinöses Exsudat, Blut, Eiter) ausgedehnt werden (Hygrom). Aber die Weichtheile nehmen auch ihrerseits häufig an den Krankheiten der Gelenke Theil, wiewohl diess meist erst bei beträchtlicher Steigerung oder bei langer Dauer der Gelenksaffection zu geschehen pflegt.

Die Ausgangspunkte der Gelenkskrankheiten sind hienach vornehmlich das Gelenkende des Knochens und die Kapsel, in weit geringerem Grade die übrigen Weichtheile und niemals die Knorpel. Es ist jedoch in vielen Fällen geradezu unmöglich, während des Lebens zu bestimmen, von welchem der constituirenden Theile des Gelenks eine Erkrankung ihren Ausgangspunkt genommen hat; ja selbst in der Leiche ist die Entscheidung oft schwierig oder unmöglich, da sehr oft in ziemlich gleichmässig vorgeschrittenem Grade verschiedene Theile des Gelenks afficirt sind. Aber auch in denjenigen Fällen, wo man mit einiger Wahrscheinlichkeit oder selbst mit Gewissheit den primär erkrankten Theil bestimmen kann, pflegen in jedem irgend ernstlichen, durch seine Intensität oder durch seine Dauer bedeutenderen Falle noch andere Theile des Gelenks mitergriffen zu sein und zwar zeigt sich die Erkrankung bei der anatomischen Untersuchung gemeinlich viel weiter ausgedehnt, als ihre Symptome erwarten liessen.

I. Aetiologie.

Die Gesammtkrankungen eines Gelenks, welche jedoch nicht so zu verstehen sind, dass dabei jedes der constituirenden Gewebe oder sogar jede Gewebsstelle in einem abnormen Zustande sich befinden müsste, bei welcher aber doch immer wenigstens einige Gelenksbestandtheile zumal afficirt sind, können entstehen:

1) durch örtliche Ursachen: Verletzungen, Erkältungen, Ueberanstrengungen, Ausdehnung benachbarter Krankheitsprocesse;

2) in Folge von allgemein wirkenden Schädlichkeiten oder als Ausdruck verschiedener Constitutionskrankheiten.

Unter den letzteren sind es von acuten Constitutionskrankheiten besonders die Pyämie, das Puerperalfieber, der Roz und die acuten Exantheme, seltener der Typhus, welche Gelenkskrankheiten und zwar entsprechend ihrem acuten Verlaufe auch in den Gelenken acute und meist destructive Processe zur Folge haben. Unter den chronischen Constitutionskrankheiten sind vornehmlich die Scropheln, die allgemeine Tuberculose, die Syphilis und der Krebs hervorzuheben, welche bald acut verlaufende bald und zwar gewöhnlich chronische Gelenkskrankheiten bewirken. — Ausserdem entstehen Gelenksentzündungen aus nicht localen Ursachen, wenn auch zuweilen durch locale Veranlassungen determinirt, ganz vorzugsweise bei der rheumatischen Erkrankung, ferner bei der Arthritis und endlich in einer bis jetzt noch etwas zweifelhaften Verbindung mit Tripper, und zwar sind sie dabei bald von acutem, bald von chronischem Verlaufe, bald mässig und von geringer Bedeutung, bald zur raschen oder langsamen Destruction führend.

II. Pathologie.

Die Formen der Gesammterkrankung eines Gelenks sind nicht so scharf zu scheiden, wie diess bei den meisten andern Organen möglich ist, indem sehr häufig die verschiedenen constituirenden Theile des Gelenks eine verschiedene Erkrankungsweise zeigen, wodurch die Mannigfaltigkeit der Fälle und die Uebergänge der Formen vermehrt werden. Ein genaueres Eingehen ist hier um so weniger nöthig und möglich, da diese Erkrankungen grösstentheils in das Gebiet der Chirurgie fallen. Im Allgemeinen jedoch lassen sich unterscheiden:

1) entschiedene Gelenksentzündungen, d. h. Formen, welche mit Hyperämien beginnen und zur Exsudation von plastischen Bestandtheilen führen. Sie selbst unterscheiden sich in folgender Weise:

a) Entzündungen mit consolidirendem Exsudate, welche meist nicht sehr beträchtlich sind und mit Absezungen in das Knochenende des Gelenks selbst, um das Periosteum, in die Kapsel und die benachbarten Weichtheile enden. Diese Absezungen können wieder spurlos schwinden oder es hinterbleiben Exsudatreste theils im Gelenk selbst, theils in dem Knochen und in den Weichtheilen, wodurch Difformitäten, Verdikungen, Verwachsungen der Bänder unter einander und mit dem benachbarten Zellgewebe und Unbeweglichkeit in chronischer und habitueller Weise sich anschliessen. Auch hinterbleiben zuweilen wohl einzelne erdige Reste, unter welchen ein nachträgliches Atrophiren der Theile stattfinden kann. Diese Affectionen zeigen noch Besonderheiten, je nachdem sie durch arthritische Erkrankung oder im Verlaufe eines Rheumatismus auftreten, wie später ausgeführt werden wird.

b) Entzündungen mit eiterig schmelzendem Exsudate: Gelenkempyeme. Diese Form stellt sich theils in manchen Fällen von acutem Rheumatismus, theils bei Pyämie und als Nachkrankheit nach schweren acuten Krankheiten (Typhus, Puerperalfieber, Scharlach) in acuter Weise ein, oder bildet sie sich chronisch vom Knochen aus besonders im jugendlichen Alter bei scrophulösen Subjecten. Es pflegt dabei nicht nur die Kapsel mit Eiter ausgefüllt zu sein, sondern gewöhnlich ist der Knochen zugleich cariös und auch die benachbarten Weichtheile sind eiterig infiltrirt. Häufig wird die Kapsel perforirt, der Eiter entleert sich nach aussen in einem oder mehreren Fistelgängen und wenn nicht der Tod vorher erfolgt, kann das Gelenk hierauf spontan luxirt werden. Auch kann es geschehen, dass eine Eiterung, die in der Umgebung des Gelenks begonnen hat, nachträglich durch Perforation der Kapsel in das Gelenk vordringt, was schliesslich dieselben Folgen hat.

c) Fast noch häufiger verläuft die Gelenksentzündung mit consolidirenden Exsudationen und stellenweiser Vereiterung zumal, wie besonders in allen den Fällen complicirter Gelenksaffection, welche man als scrophulösen Tumor albus zu bezeichnen pflegt. Hiebei können einzelne Abscessherde sich öffnen, ohne dass eine Luxation nothwendig eintritt, während gewöhnlich dabei Osteophyten sich bilden. Sehr häufig wird der Knochen und damit das ganze Gelenk durch eingelagerte Exsudate zu einem bedeutenden Volumen aufgetrieben, selbst zu einer Zeit, wo das Gelenk noch eine ziemlich beträchtliche Beweglichkeit zulässt. Die Gelenksflächen selbst

zeigen sich dabei zuweilen mit weichen grossen fungösen **Granulationen** dicht besetzt. Andererseits können aber auch die abgesetzten **Massen selbst** nach langem Bestande wieder grossentheils resorbirt werden. Der **endliche** Ausgang kann entweder eine leidliche Wiederherstellung des Gelenks oder eine dauernde Ankylose oder endlich der Tod durch Consumption sein.

2) Die Tuberculose der Gelenke geht stets von den Knochenenden aus, ist aber häufig dabei mit entzündlichen Producten in den Weichtheilen verbunden und endet, wenn der Process seine Fortentwicklung hat, mit tuberculöser Caries.

3) Krebsige Ablagerungen an dem Gelenke unterscheiden sich nicht von sonstigem Knochenkrebs.

4) Das Oedem der Gelenke (Hydrops articuli) entsteht entweder bei allgemeiner Wassersucht oder bleibt es nach mässigen Entzündungen zurück. Es ist dabei theils die Gelenkhöhle selbst mit einer reichlicheren Synovia gefüllt, theils sind besonders die weichen Nachbartheile serös infiltrirt und es kann das Gelenk dadurch ein nicht unbeträchtliches Volumen erreichen.

5) Eine eigenthümliche, nicht vollkommen aufgeklärte Affection ist das sogen. *Malum coxae senile*, welches übrigens auch, wiewohl seltener an andern Gelenken vorkommt, von Manchen als von Arthritis abhängig angesehen wird und bei welchem unter Bildung von eigenthümlich gestalteten wuchernden Osteophyten die Knorpel des Gelenks verloren gehen, die Gelenkköpfe sich abschleifen und abgeplattet werden und die Beweglichkeit in hohem Grade beeinträchtigt wird.

Vgl. über das *Malum coxae senile*: Cruveilhier (*Anat. pathol. du corps humain*), Smith (1834 *Dubl. Journ.* VI. 205), Wernher (1836 *Schmidt's Jahrb.* XII. 99), H. F. E. Schlegel (*Diss. de malo coxae sen. duob. exempl. insign. illustr. Jenae* 1842), Lacroix (*Musée d'anatom. path. de la Faculté de Méd. de Paris* 1842), Ecker (1843 *Archiv für physiol. Heilk.* II. 235), Wernher (1846 *Handb. der allgem. u. spec. Chir.* 5. Heft. 887 und Beiträge zur Kenntniss der Krankheiten des Hüftgelenks 1847), Schöman (*das Malum coxae senile* 1851), Meinel (1852 *Arch. für phys. Heil.* XI. 917, ausführliche Recension der Schöman'schen Monographie).

6) Gelenkmäuse sind abgeschnürte und losgetrennte, vielleicht auch frei entstandene, mit dem Gelenke bald in keinem Zusammenhang stehende und frei in der Kapsel sich befindende, bald noch der letzteren anhängende Körperchen theils von amorpher fester Masse, theils aus Bindegewebe mit Fett, aus Knorpelsubstanz bestehend.

7) Ankylose ist weniger für sich ein eigenthümlicher Zustand, als vielmehr ein Ausgang und eine Folge vieler verschiedener Gelenkskrankheiten und meist bedingt durch die abnorme, keine Bewegung gestattende Beschaffenheit der Weichtheile, nur ausnahmsweise durch Verwachsung oder Missstaltung der knöchernen Theile des Gelenks.

Die Symptome der Gelenkserkrankungen sind: Erschwerung oder Verhinderung der Bewegung, Schmerzen, Form- und Grösseveränderungen, Veränderungen der Consistenz der Theile, Geräusche bei Bewegungen des Gelenks, Farbenveränderungen der Haut, welche das Gelenk bekleidet, fistulöse Oeffnungen am Gelenke und Communicationen der Gelenkhöhle mit aussen, ausgedehnte Schwellungen der Extremität.

1) Die Erschwerung oder Verhinderung der Bewegung. Die Bewegung kann entweder gehindert sein durch die Weichtheile, von welchen das Gelenk umgeben ist und durch deren Spannung, Verkürzung, Infiltration die willkürliche und selbst die passive Bewegung erschwert oder unmöglich gemacht wird; oder durch

Erkrankungen der Synovialhaut, die nur bei vollkommener Glätte Reibung der Gelenkköpfe auf einander ausschliesst; oder durch einen abnormen Inhalt derselben; oder durch Verletzung und Veränderung der Knorpeldeke der Knochen; oder durch Erkrankungen der Gelenksenden der Knochen selbst, durch Verwachsung derselben mit einander oder Veränderungen ihrer respectiven Lage zu einander; oder endlich durch Schmerzen, welche bei versuchten Bewegungen veranlasst werden und den Kranken abhalten, dieselben auszuführen.

2) **Schmerzen**. Diese hängen nicht von einer bestimmten Art der Veränderungen in den Gelenken ab, indem jede Art von anatomischer Veränderung des Gelenks sowohl mit als ohne Schmerz, mit leichtem oder mit heftigem Schmerz verlaufen kann. Es scheint, dass die Schmerzen häufig von Nebenumständen, theils von der Acuität des Verlaufs, theils von der Art und Raschheit der Destruction, theils von begleitenden und weniger erklecklichen Störungen abhängen. Ueberdem ist es wahrscheinlich, dass zuweilen Schmerzen in den Gelenken bald vorübergehend, bald in häufiger Wiederholung sich zeigen, welchen keine uns bekannte anatomische Veränderung entspricht (Gelenksneuralgien). — Der Schmerz kann ein andauernder sein, wie besonders bei beträchtlichen acuten Entzündungen; oder tritt er zeitweise ein und dabei zuweilen ohne alle Veranlassung, was vornehmlich dann zu geschehen scheint, wenn er im Knochen seinen Sitz hat, aber auch bei Neuralgien vorkommen kann; oder er tritt bei Bewegungen ein und zwar vornehmlich dann, wenn er von den das Gelenk bildenden oder ihm benachbarten Weichtheilen ausgeht. Hiebei ist entweder jede Bewegung, wenigstens jede bis zu einem gewissen Grade gehende Bewegung schmerzhaft oder empfindlich, was bei den meisten schmerzhafteren Gelenksleiden statzu finden pflegt; oder aber es tritt, während viele andere ausgeführt werden können, der Schmerz nur bei bestimmten Bewegungen ein, in welchem Fall man eine Erkrankung der bei diesen Bewegungen vorzüglich gespannten oder sonst theilhaftigen Theile annehmen kann. Oder endlich der Schmerz, der bei vielen verschiedenartigen Bewegungen ausbleibt, tritt von Zeit zu Zeit auf einmal bei einer solchen ein, obwohl sie früher und nachher ganz schmerzlos ausgeführt werden konnte, geht dabei entweder bald wieder vorüber oder dauert eine kürzere oder längere Zeit oft mit grosser Intensität fort: dieses Verhältniss findet sich vornehmlich bei leicht dislocirbaren Absezungen sowohl zwischen den Bändern, als in den Gelenkskapseln, oder bei losgetrennten oder doch nur loker anhängenden Gewebsbestandtheilen (Knorpelstücken), indem solche gleichsam zufällig bei einer ausgeführten Bewegung eine andere schmerzerregende Lage annehmen.

3) **Form- und Grösseveränderungen des Gelenks**. Diese haben früher das Hauptmotiv für die Specification der Gelenkskrankheiten abgegeben, indem man den entzündlichen, d. h. mit Röthe und Hitze verlaufenden Gelenksanschwellungen den Tumor ohne Farbenveränderung (Tumor albus) gegenüberstellte, unter welchem Namen die verschiedensten Arten chronischer Gelenkserkrankungen, Eiterung in der Kapsel, Eiterung und Tuberculose der Knochenenden, carcinomatöse Neubildungen, aber auch Erkrankungen des Bänderapparats und der Weichtheile mit Schwellung und überhaupt leichtere Störungen, besonders mit lentscirendem Verlaufe zusammenbegriffen wurden.

4) **Consistenzverhältnisse des Gelenks**: abnorme Härten, theils ausgebreitete, theils einzelne harte Knoten und Höcker, oder stellenweise Weichheit, welche letztere theils von einer Infiltration oder einem Bluterguss in die das Gelenk überziehenden Weichtheile, theils von Abscessen zwischen diesen, theils von einer mit Flüssigkeit ausgedehnten Kapsel, theils endlich von weichen Markschwammwucherungen abhängen kann und bei welcher je nach Umständen selbst eine Fluctuation wahrgenommen wird.

5) **Rauhe und knisternde Geräusche**, welche bei spontaner oder passiver Bewegung oder bei einem Drucke auf das Gelenk vernommen werden und welche von feucht plastischen oder rauhen consolidirten Absezungen im Innern der Kapsel oder zwischen den Bändern abhängen oder auch durch losgelöste Knochenstücke hervorgerufen werden können.

6) **Farbenveränderungen der Haut**, welche, soweit sie von der Gelenkskrankheit abhängen, nur als consecutive Hyperämieen anzusehen sind, die theils an intensive Hyperämieen des Gelenkapparates, theils an vorschreitende Eiterungen sich anschliessen.

7) **Fistulöse Oeffnungen am Gelenk** oder in seiner näheren oder weiteren Nachbarschaft deuten stets auf perforirt habende Vereiterungen in der Kapsel, im Knochen oder in den umgebenden Weichtheilen hin; sie können zuweilen durch Senkung in ziemlicher Entfernung auf der Haut sich öffnen.

8) **Ausgedehnte Schwellungen des Theils vom Gelenk ab** über die ganze oder einen grossen Theil der Extremität lassen mit grosser Wahrscheinlichkeit destructive

Processe (Vereiterungen oder Carcinombildung) erwarten, wenn nicht etwa zufällig die dem Gelenk benachbarten Venen aus einer andern Ursache obstruirt sind.

III. Therapie.

Die Therapie der Krankheiten der Gelenke ist im Allgemeinen bei der Schwierigkeit der differentiellen Diagnose ziemlich unexact und besteht grossentheils aus empirischen Regeln und Procedures, deren Wirksamkeit in ihrem Zusammenhange wenig durchsichtig ist, vornehmlich aber in Abhaltung von Schädlichkeiten, in mannigfach modificirter Anwendung von Wärme und Kälte, in Blutentziehungen, Gegenreizen, resolvirenden Mitteln und in Behandlung complicirender und causaler Constitutionsanomalieen und einzelner lästiger oder nachtheiliger Symptome.

Oertliche Maassregeln. Bei allen acuten und bei den meisten chronischen Gelenkskrankheiten ist der Theil, an welchem sich das Gelenk befindet, in vollkommener oder möglichster Ruhe zu erhalten, mit der Rücksicht jedoch, dass ihm eine solche Lage gegeben wird, bei welcher nicht nur die Beschwerden für den Augenblick am wenigsten empfunden werden, sondern welche auch für die Dauer leicht ertragen wird und bei welcher im Falle einer Nichtwiederherstellung der Gelenkbeweglichkeit der Theil am wenigsten lästig ist. In den meisten Fällen ist die Lagerung in vollkommener Extension ebenso beschwerlich, als unzweckmässig und eine schwach flectirte Position vorzuziehen. Besonders ist bei denjenigen Gelenkskrankheiten, welche einen schleichenden, wenig bemerklichen, der Erfahrung nach aber häufig in der Stille fortschreitenden Verlauf nehmen, sorgfältig auf Ruhe solange zu halten, als Symptome von dem Gelenke vorhanden sind, und auch nachher noch längere Zeit jede Anstrengung der Theile zu vermeiden (z. B. bei den vereiternden Affectionen des Coxalgelenks). Alle sonstigen nachtheiligen Einwirkungen, Stoss, Erschütterung, Druck sind nach Möglichkeit abzuhalten oder in ihrer Wirkung zu schwächen.

Oertliche Kälte in Form einfacher Ueberschläge von kaltem Wasser oder Eis ist in allen Gelenkskrankheiten, die traumatischen abgerechnet, ein verdächtiges und meist nachtheiliges Mittel. Dagegen kann der Gebrauch der Einwicklungen in kalte Tücher, wie sie durch die hydrotherapeutischen Methoden eingeführt sind, bei chronischen und vielleicht auch bei manchen acuten Gelenkskrankheiten von grossem Nutzen sein. Ebenso haben Erfahrungen gezeigt, dass die Anwendung kalter Bäder von 16—0° R., nachdem der Kranke durch Einhüllung in wollene Decken in einem reichlichen Schweiss versetzt wurde, von sehr günstigem Erfolge bei Gelenkskrankheiten namentlich kräftiger Subjecte, dagegen von zweifelhaftem bei Schwächlichen ist. Der Gebrauch kalter Douche scheint dagegen nur ausnahmsweise für Gelenkskrankheiten sich zu eignen und nur auf sehr inveterirte und wenig empfindliche Fälle beschränkt bleiben zu müssen.

Von der grössten Wirksamkeit in chronischen Gelenkskrankheiten und auch in acuten, wenn diese nicht mit zu grosser Intensität verlaufen, ist die Anwendung der Wärme. In chronischen Fällen werden vornehmlich warme Bäder gebraucht und die natürlichen Thermen genossen seit lange eines grossen Rufes bei diesen Krankheiten. Aehnlich wirken zugleich in Verbindung mit Druck die Einwicklungen in Heftpflasterstreifen oder Dextrinverbänden, welche gleichfalls bei chronischen Gelenks-tumoren, wenn diese überhaupt eine Heilung zulassen, von unzweifelhaftem Erfolge sind. In acuten und auch in chronischen Krankheiten sind die Einwicklungen in Watte, die Bedekung mit Flanell, in chronischen die Bedekung mit Pelzen von grossem Vortheile und sehr oft sieht man nach denselben die Schmerzhaftigkeit und die Anschwellung sich rasch vermindern. — Die Dampfbäder, die russischen Bäder und die örtlichen Dampfdouchen finden nur eine ausnahmsweise Anwendung bei gewissen Formen von Gelenkskrankheiten (besonders bei rheumatischen und gichtischen Affectionen).

Sehr häufig wendet man und zwar in Betreff der Indicationen auf ziemlich unrationelle Weise, aber nichtsdessenungeachtet oft mit Erfolg die verschiedenen cauterisirenden Mittel bei hartnäckigen Gelenkskrankheiten, namentlich Geschwülsten, auf die benachbarte Haut an, theils Moxen, theils das Ferrum candens; und es ist nicht zu leugnen, dass sehr oft hierauf eine rasche Besserung lange bestandener Gelenksaffectionen eintritt, dagegen sind die Störungen, bei welchen diese erfolgt, nicht mit Sicherheit näher zu bezeichnen. In ähnlicher unexacter Weise werden mit minderem, aber doch oft erklecklichem Nutzen Fontanellen und Eiterbänder bei alten Gelenkskrankheiten angewendet.

Oertliche Blutentziehungen können bei fixirten acuten Gelenksentzündungen eine rasche und zuweilen eine dauernde Besserung oder Heilung herbeiführen, obwohl

die Fälle nicht selten sind, dass nach der auf die Blutentziehung eingetretenen unvollkommenen Besserung der Zustand zu lentesciren anfängt und hartnäckiger wird, als er zuvor gewesen zu sein schien. Wenn nach zwei- bis dreimaliger Application einer genügenden Menge von Schröpfköpfen oder Blutegeln keine erkleckliche Besserung erfolgt, so ist in den meisten Fällen auf die weitere Anwendung derselben zu verzichten. Dagegen wird sehr häufig der Fehler gemacht, dass aus Aengstlichkeit die Blutentziehung zu sparsam vorgenommen wird, in welchem Falle sie alsdann oft nicht nur nichts nützt, sondern schadet. Bei einem grösseren Gelenk eines Erwachsenen sollen mindestens 8 Blutegel, können aber sehr wohl 20–30 mit Vortheil auf einmal gesetzt werden. — Bei als flüchtig bekannten Affectionen der Gelenke ist dagegen nur bei einer ganz unerträglichen Schmerzhaftigkeit, welche durch kein anderes Mittel gehoben werden kann, eine örtliche Blutentziehung vorzunehmen. — Bei chronischen Gelenksaffectionen kann eine Blutentziehung entweder im Fall von acuteren Exacerbationen oder auch versuchsweise bei grosser Hartnäckigkeit vorgenommen werden.

Die medicamentösen Stoffe werden theils endermatisch, theils in Salbenform oder in Pflastern, theils in Ueberschlägen oder in Bädern applicirt, in welchem letzterem Falle zugleich meist eine Verbindung mit Temperatureinwirkungen in Absicht steht; theils endlich können sie in Form von Einsprizungen in abnorme Gänge oder selbst mittelst des Troicarts applicirt werden, eine übrigens seltene und missliche Gebrauchsweise. Die Mittel, welche dabei zur Anwendung kommen, sind folgende:

Schwefelwasser, stets in Form von Bädern angewendet, scheinen keinen grossen Vorzug vor den einfachen Bädern zu haben. — Kochsalz und Jod- und Brompräparate werden theils in Bädern, das Jod überdem in Einreibungen von Jodsalben, in Bepinselung mit Jodtinctur, in Einsprizungen von Jod in das Innere gebraucht und es wird von ihnen eine resorbirende Wirkung etwaiger Exsudate erwartet und zuweilen wirklich eine rasche Verkleinerung bestehender Gelenktumoren beobachtet. — Alkalische Bäder haben eine ähnliche, vielleicht mildere Wirkung, als die Salzäder. — Von den metallischen Mitteln wird das Bleiwasser als Antiphlogisticum bei acuten Gelenksaffectionen zuweilen gebraucht, ist aber bei solchen, welche von Rheumatismus oder Arthritis abhängen, zu vermeiden. Die übrigen Metallverbindungen dienen hauptsächlich zur Hervorbringung von künstlichen Hauteruptionen, durch welche man einen mehr oder weniger starken Hautreiz bewerkstelligen will: so der Tartarus emeticus zur Hervorbringung von Pusteln, die Sublimatsalbe und die Silbersalpetersalbe zur Hervorbringung von Bläschen und Eiterbläschen. — Die organischen Mittel, welche zur Anwendung kommen, werden theils in der Absicht, einen Gegenreiz auf der Haut zu bewirken, angewendet, wie Cantharidensalbe und Pflaster, Crotonöl, Terpentinöl und die verschiedenen daraus bereiteten Pflaster, seltener als direct reizende Einsprizungen, wie Alcohol und Wein; theils in der Absicht, Schmerz zu lindern, wie das Opium und die übrigen Narcotica, das Chloroform, das Eilaychlorür.

Mechanische Einwirkungen (blutige Operationen, gewaltsame Streckung etc.) auf das Gelenk sind hier zu übergehen, da sie der Chirurgie angehören.

Die allgemeine Behandlung ist bei Gelenkskrankheiten, wenn sie nicht acut entstehen oder mit Constitutionsanomalien zusammenhängen, von untergeordneter und nur unterstützender Wirkung. Abgesehen von den complexen Krankheiten der Bewegungsorgane, deren Therapie für sich betrachtet werden wird, beschränkt sich die allgemeine Behandlung auf eine den Umständen angemessene Diät, auf Ermässigung bestehender allgemeiner Reizung und fieberhafter Zustände, auf Anwendung narcotischer Mittel bei heftigen Schmerzen und auf den innerlichen Gebrauch des Jods, der Salze, des Leberthrans, welche man theils bei nachgewiesenen Scropheln mit Vortheil angewendet hat, von denen aber zuweilen auch bei andern Gelenkskrankheiten ein günstiger Einfluss bemerkt werden mag.

Die Krankheiten einzelner Gelenke wurden früher bearbeitet, als die Gelenkskrankheiten überhaupt. Kaum zeigen sich in der Mitte des vorigen Jahrhunderts einige wenig berücksichtigt gebliebene Versuche zu umfassenderer Bearbeitung der Gelenkskrankheiten. Zuerst waren es die englischen Chirurgen, von welchen eine gründlichere Untersuchung der Gelenksaffectionen ausging, namentlich Sam. Cooper (a treatise on diseases of the joints 1809) und Brodie (Med. chir. transact. IV. 207, V. 239, VI. 318, sowie in seinen Pathological and surgical observations on the diseases of the joints 1819, deutsch von Holscher 1821). Nach ihnen hat besonders Velpeau (1833 Dictionn. en XXX Vol. IV. 149) und Bonnet (in seinem umfangreichen Traité des maladies des articulations 1845) die Gelenkskrankheiten in extenso abgehandelt. Vgl. überdem die neueren Werke über pathologische Anatomie und Chirurgie.

AFFECTIONEN DER GEFÄSSE.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die Gefässe d. h. die mit den Herzhöhlen communicirenden Canäle des Körpers (Arterien, Venen, Capillarien, Lymphgefässe) bieten in Beziehung auf ihre anatomische Anordnung bei manchen Unterschieden vieles Gemeinschaftliche dar und ebenso zeigen sie in ihrem pathologischen Verhalten übereinstimmende Punkte.

Obwohl aus mehrfachen Gewebeelementen zusammengesetzt und an verschiedenen Stellen Differenzen in der Zusammensetzung zeigend erscheinen die Gefässe als ein Gewebssystem von durchaus eigenthümlichen und bis zu einem gewissen Grade gemeinschaftlichen Characteren, für welche die Art der Anordnung der Gewebelemente bestimmender ist, als die Beschaffenheit der Gewebelemente selbst. Dabei gehen die verschiedenen Abschnitte des Gefässsystems grossentheils in unmerklicher Weise und anatomisch unbegrenzt in einander über. Wenigstens ist zwischen Capillarien und kleinen Arterien sowenig eine scharfe Grenze, als zwischen kleinen Arterien und grossen, und ebenso schliessen sich andererseits die Capillarien ohne merkliche Grenze an die Venen an. Entsprechend gestalten sich auch die Erkrankungsformen eigenthümlich und übereinstimmend und es erscheint um so mehr geeignet, diese Formen bei der Gewebspathologie abzuhandeln, als die Gefässe durch den ganzen Körper verbreitet und ihre Erkrankungen, an welcher Stelle des Verlaufs und des Körpers sie auch vorkommen mögen, wesentlich dieselben sind, als ferner diese Erkrankungsformen sehr häufig nach dem Verlaufe der Gefässe in Continuität sich ausbreiten und an irgendwelcher Stelle entstanden nirgends in dem Systeme eine Schranke finden. Die besonderen Eigenthümlichkeiten, welche von der speciellen Lage des erkrankten Gefässes in einem Körpertheile abhängen, bleiben der Betrachtung der localen Pathologie vorbehalten, so z. B. die Störungen in den Ursprungsstämmen der Pathologie des Thorax, die Störungen vieler einzelner grösserer Gefässe der Pathologie der Organe und Theile, in welchen sie verlaufen.

Die grösseren Gefässe sind durch eine Anzahl hautartiger geschichteter Lagen, welche aus Bindegewebe, Muskelfasern, elastischen Fasern, einer eigenthümlichen homogenen Membranlage und aus Epithelien bestehen, zusammengesetzt. Diese Lagen werden in den Gefässen mittleren Calibers nicht nur dünner, sondern auch weniger zahlreich, bis sie sich in den Capillarien auf eine einzige structurlose, höchst zarte Membran reduciren. In den grösseren Gefässen pflegt man die Schichten in drei Abtheilungen

als drei differente Membranen zu betrachten: die äussere, die mittlere und die innere, welche Theilung man, wenn auch mit vielfachen Modificationen, bis in die Nähe des Capillarsystems verfolgen kann.

Die Zusammensetzung der Arteriencanäle aus verschiedenen Schichten, deren man in der mittleren Haut des Aortenbogens allein 44 gezählt hat, ist der Grund, dass die Zahl der verschiedenen Häute dieser Canäle so different angegeben wird. Allein man ist immer wieder auf die alte und geläufige Vorstellung zurückgekommen, welche 3 Hauptmembranen unterscheidet, von denen freilich jede wieder in mehrere zu spalten ist. — Durch das ganz allmähliche Uebergehen der Gefässrohre vom complicirten Bau in den allereinfachsten wird die Darstellung der Gefäss-textur erschwert und sind weitere Widersprüche in den Meinungen über die Beschaffenheit der Häute hervorgerufen worden, wozu noch kommt, dass eine und dieselbe Membran in ihrem Verlaufe im Gefässrohre verschiedene Natur zeigt.

Die sogen. innere Haut sämmtlicher Gefässe, mit Ausnahme etwa der Capillarien, ist eine den serösen Membranen oder dem innern Herzüberzuge analoge Membran mit vorwiegend longitudinalem Faserzuge. An ihrer innern Fläche ist sie bedeckt mit einer Lage Epitheliums, an ihrer äusseren mit einer sehr zarten Zellstofflage, in welcher eine höchst feine Ausbreitung von sehr zarten, zum Theil (in injicirten Präparaten) nur als einzelne scheinbar nicht zusammenhängende sternförmige Gruppen erkennbaren Capillarien sich vorfindet. — Die mittlere Haut hat eine mehr transversale Faserrichtung und besteht aus Bindegewebe, zahlreichen elastischen Fasern von verschiedener Gruppierung und endlich aus Lagen und Bündeln glatter Muskel. In den grösseren Arterien und zwar um so mehr, je grösser ihr Caliber, ist diese Membran unverhältnissmässig viel dicker, gelb, das elastische Gewebe überwiegend und da es vorzugsweise in Ringfasern geordnet ist, wird das Collabiren der entleerten Arterie verhindert. Je mehr sich die Arterien der Peripherie nähern, um so mehr tritt der elastische Theil der mittleren Haut zurück und die glatte Muskelfaser an seine Stelle, so dass die mittlere Haut der kleinen Arterien rein muskulös ist und keine Beimischung von Bindegewebe und elastischen Fasern enthält. In den Venen ist die mittlere Haut weit geringer entwickelt und sind in ihr die Fasern des elastischen Gewebes und die Muskelfasern ungleich sparsamer eingemischt, auch geht die Richtung der Fasern zum Theil und selbst überwiegend der Länge nach. In die mittlere Gefässhaut treten von der äusseren her ziemlich grobe Capillarien ein, die wenigstens an den Arterien, sobald sie die mittlere Haut erreichen, einen dicht geschlängelten, varicösen Venen nicht unähnlichen Verlauf nehmen, in längeren Strecken nach verschiedenen Richtungen in derselben weiter verlaufen, grobmaschige Anastomosen bilden und von da aus zur weiteren feineren wenn auch sparsamen Verzweigung in die Zellstofflage der innern Haut eindringen. — In der lockern äussern Zellhaut endlich, die im Allgemeinen dünn, an Arterien von mittlerem Lumen dicker als an den grössten, an den Arterien dicker als an den Venen und Lymphgefässen, an den Venen der untern Extremitäten dicker, als an denen der obern ist und vornehmlich Bindegewebsfasern, aber auch elastische und glatte Muskelfasern enthält, ist ein reichliches Capillarnetz befindlich, das sehr mannigfaltige büschelartige, maschenartige, theilweise auch lineare Anordnungen zeigt und aus verschieden dicken Ge-

Massen besteht, von denen aber die dikeren sofort in die mittlere Membran eintreten.

Die Derbheit und Dike der Gefässwandungen hängt hauptsächlich von der mittleren und äusseren Haut und deren Stärke ab. Im Allgemeinen ist sie der Weite des Gefässes proportional; jedoch in den Arterien ungleich bedeutender als in Venen desselben Calibers, an Lymphgefässen am geringsten. Sie ist ferner an den Venen der untern Extremitäten bedeutender als an denen der obern, an den Arterien jener dagegen etwas geringer, als an denen der obern Gliedmaassen. Bei Greisen ist im Durchschnitt die Derbheit der Venen und Arterien, besonders aber der Venen der untern Extremitäten grösser, als bei jüngern Individuen; dagegen werden sie bei jenen oft morsch und brüchig und stellenweise verdünnt.

Nach dem Gehalte an Capillarien ist die Disposition der einzelnen Gefässhautschichten zur Hyperämie und Exsudation zu beurtheilen. Alle Theile des Gefässes mit alleiniger Ausnahme des innersten capillargefässlosen Stratum der innern Haut sind zu diesen Krankheitsprocessen fähig. Diese gefässlose Schicht kann nur von durchdringenden Exsudaten des unterliegenden Zellstoffs aufgelockert und abgelöst werden, wonach erst der exsudirte Stoff innerhalb des Canals erscheinen kann. Diess geschieht aber darum wohl selten, weil die Zellstofflage der Intima wie die mittlere Haut so sparsame Gefässe hat und weil in der mittlern Haut das gröbere Caliber der Gefässe, ihre Entfernung von einander, ihre grobmächtige Anastomosen und ihre Schlingelung dem Zustandekommen von Hyperämien ungünstig sind und das dichtere Gefüge dieser Haut sowohl der Exsudation in ihr selbst, als auch dem Vordringen von Exsudaten von aussen her vorbeugt. Zwar bemerkt man bei feinen Injections in der Zellstofflage der innern Haut zuweilen kleine Extravasate der Injectionsmasse und es ist nicht unwahrscheinlich, dass auch Blutüberfüllungen während des Lebens dieselbe Folge haben können, aber mindestens gehören diese Theile zu denjenigen, welche dem Entstehen von Hyperämien und Exsudaten am meisten entgegen sind. Am ehesten können Exsudationen in das Lumen der Gefässe in den kleineren Gefässen vorkommen, wo dem Durchtreten der Exsudate von aussen her weniger Hindernisse entgegengesetzt sind. Ueberwiegend mehr ist die äussere Haut ihres Reichthums an Capillarien wegen zu Hyperämien und Exsudationen disponirt und nimmt auch vorzugsweise Theil an den Hyperämien der Nachbarschaft und zwar um so eher, wenn die Gefässe, wie namentlich die kleineren, in einem nahen Verbande mit bedeutenderen Gewebsmassen, zwischen welchen sie eingelagert sind, stehen und nicht bloss loker wie die grösseren an die Nachbartheile angeheftet sind. — Da die mittlere Haut in gewisser Weise isolirend für die Hyperämien und Exsudate wirkt und die Derbheit der Gefässe die Stärke der mittleren Haut anzeigt, so erklären sich manche weitere pathologische Erfahrungen. An den Arterien von grossem Caliber überschreiten die Entzündungen der äusseren Zellschichte nicht leicht, wenigstens nur unvollkommen die mittlere Haut und es werden in dieser und im subserösen Zellstoffe nur die Producte der diesen Schichten selbst eigen angehörigen Stasen abgesetzt, also nur Producte von geringer Masse. An den dünnhäutigeren Arterien der untern Extremitäten geschieht dagegen die Productergussung in den Canal, die Ausfüllung dieses mit Entzündungsexsudat leichter als an irgend einem andern Theil des Arteriensystems, weil die schwächere mittlere Haut leichter überschritten wird. Ebenso geschieht aus dem gleichen Grunde die Productergussung in den Canal bei den Venen viel häufiger als an den Arterien. Dagegen kommt sie an den Lymphgefässen wieder seltener vor, weil diese so sehr dünnhäutigen Canäle von den ersten Ergüssen ihrer hyperämisirten äusseren Zellhaut alsbald zusammengedrückt werden müssen.

Ueber die vielfach auseinandergehenden Ansichten von dem Baue der Gefässe und dem Vorhandensein von Capillarien in der innern und mittlern Gefässhaut vgl. Räuschel (de arteriarum et venarum structura 1836), Arnold (Handbuch der Anatomie des Menschen 1846. II. 343), Kölliker (über die Musculatur der Gefässe in den Mittheilungen der Zürcher naturforschenden Gesellschaft 1847 und in dem Handbuch der Gewebelehre pag. 536), Remak (1850 Müller's Archiv pag. 79).

Die Capillarien sind die Verbindungscanäle zwischen Arterien und Venen, aus structurlosen Wandungen gebildet und von mannigfach verschiedener Weite und Anordnung.

Die pathologischen Verhältnisse der Capillarien fallen mit wenigen Ausnahmen mit den Erkrankungen der einzelnen Organe zusammen und haben für diese als gewöhnlichster Ausgangspunkt und wichtigste Stätte des Processes die höchste Bedeutung.

Die Aufgabe der Gefässcanäle ist die Zu- und Abführung des Bluts, beziehungsweise der Lymphe zu und aus den Geweben. Die Hauptmotive für diese Bewegungen liegen ausserhalb der eigentlichen Gefässcanäle, vornehmlich in den Contractionen und Dilatationen des Herzens. Aber wesentlich unterstützt und modificirt wird die Strömung durch die physicalischen und organischen Verhältnisse der Gefässcanäle selbst, durch die Elasticität ihrer Wandungen, welche von der Anwesenheit elastischer Fasern abhängig und darum in den grössern Arterien am stärksten ist, durch die Contractilität der Wandungen, welche ohne Zweifel vornehmlich von den eingefügten Muskelfasern abhängt, durch die aus Duplicaturen der innern Haut gebildeten und durch Faserbündel verstärkten Klappen, welche in den meisten Venen und Lymphgefässen angebracht die Fortbewegung des Inhalts unterstützen. — Die Bewegung des Blutes, welches in rhythmischen Absätzen von dem Herzen in die Arterien geworfen wird, gestaltet sich schon in diesen zu einem ununterbrochenen, wenn auch abwechselnd mit jeder Systole des Herzens stärker, mit jeder Diastole schwächer werdenden Strome, in den kleinsten Arterien endlich zu einer ganz gleichförmigen Strömung. In gleichem Rhythmus mit der Herzsystole und nahezu isochron mit derselben (nur um einen kleinen Bruchtheil einer Secunde später) finden an den Arterien fühlbare, aber im normalen Zustande nur ausnahmsweise an oberflächlich gelegenen Gefässen sichtbare Bewegungen (Stösse, Pulschläge) statt und wird ein mehr oder weniger deutlicher, bestimmt oder unbestimmt begrenzter Ton (Arterienton) wahrgenommen, welchem an dem Ursprung der Aorta und Pulmonalarterie, an der Carotis communis und der Subclavia ein zweiter, der Diastole des Ventrikels entsprechender und von den Semilunarklappen am Ursprung der Arterien abhängiger Ton nachfolgt. — Nachdem das Blut das Capillarsystem passirt hat, fliesst es in den Venen unter einem Druk, der weniger als ein Zehntel des Druks beträgt, unter dem es in den Arterien sich befindet, zum Herzen zurück, ohne dabei in normalen Fällen weder für das Gefühl noch die Inspection eine Pulsbewegung, noch für das Gehör einen Schall zu erregen. — Ebenso symptomlos findet die Strömung der Lymphe statt.

Die Geseze der Blutcirculation durch die Gefässe, die Einflüsse, welche auf dieselbe wirken, und die Deutung der dabei vorkommenden Erscheinungen sind nicht genügend festgestellt und die Ansichten der Physiologen darüber noch vielfach getheilt. Dass das Blut aus dem Herzen in Folge von dessen Contractionen stossweise in die Anfangsstrecken von Aorta und Pulmonalarterie gelange und dass es andererseits in den Capillarien und Venen in gleichförmigem, keine Art von regelmässigen Stössen mehr zeigendem Strome fiesse, dass es ferner in den Arterien unter einem ungleich stärkeren Druke sich befinde, als in den Venen und eben diese Druckdifferenz der wesentliche Grund des Durchströmens durch die Capillarität sei, unterliegt keinem Zweifel. — Gleichfalls kann es als ausgemacht angesehen werden, dass die elastische Beschaffenheit der Arterienwandungen vornehmlich dazu dient, den intermittirenden Strom des Bluts in einen continuirlichen zu verwandeln, indem die durch das eingetriebene Blut hervorbrachte Spannung der Wandungen der Gefässe auf die ganze Blutmenge zurückwirkt, daher auch in dem Momente, wo keine neue Blutportion vom Herz her einrückt, das Weiterfliessen des Stromes unterhält und bis in die entferntesten Gefässe die Flüssigkeit fortreibt. Die elastische Beschaffenheit der Gefässhäute lässt zugleich eine Accommodation der Canäle an die jeweilige Blutmenge zu. — Zweifelhafter und bis jetzt in ihrem Einfluss auf die Circulation unaufgeklärt ist die Bedeutung der Muskelfasern in den Gefässwandungen: ihre Gegenwart muss aber zum Voraus die Vergleichung der Gefässschläuche mit einfach elast-

ischen Röhren, in denen Flüssigkeit strömt, als einseitige Auffassung erscheinen lassen. — An welcher Stelle der intermittirende Strom in einen continuirlichen und zwar zunächst continuirlich saccadirten (d. h. stossweise vermehrten) und zuletzt gleichförmigen in den Arterien verwandelt wird, ist gleichfalls noch fraglich, und die Erfahrungen über das Ausströmen des Bluts aus verletzten Arterien lassen noch manche Zweifel über die vorliegenden theoretischen Vorstellungen in Betreff dieses Punktes zu. Bei Durchschneidung einer grossen Arterie (Carotis, Axillaris, Cruralis) stürzt beim Menschen gewöhnlich das Blut in einem gleichförmigen, weder Unterbrechungen noch auch Schwankungen der Stärke zeigenden Strahle aus dem Gefässe. Bei der Durchschneidung einer Arterie von mittlerem Caliber (der Radialis und noch kleinerer Gefässe) ist der Strahl ununterbrochen aber saccadirt, bei sehr kleinen Arterien ist er wieder ununterbrochen und gleichförmig. Bei allen aber wird er in Kurzem oder später mit Abnahme der Blutmenge saccadirt und zuletzt intermittirend. Beclard (Mém. de la Société d'émulation VIII. 586) bemerkt überdem, dass an einer Nadelstichöffnung einer Arterie das Blut in gleichförmigem Strahle vonspringt, bei einer kleinen Längsöffnung in intermittirendem Strahle, dass aber der continuirlich saccadirt Strahl nur dann eintrete, wenn die Arterie der Quere nach vollkommen oder theilweise getrennt werde. — Bei dem Durchströmen des Blutes durch die Arterien bemerkt man bei Vivisectionen entsprechend dem Rhythmus der Herzcontractionen eine sehr unbedeutliche Verbreiterung des Gefässes und eine etwas merklichen Verlängerung desselben: selten lässt sich Aehnliches bei oberflächlichen Arterien am Menschen in ganz normalem Zustande erkennen. Mindestens sind diese Dimensionsveränderungen viel zu geringfügig, als dass sie die weiteren wahrnehmbaren Erscheinungen an der Arterie (Pulsstösse) erklären könnten. — Ueber die physikalischen Bedingungen des Pulses der Arterien selbst sind die Ansichten der Physiologen dormalen noch nicht einig und es muss daher unpassend erscheinen, aus einer oder der andern Theorie practische Schlüsse zu entnehmen: eher dürfte für die vorgebrachten Theorien das pathologische Geschehen ein Prüfungsmittel sein. Wenn der Puls auch durch die blosse Betastung der Arterie gefühlt werden kann, so geschieht diess bei vollkommen normalem Zustande immer nur undeutlich; deutlich wird der Puls erst, wenn die Arterie gedrückt, also dem strömenden Blute ein Hinderniss entgegen gesetzt wird; ebenso wird er deutlicher, selbst subjectiv wahrnehmbar bei Hindernissen in der Capillarcirculation und bei manchen sonstigen Anomalieen (s. Symptome). Der Puls folgt an entfernten Arterien etwa $\frac{1}{6}$ Secunde nach dem Herzschlage. — Der Arterienton, der dem Puls entspricht, hängt wohl von den Schwingungen des Gefässes ab: der Ton, der in der Nähe des Ursprungs der Gefässe zwischen zwei Pulsschlägen gehört wird, rührt von dem Aufblähen und der Spannung der Semilunarklappen her (s. darüber Herz). Auch ohne alle nachweisbare Anomalie ist es nicht ganz selten, dass die Arterientöne Abweichungen vom gewöhnlichen Verhalten zeigen, der mit dem Puls coincidirende Ton kürzer oder gedehnter, deutlicher oder verwischerter ist oder ganz fehlt, der zweite in Arterien nicht mehr gehört wird, wo er sonst noch vernommen zu werden pflegt, oder über seine gewöhnlichen Grenzen hinaus sich erstreckt, z. B. noch in der Brachialis, Cruralis etc. zu hören ist — In den Venen ist der centripetale Strom weit langsamer und es ist wegen der deshalb nöthigen grösseren Gesammtcapacität der rückführenden Gefässe die Zahl der Venen bedeutender als die der Arterien. Das Ansaugen der Atrien, ein Hilfsmoment für den Blutstrom in den Venen, bezieht sich wahrscheinlich nur auf den Strom in den nächstgelegenen grossen Stämmen. Am meisten wird dagegen der Strom ohne Zweifel durch die Bewegungen der Muskel, in deren Bereich die Venen liegen, unterstützt. Zur Verhütung eines Stokens der Venenströmung, oder gar eines Rückflusses gegen die Capillarien beim Druke der sich contrahirenden Muskel dienen die Klappen, aus Duplicaturen der innern Venenhaut bestehende, durch Faserbündel verstärkte, nach dem Herz zu gekehrte Taschen, die sich in vorzüglich grosser Anzahl an den Venen der untern Extremitäten befinden, dagegen überall fehlen, wo auf die Vene kein äusserer Druk einwirken kann (in den Venen der Kopf-, Brust- und Bauchhöhle und der Knochen). Da durch mässige Bewegung der Blutstrom in den Venen der Extremitäten gefördert wird, so kann dieselbe bei Neigung zur Stokung oft als nützliches Mittel benutzt werden. Dagegen vereitelt eine bedeutende Ausdehnung der Venen die Wirkung der Klappen, es werden überdem letztere oft dabei verstrichen und es resultirt daraus ein unvollkommener, verlangsamter und zu Stokungen geneigter Blutstrom in solchen Gefässen. — Das Blut des Darmes muss, ehe es zum Herzen gelangt, noch ein zweites Capillarnetz passiren, das der Leber, daher entstehen in den Venen des Darms so gerne Stokungen und Ausdehnungen. Doch wird die Schwierigkeit der Ueberwindung dieses doppelten Capillardurchgangs einigermaassen dadurch ausgeglichen, dass die Capillarien des Darms und der Leber ein ziemlich

weites Caliber, namentlich ein 3—5mal weiteres als, die Capillarien der Lungen und des Hirns haben, wodurch die Reibung des Blutes in ihnen und also der Widerstand merklich verringert werden muss. — Wenn auch im Normalzustande an den Venen keine Spur eines Auscultationsphänomens wahrgenommen wird, so scheint es doch sehr geringer Modificationen der Verhältnisse zu bedürfen, um solche hervorzurufen; wenigstens nimmt man nicht selten ein Geräusch an den Venen wahr bei Individuen, bei welchen keine Art sonstiger Anomalie zu bemerken ist.

Vgl. über die Gefässe und die Circulation in ihnen unter Andern: E. H. Weber (de puls., resorptione, auditu et tactu 1834), Bergmann (Wagner's Handwörterbuch II. 210), Volkmann (Hämodynamik 1850), E. H. Weber (Berichte über die Verhandlungen der königl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften math. - physic. Classe 1850. III. p. 164), hiegegen Volkmann (Müller's Archiv 1852. p. 287).

Nerven umstriken die Gefässstämme in ziemlicher Menge, besonders die feineren Arterienzweige. Es ist jedoch zur Zeit unmöglich, deren Einfluss auf diese Gefässe exact zu bestimmen und daher übereilt, Schlüsse daraus auf pathologische Zustände zu wagen.

Die Nerven der Gefässe sind an den Arterien ziemlich zahlreich und zwar an den kleinen Zweigen zahlreicher und bedeutender, als an den grossen Stämmen. Sie kommen zu den Kopf- und Rumpfgefässen vom Sympathicus, zu den Gefässen der Extremitäten zwar zunächst von Spinalnerven, sind jedoch diesen wahrscheinlich nur vom sympathischen System her beigemischt. So wichtig das Verhältniss dieser Gefässnerven sicherlich ist, so muss bei der Unbekanntschaft mit ihrer Mechanik darauf bis jezt verzichtet werden, sie irgend in die Erörterung practischer Fragen einzuflechten und alle die zahlreichen Hypothesen und willkürlichen Voraussetzungen, die eine Zeitlang über das Verhalten des Gefässnervensystems in Krankheiten im Schwung waren, oder bei welchen wenigstens den Gefässnerven eine wesentliche Rolle zugetheilt war, haben zu wahrer Aufklärung des pathologischen Geschehens und seines causalen Zusammenhangs nicht das Geringste beigetragen.

Die Lymphdrüsen sind Knoten und Knäule, welche mit den Lymphgefässen in Verbindung stehen, von einem reichlichen Capillarneze von Blutgefässen umspinnen und durchdrungen und von Zellstoff zusammengehalten und eingehüllt sind.

Der Bau der Lymphdrüsen ist noch strittig und während sie von den Einen als Verzweigungen von Lymphgefässen angesehen werden, werden sie von Andern als wahre Drüsen betrachtet, welche aus einem System von Alveolen bestehen. Für die Pathologie hat diese Frage bis jezt noch keine Bedeutung, denn in einem wie im andern Falle ist es begreiflich, dass ein krankhafter Inhalt der Lymphgefässe vornehmlich auf diesem Punkte seiner Bahn eine schädliche Wirkung ausüben muss und dass daher an diesen Knoten häufigere krankhafte Veränderungen sich finden, als an den Lymphgefässen selbst. Zugleich dienen aber auch die Lymphknoten gerade in Folge ihrer Inflammabilität und Geneigtheit zur Vereiterung als Isolatoren für Krankheitsprocesse und namentlich für in das Lymphsystem eingedrungene schädliche Substanzen. — Im kindlichen Alter sind diese Drüsen am entwickeltesten, blutreichsten und weichsten, daher auch am häufigsten zur Erkrankung überhaupt, zur Hyperämie und Vereiterung disponirt, während sie im vorgerückteren Alter härter, kleiner und blutarmer werden und viel seltener erkranken.

Die Aufnahme von Stoff in die rückführenden Gefässe ist abhängig von der Fortführung des schon in ihnen Enthaltenen. Wenn der Strom in einem Gefässe stökt, so kann er zwar vermöge der zahlreichen Anastomosen der rückführenden Gefässe durch benachbarte sich herstellen. Sobald aber die Stokung auf mehrere sich ausdehnt, so wird auch die Aufnahme aus den Geweben merklich vermindert oder hört ganz auf.

Je centraler das Hemmniss für den Rückfluss, um so ausgebreiteter muss nicht nur die Stokung sein, sondern um so weniger kann sie zugleich durch andere Gefässe ausgeglichen werden. Je allmäliger dagegen in einem Theile die Verschliessung rückführender Gefässe, selbst einer grossen Menge derselben erfolgt, um so eher bildet sich ein Abfluss durch andere, namentlich durch kleine Gefässe, die sich durch Vergrösserung dem entstandenen Bedürfnisse anpassen.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Geschichte.

Den Krankheiten der Arterien mit Ausnahme der Aneurysmen wurde vor Morgagni wenig Aufmerksamkeit geschenkt. In seinem Werke *de sedibus et causis* findet sich dagegen bereits ein Reichthum wichtiger Beobachtungen, welche auch andere Aerzte aufmunterten, mit diesem Theile der Pathologie sich zu beschäftigen. Indessen blieb das Interesse doch vorzugsweise auf Affectionen beschränkt, die unmittelbar als in das Bereich der Chirurgie gehörig ansah.

Einen bedeutenden Impuls zum genauern Studium der Arterienkrankheiten von Seiten der eigentlichen Medicin gab P. Frank's irrige Aufstellung einer allgemeinen Arterienentzündung, die er als die anatomische Grundlage des entzündlichen Fiebers ansah. Auch Ph. Pinel wurde von einer analogen Ansicht geleitet, wenn er sogenannte entzündliche Fieber als *fièvre angioténique* bezeichnete. P. Frank's Irrthum fand in den verschiedenen Ländern mehr oder weniger Anklang. Von ihm angeregt handelte Spangenberg (Horn's Archiv V. 269) die Arterienentzündung ab. Bouillaud (1826 *Traité clinique des fièvres dites essentielles*) wollte in der Röthe der innern Arterienhaut bei manchen Fiebern den Beweis finden, dass ihnen Entzündung der Schlagadern zu Grunde liege. Besonders gedieh die Lehre von der Gefässentzündung in der italienischen Medicin und hat bis in die neueste Zeit dasselbe die ausgedehnteste und zügelloseste Anwendung gefunden. Das Irrige, was in diesen extremen Ansichten lag, trug nichtsdestoweniger viel dazu bei, den Arterien eine genauere Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Indessen war 1814 ein Hauptwerk über die Arterienkrankheiten von dem Engländer Hodgson erschienen, das in Deutschland 1817 durch Kreysig eingeführt und vervollständigt, in Frankreich 1819 durch Breschet eingetrgert wurde. Von da an fanden die einzelnen Krankheiten der Arterien vielfach ausgezeichnete Bearbeitungen, namentlich von P. Bérard (*Dictionn. de Médecine* 2. éd. IV. 72), Breschet (an verschiedenen Orten), Bouillaud (*Dictionn. de méd. et de chir. prat.* III. 401), Guthrie (*the diseases and injuries of arteries* 1830), V. François (*Essai sur les gangrènes spontanées* 1832), Porter (in Todd's *Cyclopædia of anatomy and physiol.* I. 266), Bizot (*Mémoires de la société d'observation* I. 310), Hasse und Rokitsansky, ohne dass jedoch bis jetzt eine vollständige, dem gegenwärtigen Stande des Wissens entsprechende, allseitige und umfassende Abhandlung über dieselben existirte.

Die Venenkrankheiten wurden noch länger vernachlässigt, als die der Arterien. In Hodgson's Werke bilden sie nur einen kleinen Anhang. Puchelt hat das Verdienst, die erste ausführliche Monographie über dieselben (das Venensystem in seinen krankhaften Verhältnissen 1818) geliefert zu haben, wenigleich er den Nutzen, den er dadurch stiftete, durch die Aufstellung eines mit Vorliebe gehegten und ausgesponnenen, ebenso vagen als unphysiologischen Begriffs: der erhöhten Venosität, sehr geschmälert hat. Wirklich wurde dieser Begriff nach der damaligen Disposition der deutschen Medicin mit Eifer aufgegriffen und Puchelt hat dadurch manche der verkehrten und verschrobenen Theorien und Spielereien, an denen gerade über dieses Thema die nachfolgende deutsche Medicin überreich ist, und manche phantastische und illusorische Indicationenstellung sich aufs Gewissen geladen. Indessen mag er auch zu den ernsteren und zum Theil ausgezeichneten Untersuchungen der neuern Zeit über das Venensystem mit die Anregung gegeben haben. Dieselben finden sich vorzugsweise in den später anzuführenden monographischen Arbeiten über einzelne Venenkrankheiten, sind aber auch umfassend besonders in den Werken über pathologische Anatomie (Hasse und Rokitsansky, natürlich mit Ausschluss der Symptomatologie und Therapie), ausserdem von Raciborski (jedoch unvollständig und mit fast ausschliesslicher Berücksichtigung der französischen Leistungen in *Mém. de l'académie de Médecine* 1841. IX. 447—654), noch umfassender und gründlicher in dem gediegenen zweiten Theile der zweiten Auflage von Puchelt's Werke (1844) und neuestens von Raige Delorme (1846. *Dictionn. de Méd.* XXX. 604—649) zusammengestellt. — In seinen physiologisch-pathologischen Untersuchungen (1847) hat sich Hamernjk über mehrere Erscheinungen an den Arterien und Venen im gesunden wie kranken Zustande verbreitet.

Die Krankheiten der Lymphgefäße haben nur sparsame Bearbeitungen gefunden. Von manchen, namentlich früheren Autoren wurde das Bereich der Erkrankungen

des Lymphsystems ungebührlich ausgedehnt und ihre Darstellungen sind daher kaum zu gebrauchen, z. B. Sömmerring (de morbis vasorum absorbentium corporis humani. Frankf. 1795). Erst in neuerer Zeit hat man sich mehr an den factischen und anatomischen Nachweis bei der Aufstellung von Lymphgefässkrankheiten gehalten und es sind in diesem Geiste besonders die Abhandlungen von Andral (Arch. gén. A. VI. 502), Cruveilhier (Anat. path. du corps humain Livr. XI.), Velpeau (Arch. gén. B. VIII. 129, 308), Breschet (übersetzt von Martiny: das Lymphsystem 1837), Ollivier (Dict. de médecine XVIII. 346) geschrieben.

Viel häufigere Bearbeitungen, jedoch fast nur von chirurgischer Seite, erhielten die Affectionen der Lymphdrüsen. s. über sie die eben citirten Abhandlungen, sowie die Werke über Chirurgie.

II. Aetiologie.

Angeborene, in der ersten Entwicklung begründete Anomalieen der Gefässstämme beziehen sich vorzugsweise auf die Ursprünge, Vertheilungen, den Verlauf und die Weite der Gefässe, namentlich der Arterien. —

Viele dieser angeborenen Anomalieen der Gefässe sind für das engere medicinische Interesse vollkommen gleichgiltig. Am wichtigsten sind die Fehler im Ursprung der grossen Gefässe und in der Weite der Aorta (abnorme Enge oder Verschlussung der Aorta thoracica). s. darüber Krankheiten der Brustorgane.

Auch im Venensystem scheint nicht selten eine Disposition zu Erweiterungen einzelner Provinzen oder des ganzen Systems angeboren und hereditär zu sein. Es bedarf in solchen Fällen nur geringfügiger Ursachen, dass im späteren Lebensalter die Dilatation einen für die Gesundheit störenden Grad erreicht.

Ueber die Varietäten der Arterien vgl. Tiedemann (Tabulae arteriarum), Otto (pathol. Anat. I. 300—314); über die der Venen den Loxtern (344) und Puchelt (2te Aufl. 494—534); über die angeborenen Anomalieen des Lymphsystems: Breschet (Uebersetzung 155 ff.).

Krankheiten der Lymphgefässe gehören vornehmlich dem jugendlichen Alter, Krankheiten der Arterien dem vorgerückteren an. Die Anomalieen der Venen kommen in jedem Alter vor.

Schon innerhalb der Breite der Gesundheit zeigen die Abschnitte des Gefässsystems Modificationen je nach dem Alter. Die Arterien werden im vorgerückten Alter weiter, starrer und weniger elastisch, die Venen besonders an den unteren Theilen des Körpers verdickt und gleichfalls weiter, die Lymphdrüsen zäher und blutleerer. In Arterien und Venen können diese senilen Veränderungen bis zu dem Grade wirklicher Anomalieen sich steigern. — Manche scheinbare Altersdispositionen zu Gefässkrankheiten hängen mehr davon ab, dass durch die Altersverhältnisse mehr Gelegenheit zu den Erkrankungen der Gefässe gegeben wird, so zu den Uterinphlebiten während der Zeit der Geschlechtsreife des Weibes, zu Umbilicalphlebiten bei Neugeborenen etc.

Die Krankheiten der Gefässe können durch äussere Schädlichkeiten herbeigeführt werden: theils durch mechanische, theils durch thermische, theils und ganz besonders durch virulente.

Äussere mechanische Schädlichkeiten, nicht nur einfache Verletzung, sondern auch anhaltender Druck, Stoss, Zerrung können sämtliche Gefässe treffen; am wenigsten haben sie Einfluss auf das Lymphgefässsystem. Grobe Verletzungen treffen zwar am häufigsten die Venen ihrer Oberflächlichkeit wegen, doch werden sie selten Veranlassung zu bedeutenderen Affectionen derselben, vorausgesetzt, dass sie eine Vene mit gesunden Wandungen treffen. Sehr häufig lässt sich dagegen als Ursache von Arterienkrankheiten eine mechanische Beeinträchtigung, manchmal auch eine wirkliche grobe Verletzung auffinden.

Ob Erkältungen, ob die Temperatur der Atmosphäre und ihre sonstigen Verhältnisse einen Einfluss auf die Krankheiten des Gefässsystems ausüben, ist schwer zu ermitteln. Doch beobachtet man in kälteren Gegenden und an feuchten, sonnenarmen Localitäten häufiger Affectionen des Lymphsystems. Auch ist das unendlich häufigere Vorkommen der Aneurysmen in manchen Ländern und das zeitliche Häufigerwerden von Phlebiten vielleicht theilweise von atmosphärischen Verhältnissen abhängig.

Von viel entschiedenerem Einflusse ist das Eindringen von Stoffen giftiger Art in die Gefässcanäle. Und zwar wirken metallische und vegetabilische Gifte umgekehrt weniger schädlich, als die durch Zersetzung thierischer Substanzen sich bildenden deletären Potenzen (Brandjauche, Leichengift, zersetztes Blut und faulende Pflanzentreste, Milzbrand und Roggift, Miasmen). Der Natur der Sache nach sind die Arterien diesen Einflüssen fast ganz entzogen. Um so empfindlicher sind Venen und Lymphgefässe gegen dieselben und werden, sobald durch Verletzungen der Haut oder auf irgend eine andere Weise Substanzen der genannten Art in ihren Canal gelangen, fast unfehlbar in einen schweren krankhaften Zustand versetzt.

Die verschiedenen einzelnen Gefässprovinzen nehmen wechselseitigen Antheil an ihren Erkrankungen und zwar breitet sich die Störung bald gegen die Peripherie, bald mehr gegen das Centrum aus; auch kommt eine Miterkrankung entfernter Gefässe nicht selten vor.

Die Affectionen der Arterien pflanzen sich gerne gegen die peripherische Verzweigung des Gefässes hin fort, so dass die kleineren Aeste allmählig an den Affectionen der grösseren Antheil nehmen. Andererseits pflegen die centraleren Arterienstämme bei Erkrankung der peripherischen, wenn durch Letztere eine Blutstokung herbeigeführt wird, nach und nach dilatirt und zuweilen auch weiter in ihren Wandungen verändert zu werden. — Ausserdem entsteht gerne bei Erkrankungen der grösseren Gefässstämme Faserstoffverstopfung und Obliteration in den entsprechenden Verästelungen. Ferner hat eine Verengung oder Obliteration in einem Arterienstamm gewöhnlich eine Erweiterung an einem oder mehreren andern zur Folge, nicht aber umgekehrt.

Auf die Venen haben die Arterienkrankheiten kaum einen Einfluss. Jedoch überschreiten die Erweiterungen der kleineren Arterienäste allmählig an den Affectionen des Blutlaufs in ihrem Bereiche zuweilen das Capillargefässsystem und bedingen eine Dilatation der aus diesem entspringenden Venen.

Die Affectionen der Venen breiten sich gerne nach dem Verlauf derselben aus, zwar, wenn flüssige Producte auf der innern Venenfläche abgesetzt werden, vorzugsweise gegen das Herz hin, wenn nur eine Stokung der Circulation herbeigeführt wird, gegen Herz und Peripherie zugleich aus. — Die Verschliessung einzelner Venenstämme hat häufig die Erweiterung anderer von demselben Organe entspringender oder auch entfernterer zur Folge.

Die Affectionen der lymphatischen Gefässe erstrecken sich gemeiniglich bis zur nächsten Drüse, in welche das Gefäss eintritt, dehnen sich auf diese aus, werden aber daselbst sistirt.

Die Erkrankung der Gefässe ist häufig eine secundäre und wird bewirkt durch Störungen des Herzens, durch Erkrankungen der peripherischen Organe, in welche sich die Gefässe verzweigen, durch Störungen der Theile, durch welche und an welchen vorbei die Gefässe passiren, und durch die Beschaffenheit des Blutes und der allgemeinen Constitution.

Die Organe, welche vornehmlich zur Entstehung von Krankheiten der Gefässe Veranlassung geben, sind:

1) Das Herz. Hypertrophieen des Herzens bewirken zuweilen eine Ausdehnung der dem Herzen zunächst gelegenen Arterien, Hindernisse an den Klappen, namentlich den Semilunarklappen oft eine Verengung. Offenes Septum hat oft eine bleibende Communication zwischen Pulmonalarterie und Aorta zur Folge. Entzündung des Endocardiums erstreckt sich gerne in den obern Theil der Aorta hinein und setzt dort gleichfalls Ablagerungen; Exsudate im Pericardium, wenn sie den Ursprung der Gefässe umgeben und massig genug sind, können diese zusammendrücken, später aber bei ihrem Verschrumpfen eine secundäre Dilatation der Aorta bewirken.

In den Venen bewirken alle solche Zustände des Herzens, bei welchen die Circulation des Bluts durch dasselbe Hindernisse findet, Dilatationen, die zunächst in den nahegelegenen, später auch an den entfernten Stellen sich ausbilden.

2) Peripherische Organe, d. h. solche, in welchen die Arterien sich verzweigen und von welchen die Venen und Lymphgefässe entspringen.

Die Arterien werden durch dieselben am wenigsten influirt. Atrophieen dieser Organe bringen Schwund des Calibers der Arterien zuwege; bei Hypertrophieen entwickeln sich die Schlagadern stärker; bei Degenerationen, Obstructionen und Mor-

tificationen der peripherischen Organe pflropfen sich zuweilen die entsprechenden Arterien mit Faserstoff voll und werden in einen soliden Strang verwandelt.

Die Venen werden durch Aufnahme krankhafter Producte (z. B. Brandjauche, Eiter, Schankergift, Krebs) in den Theilen, aus denen sie entspringen, infectirt. Ausserdem werden sie bei allen chronischen organischen Processen (Entzündung, Infiltration, Atrophie des Gewebes oder Schwund von Fettsanhäufungen und von früheren Infiltrationen, Hypertrophie, Degeneration) solcher Theile häufig in den Zustand von Erweiterung versetzt.

Am meisten äussert sich der Einfluss der peripherischen Theile auf die Lymphgefässe, die aus ihnen ihren Ursprung nehmen. Ja es liegt sogar in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, wenn nicht in allen, den Erkrankungen der Lymphgefässe und ihrer Drüsen eine Störung in den entsprechenden Theilen (Hyperämie, Entzündung, Verschwärung, Infiltration etc.) zu Grunde. Und zwar sind es oft höchst unbedeutende Störungen, welche eine Entzündung eines Lymphgefässes oder eine Anschwellung einer Drüse veranlassen (eine leichte Verletzung und Excoriation an der Haut, ein unbedeutender nässender Ausschlag, eine leichte Ophthalmie, eine kleine Verschwärung etc.).

3) Die Organe und Theile, durch welche die Gefässe passiren, wirken auf das in ihnen verlaufende Stük, indem sich die Entzündung derselben auf die Gefässwandungen ausdehnt, indem Ulcerationen die Gefässe ergreifen, sie öffnen und Blutergüsse veranlassen, indem Infiltrationen die Gefässe zusammendrücken, oder verschrumpfende Organe sie zerren und ihr Lumen erweitern. Die Arterien mit ihren starren Wandungen und mit ihrer Lage von elastischen Fasern werden weniger dadurch influirt als die Venen. Auffallend ist namentlich, wie wenig Krebs und Brand geneigt sind, auf die Arterien sich auszubreiten und wie lange diese selbst mitten in Krebsmassen und Brandstätten unversehrt bleiben. — Die geringste Folge der Einwirkung solcher benachbarten Prozesse ist, dass das Blut in dem Gefässe gerinnt und es dadurch verschliesst, was vorzüglich bei ulcerativen Processen dem Eintritt gefährlicher Blutungen oft vorbeugt, oder auch dass das Gefäss collabirt und untergeht, wie besonders bei Lymphgefässen und dünnhäutigen Venen. — Die Mittheilung des Krankheitsprocesses aus der Nachbarschaft geschieht unter allen Gefässen am häufigsten auf die Venen, namentlich auf solche, die in starren, derben Organen (durch Schwangerschaft verändertem Uterus, Knochen) verlaufen und darum nicht collabiren können. — Endlich kann auch die Unthätigkeit der Extremitätenmuskulatur, durch welche Venen verlaufen, Stokung des Bluts und Dilatation der Venen bewirken, weil dadurch ein Moment für die Fortbewegung des Bluts verloren geht. Den gleichen und noch sicherern Effect hat das längere Verweilen eines Theils in einer tiefen Lage auf die in ihm enthaltenen Venen (anhaltendes Sizen auf die Venen des Unterleibs, anhaltendes Stehen auf die der untern Extremitäten).

4) Auf die Venen haben die Organe, durch welche oder an welchen vorbei ihr Blut auf dem Wege zum Herzen passirt, Einfluss. Die Leber kann, wenn ihre Veränderungen eine Hemmung in der Circulation des Pfortaderbluts bewirken, im ganzen Bereich der Unterleibsvenen eine Erlangsamung des Blutlaufs und eine Dilatation der Gefässe bedingen. — Der schwangere oder sonst vergrösserte Uterus kann durch Druck eine Stokung in den Gefässen der untern Extremitäten und dadurch deren Dilatation veranlassen. — Ebenso kann jede Geschwulst, die an irgend einer Stelle eine Vene comprimirt, gegen die Peripherie hin Dilatation ihrer ganzen Provinz zuwebringen.

Die Beschaffenheit des Bluts und der allgemeinen Constitution hat einen unzweifelhaften, wenn auch nicht überall durchsichtigen Einfluss auf Entstehung von Gefässkrankheiten.

In Beziehung auf die Arterien ist dieser Einfluss am wenigsten bekannt. Plethora soll überhaupt zu Arterienkrankheiten disponiren. Die gichtische Dyskrasie und ein übermässiges Auftreten von Harnsäure oder von Kalksalzen wird als Ursache der Arterienincrustationen angeklagt. — Das gleichzeitige Entstehen eigenthümlicher Ablagerungen (atheromatöser Niederschläge) an verschiedenen Stellen des Arteriensystems hat man für einen Beweis einer zu Grunde liegenden Blutanomalie ansehen wollen und durch die Thatsache, dass nicht selten an verschiedenen derartig infiltrirten Stellen sich gleichzeitige aneurysmatische Ausbuchtungen bildeten, hat man die Annahme einer aneurysmatischen Dyskrasie oder Diathese rechtfertigen wollen. Auffallend bleibt, wie selten sowohl die atheromatöse Entartung als die Aneurysmen bei tuberculösen Subjecten sich finden.

Bei den Venen wirkt schon die Menge des in einem Gefässabschnitte enthaltenen Bluts bei der Düntheit und Nachgiebigkeit der Wandungen auf die Weite, und wenn eine bedeutende Anhäufung des Bluts in einer Venenprovinz andauert, so wird diese

bleibend dilatirt, auch die Structur der Wandungen verändert, in manchen Fällen zu Gerinnungen des Bluts innerhalb der Vene Anlass gegeben. — Auch die Mischung des Bluts und die allgemeine Constitution hat entschieden Einfluss auf die Venen. Bei Plethora und seröser Beschaffenheit des Bluts wird der Widerstand der Gefässwandungen geschwächt und werden diese dilatirt. Bei Fettsucht dagegen zeigen sich die Venen enge. Bei allgemeiner Krebscachexie setzen sich Krebsmassen in den und um die Venen ab. Ganz besonders hervorzuheben aber ist die Neigung der Venen zu secundären Entzündungen bei Pyämie und verwandten Zuständen und die Geneigtheit zu Blutgerinnungen in den Venen bei allen Arten cachectischer Zustände.

Das Lymphsystem zeigt sich für einzelne Blutanomalien und constitutionale Zustände besonders empfindlich. Die Anschwellungen der Drüsen in der Pest, die häufigen tuberculösen und krebsigen Ablagerungen in den Drüsen bei den entsprechenden Dyskrasieen, die Indurationen und Verschwärungen derselben bei secundärer Syphilis geben dafür den Beweis. Ausserdem finden sich zahlreiche Individuen besonders des kindlichen, aber auch des jugendlichen und mittleren Alters, bei denen auf die leichtesten Veranlassungen Lymphdrüsengeschwülste entstehen und bei denen daher die Annahme einer constitutionellen Disposition zu solchen schwer abzuweisen ist. s. Constitutionsanomalien: Scropheln.

III. Pathologie.

A. Die Genese der nicht angeborenen Gefässkrankheiten findet statt:

1) durch den Process der Hyperämie, wiewohl diess weniger häufig ist in den meisten andern Geweben;

2) durch Anlagerung von Stoffen aus dem Blute;

3) durch allmälige oder rasche Veränderungen in dem Caliber der Canäle ohne sichtliche Veränderungen der Textur;

4) durch allmälige Umwandlungen und Ernährungsveränderungen der Häute;

5) durch Continuitätstrennungen, hervorgebracht von äusserer oder relativ äusserer Gewalt.

Die Arterienerkrankungen, sofern sie nicht angeboren sind, kommen in folgender verschiedener Weise zustande.

a) Die Erkrankung beginnt mit Hyperämie. Dieser Anfang ist ohne Zweifel der häufigste: die Hyperämie kann in dem subserösen Zellgewebe der innern Gefässhaut beginnen; ungleich häufiger nimmt sie ihren Anfang in der zelligen Scheide der Canäle. Je grösser der Arterienstamm ist, um so eher finden sich selbstständig in seiner Zellhaut sich entwickelnde Hyperämieen und Entzündungen, je kleiner der Canal ist, um so eher greifen Processe aus der Nachbarschaft auf ihn über.

b) Aus dem Blute lagern sich Stoffe (Faserstoff) an die innere Gefässwand an, sei es in langgestreckten Gerinnseln, sei es in einzelnen zarten Anflügen. Die Ursache dieser Ablagerungen scheint bald eine blosser Erlangsamung des Blutlaufs im betreffenden Gefäss, bald eine mechanische Anordnung des letztern, wodurch das Blut sich stärker reiben muss (starke Biegungen), bald aber und hauptsächlich eine qualitative Veränderung des Bluts selbst zu sein, vermöge welcher aus ihm mit grösserer Leichtigkeit gerinnende Stoffe sich abscheiden, die sich sofort auf den Wänden der Gefässe niederschlagen. Von diesen angelagerten und bald mit der innern Gefässhaut innig verklebenden Stoffen können Veränderungen der Häute des Canals ausgehen.

c) Die Ringfaserhaut verliert ohne bemerkliche anatomische Veränderungen in ihr ihre Elasticität und zwar in Folge zu anhaltender oder zu geringer Ausdehnung durch den Inhalt des Canals (die Menge des Bluts). Hier beginnt die Affection ursprünglich mit Erweiterung oder Verengerung des Calibers und erst im weiteren Verlaufe gesellen sich anatomische Veränderungen hinzu.

d) Die Ernährung der Gefässhäute primär wird alterirt, sie werden verdünnt, verdickt, Fett, Kalksalze in ihnen abgelagert.

e) Bersten der Arterien erfolgt — Fälle von äusserer Gewalt ausgenommen — ohne Zweifel nur nach vorangegangenen Veränderungen in der Textur der Gefässwandungen (atheromatöser Infiltration, Brüchigkeit der Häute).

Die Venenkrankheiten kommen zustande:

durch Vermittlung eines hyperämischen Processes in den Gefässwandungen mit baldiger Exsudation in den Canal oder in das verbindende Zellgewebe;

durch Veränderungen in der Ernährung der Venenhäute: Hypertrophiren oder Schwund derselben;

durch allmäligen Druck vom Blute aus, wobei Erweiterung des Lumens des Gefässes das Anfangsglied der weiteren Veränderungen ist;

durch Gerinnungen und Ausscheidungen von Substanzen aus dem Blute im Innern des Gefässlumens.

Die Affectionen im Lymphgefässsystem beginnen mit Hyperämie der Gefässwandungen oder ohne Weiteres mit Absezungen abnormer Producte (Tuberkel, Krebs) in dem verbindenden Zellstoff der Lymphdrüsen.

Der Anfang der Störung der Capillarien entzieht sich der directen Beobachtung.

B. Die directen Erscheinungen der Gefässanomalieen sind:

1) Subjective Phänomene: Gefühl von Druck, von Schwere, von Spannung und Gezertertsein, wirkliche oft lebhafteste Schmerzen reissender, klopfender, stechender oder brennender Art.

Im Normalzustande wird durch das Gehirn keinerlei Empfindung von irgend einem Gefässe percipirt. Auch bei Krankheiten der verschiedensten Art können alle abnormen Empfindungen fehlen, während in andern Fällen mehr oder weniger lästige Zufälle bestehen: Gefühle solcher Art können an den Arterien zunächst die Folge eines sehr starken Pulsschlags sein, zuweilen schon in Fällen von sehr heftigen Ventrikelcontractionen, vornehmlich bei Aortenklappeninsufficienz, wobei sie sich vorzugsweise da zeigen, wo das Gefäss eine Krümmung macht, unter der gespannten Haut liegt (Temporalis) oder ein enges Lager hat (Cruralis). Sie entstehen ferner dann, wenn das stark anströmende Blut auf einen bedeutenden Widerstand stösst (Verengerungen, Aneurysmen), vorzugsweise aber und zuweilen in ganz ausgezeichneter und quälender Heftigkeit bei organischen Veränderungen an den Gefässwandungen: bei entzündlicher Infiltration, aneurysmatischer Entartung der Arterienhäute, bei dilatirten Venenknäulen, bei Anschwellungen der Lymphdrüsen. Freilich können sich alle diese Veränderungen auch ohne subjective Empfindungen entwickeln; Letztere sind aber um so sicherer vorhanden, je rascher sich die Störung entwickelt und zu Gespanntsein des Gefässes und seiner Nachbartheile Veranlassung gibt.

Es ist immerhin zweifelhaft, wo eigentlich der Sitz dieser Empfindungen ist, ob in den Häuten der Gefässe selbst oder nicht vielmehr in den zunächst benachbarten Organen und in den die Arterien umgebenden Nervengeflechten, die durch Druck von dem kranken Gefässe beeinträchtigt werden oder an dem Krankheitsprocesse der äussern Gefässhaut (deren Hyperämie, Infiltration) durch topische Ausbreitung einigen Antheil nehmen mögen.

2) Die abnormen Erscheinungen, welche durch die Bewegung der Flüssigkeiten in den Gefässen und den Gefässwandungen hervorgebracht werden, beziehen sich:

a) auf die Verhältnisse des Pulses in den Arterien, dessen Abweichungen vom Normalzustande meist ihren Grund ausserhalb der Arterien haben; jedoch können auch bei Veränderungen des Calibers und der Wandungen der Gefässe die Pulsschläge entweder nach ihrer Intensität variiren oder eigenthümliche Beschaffenheit annehmen (der Pulsus celer, der hüpfende, schwirrende, doppelschlägige, harte Puls) oder in Beziehung auf die Zeit ihres Eintretens eine Anomalie (Verspätung) zeigen.

Die Beschaffenheit des arteriellen Pulses hängt ab von der Thätigkeit des Herzens, von der Elasticität der Gefässwandungen und von dem Caliber des Gefässes, von dem Widerstand, den das Blut in den Capillarien oder zwischen diesen und der befühlten Stelle findet, und von der Menge des Blutes. Die Verhältnisse, welche den Puls modificiren können, sind also höchst mannigfach und in dem einzelnen Falle müssen bei den meisten Anomalieen erst die übrigen Umstände ausgeschlossen sein, wenn die Abweichung auf die Gefässwandungen bezogen werden soll. Mit um so grösserem Rechte kann die Ursache einer Pulsanomalie in das Gefäss gelegt werden, wenn sich die Abweichung nur an einer Arterie findet. Es sind daher immer vornehmlich gleichnamige Arterien gleichzeitig zu untersuchen und auch verschiedene Arterien von ähnlichem Caliber unter einander zu vergleichen. Ueber das ganze System verbreitete Anomalieen des Pulses können zwar gleichfalls von den

Gefässen abhängen, haben jedoch eher eine andere Störung zum Grunde. — Die Frequenz des Pulses, das am gewöhnlichsten beobachtete Verhältniss hat niemals mit der Beschaffenheit der Arterien etwas zu schaffen. — Die Celerität des Pulses mit welchem Ausdrucke man einen Puls bezeichnet, der ohne Rücksicht auf die Wiederholungen in einer gegebenen Zeit einen ungewöhnlich raschen und kurzen Eindruck macht, wobei also der Stoss, den der Finger von der Arterie erhält, abnorm schnell entsteht und verschwindet, ist eine Anomalie, welche für sich allein vorkommend in den meisten Fällen von der Art der Herzcontractionen abhängig ist, allein neben andern Veränderungen auch bei rigidwandigen Arterien vorkommt. Es ist diese Celerität um so mehr von Wichtigkeit, je weniger daneben der Puls frequent ist, da hingegen bei grosser Häufigkeit des Pulses die Celerität des einzelnen Schlags nicht mehr deutlich zu unterscheiden ist. Volkmann (p. 439) hat auf eine irrige Auffassung des Pulsus celer hin gegen die Annahme eines solchen polemisiert. Diese Pulseigenthümlichkeit hängt nicht, wie er supponirt, von einer raschen Contraction der Arterie ab, sondern nach der richtigen und wohl auch ziemlich allgemein getheilten Ansicht entweder von einer raschen Contraction des Herzens, oder aber von einer schnellen und kurzen Erweiterung der Arterie, welche letztere bei Verminderung der Elasticität der Wandungen auch ohne Anomalie in den Contractionen des Herzens vorkommen kann. Volkmann's Curve Taf. IV. Fig. 3 kann im Gegensatz zu Figur 4 gewissermaassen als Muster für den Pulsus celer gelten. — Der hüpfende Puls ist eine Steigerung des Pulsus celer und besteht in einer sehr gewaltsamen und plötzlichen Expansion der Arterie und darauffolgender sehr contrastirender Contraction. Auch dieser kommt zuweilen bei Rigidität der Arterienwandungen vor, doch meistens nur, wenn gleichzeitig die Aortenklappen insufficient sind. — Der schwirrende Puls, bei welchem zugleich ein Erzittern der Arterienwandung zu bemerken ist, hat dieselbe Bedeutung. — Der doppelschlägige Puls kann zuweilen von regelmässig ungleichförmigen Contractionen des Herzens abhängen, indem auf eine kräftige Contraction eine schwache, unvollkommene folgt, welche sich in den Arterien nur als ein Nachschlag zu erkennen gibt. Es scheint aber, dass zuweilen auch die Beschaffenheit der Wandungen der Arterien zu dieser Pulsanomalie Veranlassung gebe, jedoch sind die näheren physicalischen Verhältnisse ihres Entstehens nicht bekannt. Der Doppelschlag findet sich zuweilen habituell an atheromatösen Gefässen, aber auch vorübergehend in fieberhaften Zuständen mit Adynamie, bei welcher letzteren es fraglich bleibt, ob seine Ursache mehr in der Beschaffenheit der Arterienwandung oder in der Art der Herzcontractionen liegt. — Eine abnorme Härte des Pulses hängt häufig von der Beschaffenheit der Arterienwandungen ab, wenn diese in dem Zustande der Rigidität oder gar der theilweisen Verknöcherung sich befinden. Er kann aber auch herbeigeführt werden durch vielleicht vorübergehende Zustände in den Wandungen, wie solche zuweilen in acuten Fiebern vorhanden zu sein scheinen, überdem aber durch die Verhältnisse der Herzcontractionen, durch den Widerstand, den das Blut in den Capillarien findet; und es ist desshalb auch ihm nicht ohne Weiteres auf den Zustand der Arterien selbst zu schliessen. — Die Kleinheit oder die Grösse des Pulses hängt von dem Volumen des Gefässes und von seiner Ausfüllung mit fliessendem Blute ab und es ist besonders ein ungewöhnlich kleiner Puls an einer Stelle ein wichtiges Zeichen für die Verminderung der Wegsamkeit des Gefässes. — Der sichtbare Puls findet vornehmlich da statt, wo das Blut auf Hindernisse in seinem Laufe stösst, wo die Arterien geschlängelt und die Wandungen rigid sind. — Ein verspätetes Eintreten des Pulses an einer Arterienstelle kommt zuweilen bei aneurysmatischen Geschwülsten zwischen der untersuchten Stelle und dem Herzen, oder auch bei sehr entwickelten atheromatösen und kalkigen Ablagerungen vor.

Das Auftreten von arteriellen Pulsationen an Stellen, an denen sie im normalen Zustand nicht gefühlt werden, oder das ungewöhnliche stärkere Hervortreten derselben an Orten, wo sie sonst mit Mühe wahrzunehmen sind, kann zuweilen für die Diagnose von Arterienkrankheiten von grosser Wichtigkeit sein, indem dieses Phänomen zuweilen Zeichen des krankhaften Zustandes liefert, ehe derselbe durch andere Untersuchungsmethoden zu erkennen ist. Es können solche Pulsationen ihren Grund in der Erweiterung eines Arterienstücks haben, sei es dass dadurch nur überhaupt sein Caliber grösser und dadurch die Blutwelle in ihm bedeutender und leichter zu erkennen ist, oder dass das erweiterte Stück zugleich der Oberfläche näher kommt und somit ein Wahrnehmen seiner Pulsationen eher zulässt. Oft aber hat auch das Eintreten von Pulsationen an ungewöhnlichen Stellen darin seinen Grund, dass eine Geschwulst oder eine andere harte Masse (z. B. ein dislocirtes Organ, ein mit Fäkalstoffen angefüllter Darm) auf das Gefäss drückt, oder dass das Blut in seinem Fortströmen zur Peripherie auf Hindernisse (abnorm contrahirte Gefässe,

Stasen, durch Gerinnsel verschlossene Gefässe, Geschwülste) stösst, wie diese namentlich oft bei den abnorm deutlich hervortretenden Pulsationen in der epigastrischen Gegend (Abdominalpulsationen) stattzufinden pflegt.

b) Der Puls in den Venen fällt zwar mit der Erweiterung dieser Gefässe, besonders am Halse und an der Brust zusammen, hängt aber zunächst von abnormen Verhältnissen am Herzen ab. Er ist gewöhnlich nur durch Inspection wahrzunehmen, fast niemals zu fühlen. — Ausserdem kann ein Puls in den Venen durch Communication einer Arterie mit einer Vene zustandekommen.

Ueber die Venenpulsation als Zeichen der Tricuspidalklappeninsufficienz s. Herzkrankheiten. Dieselbe kann jedoch nur dann zustandekommen, wenn die Venen selbst so sehr ausgedehnt sind, dass die in ihnen enthaltenen Klappen das zurückgedrängte Blut nicht abzuschliessen vermögen.

c) Mit der Bewegung der Flüssigkeit in den Arterien und Venen können Geräusche verbunden sein, welche entweder mit dem Pulse zusammenfallen und während der Diastolezeit des Herzens fehlen (intermittirende Geräusche), oder mit jenem beginnend sich in schwächerem Grade über diese hinschleppen, oder auf jede volle Herzaction doppelt vorhanden (systolisch und diastolisch) sind, oder endlich continuirlich fortdauern (Nonnengeräusch).

Ihre physicalischen Bedingungen sind nicht sicher bekannt. Sie kommen vor:

bei Krankheiten und Anomalieen der Arterien: Aneurysmen, Arteriostenosen, beträchtlicher atheromatöser Ablagerung und Verknöcherung, Communication einer Arterie mit einer Vene, bei dilatirten Venen, bei Compression der Arterien durch Geschwülste;

bei Krankheiten des Herzens und der Klappen am Ursprung der Gefässe;

bei vielen acuten und chronischen Allgemeinstörungen;

ausnahmsweise ohne sonstige Anomalieen im Körper.

Die Geräusche sind bald schwach, blasend, mildausend, dumpf, bald scharf, schwirrend, rauschend, tönend, pfeifend, zuweilen so stark, dass sie selbst in einiger Distanz vernommen werden. Sehr oft sind sie von wechselnder Stärke. Sie finden sich — locale Entstehungsweisen ausgenommen — zunächst an den Gefässen des Halses (Carotis, Jugularis interna, seltener Jug. externa), an der Subclavia und Aorta descendens, oft auch an der Cruralis, nur in verhältnissmässig seltenen Fällen an der Radialis, Poplitea und an den Venen der Extremitäten.

Die Gefässgeräusche, welche zuerst von Laennec erwähnt und von Bouillaud zum Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit gemacht wurden, sind ursprünglich den Arterien allein zugeschrieben worden. Seit Hope und Williams hat man angefangen auch die Venen als Sitz von Geräuschen anzunehmen und hat namentlich die aus allgemeinen Ursachen (Anämie) entstehenden und continuirlichen Geräusche am Halse in die Jugularis interna verlegt. Man ist jetzt ziemlich allgemein der Ansicht, dass in den Arterien nur intermittirende Geräusche vorkommen können, während in den Venen theils gleichmässig anhaltende, theils aber auch Geräusche von schwankender Stärke entstehen können. — Ueber die wesentlichen physicalischen Bedingungen dieser Geräusche ist man trotz vieler Theorien noch nicht zu einem entscheidenden Resultate gekommen. Es scheint, dass mannigfache Abweichungen in dem elastischen Verhalten der Gefässwandungen, namentlich der Arterienwandungen einerseits und Abweichungen in der Art des Blutstroms, Hindernisse und Be-

schleunigungen, welche dieser erleidet, andererseits das Phänomen des blasenden sausenden und rauschenden Geräusches hervorbringen können und dass daher nicht erwartet werden kann, dass Theorien, welche nur von Einer Genese dieser Erscheinungen ausgehen, auf andersartige Fälle ihre Anwendung finden. Die diagnostische Bedeutung des Phänomens wird durch diese Mannigfaltigkeit der Entstehungsweise allerdings sehr vermindert, wenn auch nicht aufgehoben. Man muss aufhören, dasselbe als ein pathognomonisches Symptom anzusehen, kann aber nicht desto weniger die vorkommenden Geräusche im Verein mit anderen Zeichen zu diagnostischen Schlüssen benutzen. Dabei muss man darauf achten, dass nicht durch äussern Druck auf die Gefässe, durch starke Spannung und Drehung der Theile der Geräusche erst künstlich von dem Beobachter producirt werden. Man muss mehrere Gefässe, besonders die gleichnamigen vergleichen und auf die Umstände, unter welchen die Geräusche momentan entstehen, sich verstärken, sich vermindern oder verschwinden, Rücksicht nehmen. Ueber die Geräusche aus allgemeinen Ursachen s. Band I. p. 608. Ueber die Geräusche, welche in den Gefässen bei Krankheiten des Herzens und der Klappen am Ursprunge der Gefässe vorkommen, s. Localpathologie (Herz). Unter den Erkrankungen der Gefässe selbst nimmt man ein einfaches intermittirendes kurzes oder gedehntes Blasen bei den verschiedenen obgenannten Störungen wahr, ein doppeltes Blasen bei den Aneurysmen in der Nähe des Herzens, ein mit dem Puls synchronisches Blasen neben einem fortdauernden Sausen bei der Communication einer Arterie mit einer Vene.

Vgl. über die Gefässgeräusche ausser den Werken über Auscultation vornehmlich Og Ward (1837 Lond. Med. Gaz. pag. 5), Beau (Arch. gén. C. I. 147), de la Harpe (Arch. gén. C. III. 33), Aran (Arch. gén. D. II. 405), Hamernik (Physiol. - patholog. Untersuchungen p. 57 u. 219), Cjeka (Prag. Viertelj. XXIV. Lit. Anzeiger p. 12 u. XXVI. Ergänzungsbl. p. 1), Cazeaux (1850 Gaz. méd. No. 29).

3) Arterien, Venen und Lymphgefässe können, soweit sie oberflächlich gelegen sind, ihre Ausdehnung, ihre Verstopfung mit Gerinnsel und anderen Massen, die Härte und Derbheit ihrer Wandungen durch unmittelbare Inspection und Palpation zu erkennen geben, bei tieferliegenden und von lufthaltigen Organen umgebenen Gefässen und bedeutender Ausdehnung derselben zuweilen auch durch die Percussion.

Die hieher gehörigen Symptome und ihre besondere Gestaltung müssen der specielleren Betrachtung vorbehalten werden.

C. Die indirecten Symptome der Gefässkrankheiten sind die zahlreicheren und hängen von dem Einfluss des erkrankten Gefässes auf andere Theile und Organe ab. Dieser Einfluss macht sich geltend

a) durch topische Ausbreitung des Krankheitsprocesses, zumal wenn dieser acut ist, auf die umgebenden Theile;

b) durch topische Ausdehnung des Processes entweder nach der Herzrichtung zu, wodurch immer grössere Gefässstämme, endlich das Herz selbst erkranken (wie bei den Venen), oder gegen die Peripherie hin;

c) ganz vorzugsweise durch die mechanische Hemmung oder Erschwerung des Blutlaufs durch das erkrankte Stück. Nicht nur werden durch eine solche Unordnung im Blutlaufe auch in andern Provinzen des Gefässsystems und im Herzen selbst Anomalien bedingt, sondern es leiden die Organe, in denen sich das capillare Gefässnetz des befallenen Stücks befindet, mehr oder weniger noth, indem entweder (bei Arterienkrankheiten) dieselben zu wenig Blut erhalten, oder (bei Venenkrankheiten) der Abfluss ihres Blutes verhindert wird;

d) durch Eintritt der Krankheitsproducte (des Eiters, kleiner Gerinnsel) in den Blutstrom und durch Fortgerissenwerden von einzelnen Ablagerungen: die Folge davon ist die Entstehung secundärer Krankheitsherde, Pyämie

oder eine allgemeine Erkrankung der schwersten und tödtlichsten Art. Diese Zumischung von Krankheitsproducten und abgesetzten Blutcoagulen findet vorzugsweise bei den Entzündungen der Venen, seltener bei denen des Lymphsystems und der Arterien statt.

e) durch mechanische Einwirkung grosser Gefässgeschwülste, namentlich Arteriengeschwülste oder geschwollener Lymphdrüsen auf die benachbarten Theile;

f) durch die fieberhafte Reizung des Gesamtorganismus, die bei acuten, intensiven Gefässerkrankungen, wie bei allen andern acuten Krankheiten sich einzustellen pflegt.

Die wichtigeren Folgen der Gefässkrankheiten für die einzelnen Theile, auf welche ein Einfluss stattfindet, sind:

1) Einfluss aufs Herz. Sobald in einer grösseren Arterie eine Hemmung des Kreislaufs gesetzt ist, so stökt das Blut gegen das Herz zu, das Herz selbst wird mehr mit Blut überfüllt und zu kräftigeren Contractionen genöthigt. Daher bildet sich allmählig ein hypertrophisch-dilatirter Zustand des linken Ventrikels aus: diess um so eher, je vollständiger die Behinderung des Kreislaufs an der erkrankten Arterienstelle ist und je näher das Hinderniss dem Herzen selbst liegt, je weniger also durch andere Arterienäste ein freier Abzug des Bluts ermöglicht wird.

Die Krankheiten der Venen, namentlich Dilatation und Entzündung, Krebs können sich durch topische Verbreitung dem Laufe des Gefässes entlang dem Herzen mittheilen. Auch die Producte einer Venenkrankheit (der Entzündung namentlich) können, fortgerissen vom Blutstrom, ins Herz gelangen und indem sie daselbst abgesetzt werden, Gerinnungen von Blut, Entzündungen des Endocardiums, Störungen der Contractionen des Herzens veranlassen.

Ausserdem erregt jede acute, etwas intensivere Arterien-, Venen-, Lymphgefäss- oder Lymphdrüsenaffection eine fieberhafte Beschleunigung der Herzbewegungen.

2) Einfluss auf die Organe der capillären Verzweigung der Gefässe.

Erhalten diese durch eine erweiterte Arterie zu viel Blut, so werden sie besser ernährt, hypertrophisch, zugleich aber auch disponirt zu Blutstokungen, Extravasaten, Infiltrationen und Exsudationen (Entzündungen). Erhalten sie zu wenig Blut, so wird ihre Function und ihre Ernährung herabgesetzt, sie werden atrophisch, oder wenn der Blutzufluss gar zu sehr oder gar zu schnell beeinträchtigt und vermindert wird oder gänzlich aufgehoben ist, so sterben sie ab: langsam durch hartnäckige Ulcerativprocesse, rasch durch Brand (sogen. spontane Gangrän der Theile).

Die Venenaffectionen dagegen, sobald durch sie der Rückfluss aus den capillären Gefässen nothleidet, haben in den betreffenden Organen und Theilen Atrophie (selten), örtliche Wassersucht (am gewöhnlichsten), Infiltrationen, Verschwärung und Brand zur Folge.

Ob auch die Unwegsamkeit der Lymphgefässe Folgen für die Theile, aus denen sie entspringen, habe, ob namentlich derbe Infiltration des Gewebes (Elephantiasis) von einer solchen Hemmung der Lymphbewegung abhängt, ist nicht sicher ausgemacht.

3) Einfluss auf die Organe, in welchen das kranke Gefässstück liegt.

Die Affection der Arterienwandungen breitet sich zuweilen auf das Zellstofflager des Gefässes, jedoch in geringem Maasse aus. Jedenfalls werden die Nachbartheile in ihren Bewegungen durch die Erkrankung der in ihnen verlaufenden Arterie mehr oder weniger genirt, oft werden die Bewegungen schmerzhaft. — Nimmt das erkrankte Arterienstück ein grösseres Volumen ein, so drückt es auf die Nachbartheile, comprimirt Canäle, dislocirt Organe oder bringt, wenn diese nicht ausweichen können (Knochen), sie zum Schwunde. — Beim Bersten einer erkrankten Arterie reissen Theile der Nachbarorgane mit durch, das Blut durchwühlt das Gewebe derselben oder bricht in benachbarte Höhlen oder Canäle ein. Besteht das Leben fort, so entwickelt sich dadurch eigenthümliche weitere Processe in den lädirten Nachbartheilen, veranlasst sowohl durch das in sie eingetretene Blut, als durch die zerstörten Gewebefasern, welche beide als fremde Körper wirken und gewöhnlich mehr oder weniger intensive Entzündung im Umkreise veranlassen. In manchen Fällen sikert das Serum des ergossenen Bluts in dem Gewebe weiter fort und bringt Erweichung und Maceration in diesem zuwege (besonders im Gehirn und Rückenmark).

Die afficirte Vene genirt zunächst in dem Theile, in dem sie liegt, mehr oder weniger die Bewegung. Ist der Krankheitsprocess in ihren Wandungen von einiger

Lebhaftigkeit, so breitet er sich auf das benachbarte Zellgewebe aus: es entsteht Entzündung, seröse oder eitrige Infiltration in diesem; zuweilen nehmen in gleicher Weise auch benachbarte Parenchyme Theil. Auch bei chronischen Affectionen der Venenhäute, wenn sie sehr lange dauern, kann eine ähnliche Ausbreitung stattfinden, indem chronische Entzündungen und Indurationen der Nachbartheile und sofort Verschwürungen von höchst leutescirendem Character sich allmählig ausbilden. — Dagegen wirkt die erweiterte Vene viel seltener als die Arterie durch Druck: nur ausnahmsweise verengt sie Canäle (z. B. Hämorrhoidalvenengeschwülste die Oeffnung des Rectums, die Venenerweiterungen der Prostata den Urethracanal); eher bringt sie Usur und Schwund der benachbarten Theile hervor (z. B. der Cutis). — Die Folgen der Venenblutungen für die Nachbartheile können ähnliche sein wie die der Arterienblutungen, sie zerstören jedoch die Nachbartheile nicht mit so grosser Gewalt und in so grosser Ausdehnung.

Das acut afficirte Lymphgefäss bringt in ähnlicher Weise, nur in geringerem Grade, wie die Vene das nachbarliche Zellgewebe zur Miterkrankung.

Die erkrankte Lymphdrüse wirkt auf die umgebenden Theile wie jeder andere concentrirte Erkrankungsherd: bald nur spannend und drückend, bald in mässiger Weise die Nachbargewebe in die eigenen Veränderungen hereinziehend.

4) Einfluss auf das Blut.

Wenn in Folge der Gefässkrankheit in den befallenen Gefässabschnitten eine Stagnation von vielem Blute stattfindet (z. B. bei grossen aneurysmatischen Säcken bei Venendilatationen von bedeutender Ausbreitung), so wird dadurch im übrigen Körper Anämie hervorgerufen und es bildet sich allmählig eine seröse Beschaffenheit des Blutes aus.

Einen directen, nicht vollkommen begreiflichen Einfluss üben in vielen Fällen die Erkrankungen der Gefässwandungen auf das in die Canäle fliessende Blut, indem sie seine Gerinnung herbeiführen. Am meisten ist diess bei Entzündungen der Gefässwände der Fall und es kann hier von der Zumischung von Entzündungsexsudat zum Blute abhängen. Dasselbe Phänomen kommt aber auch oft bei chronischen Affectionen in den Gefässen (bei Aneurysmen, Venendilatationen), ja selbst in den Fällen vor, wo Krankheitsprocesse der Nachbartheile (Infiltrationen, Ulcerationen, Brand) dem Gefässe sich nähern. Ehe dieses selbst von der Zerstörung ergriffen wird, ist das in ihm enthaltene Blut meist schon geronnen, wodurch in sehr vielen Fällen dem Entstehen einer Blutung bei endlicher Zerstörung des Gefässes glücklich vorgebeugt wird.

Einführung von flüssigen Entzündungsproducten oder auch von specifisch giftigen, bei dem Krankheitsprocess gebildeten oder vermehrten Substanzen (z. B. syphilitisches Contagium) aus Venen und Lymphgefässen in den Blutstrom bringt, wenn nicht eine Absperrung durch Blutgerinnsel oder durch einen circumscripten Abscess es verhindert, eine directe Infection der gesammten Blutmasse hervor.

Erkrankungen der Lymphdrüsen scheinen einen eigenthümlichen Einfluss auf Blutbildung und Ernährung zu haben (Scropheln, Leukaemie).

In Folge aller dieser Blutveränderungen können sofort die ihnen eigenthümlichen weiteren secundären Störungen in den verschiedensten anderen Organen entstehen (s. darüber Constitutionskrankheiten).

5) Einfluss auf die Nervencentraltheile.

Die Mitleidenschaft der Nervencentra kommt in vielen Fällen von Gefässkrankheiten nur auf einem Umwege, durch die Folgen der letzteren (z. B. durch brandiges Absterben bei Arterienaffectionen, durch Pyämie bei Venenentzündungen, durch marastische Blutbeschaffenheit bei chronischen und sehr entwickelten Erkrankungen der Gefässe, durch mangelhafte Ernährung oder gestörten Blutrückfluss im Gehirn bei Affectionen der oberen Gefässprovinzen) zustande. Jedoch treten bei sehr acut verlaufenden, einigermaassen intensen entzündlichen Affectionen der Arterien, Venen, Lymphgefässe und Drüsen ohne weiteres Zwischenglied mehr oder weniger bedeutende (febrile) Störungen der Nervencentra ein. Auffallend und nicht zu erklären ist das ungewöhnlich starke Ergriffensein der Letzteren, das bedeutende Fieber und besonders die consensuelle Affection des Gehirns bei Entzündungen der Lymphgefässe und noch mehr bei solchen der Venen, selbst da, wo durchaus kein Eintritt der Producte in den Blutstrom stattfand und keine allgemeine Infection des Blutes angenommen werden kann.

D. Der Verlauf der grossen Mehrzahl der Arterienkrankheiten ist wesentlich chronisch. Sie nehmen einen sehr symptomlosen Anfang und gedeihen in aller Stille zu bedeutenden Verwüstungen: diess um so mehr bei allen

von innen nach aussen (von der innern Gefässhaut aus) schreitenden Metamorphosen. Die Blutarmuth selbst des subserösen Zellgewebes der Arterien erlaubt keine rasch sich entscheidenden Processe, sondern nur schleichende Infiltrationen und Umwandlungen. Die mittlere Haut pflegt lange Widerstand zu leisten, aber einmal beeinträchtigt geht sie auch unaufhaltsam ihrem Untergang entgegen. Auf dieselbe Weise, wie jeder tumultuarische Process durch die Eigenthümlichkeit der anatomischen Anordnung verhindert ist, ist auch die Rückbildung der gesetzten Producte ungemein erschwert und findet nur selten statt. Die Krankheiten der Arterien, um so mehr, wenn sie in den tiefern Straten der Canalhäute beginnen, gehen fast ohne Ausnahme dem mehr oder weniger vollkommenen Zugrundegehen der normalen Textur des befallenen Stücks, die dann unwiederbringlich verloren ist, entgegen.

Mehr zu acuten Erkrankungen, aber eben desshalb auch mit endlicher Heilung und Herstellung des ursprünglichen Zustands, ist die Zellstoffscheide der Arterie, als der gefässreichste Theil ihres Gewebes, disponirt. Doch sind auch hier oft genug die anfangs acut auftretenden Störungen von zurückbleibenden und ohne Grenze sich fortschleichenden Veränderungen gefolgt.

Einen schnellen Ausgang nehmen auch chronische Arterienkrankheiten nicht selten durch das endliche Bersten der allmählig degenerirten Arterienwandungen, wodurch das Blut, sei es in ein Gewebe oder einen fremden Canal, in eine Höhle oder nach Aussen entleert wird und bei den grösseren Arterien der Tod des Individuums durch Verblutung erfolgen kann.

Der Verlauf der Affectionen der Venen, der Lymphgefässe und deren Drüsen ist der grossen Mehrzahl nach ein sehr chronischer. Nur die leichtesten Fälle haben einen rasch günstigen Verlauf. Anderseits kann, wenn in Folge von Entzündungen flüssige Exsudate in dem Canal der Vene abgesetzt und dem Blute beigemischt werden, ein tödtlicher Ausgang nach sehr kurzer Dauer der Krankheit erfolgen.

IV. Therapie.

Ogleich die einzelnen Erkrankungen, welche an den Gefässstämmen vorkommen, die grösste Mannigfaltigkeit zeigen und daher auch das verschiedenartigste therapeutische Verfahren nöthig machen, so lassen sich doch von einem allgemeineren Gesichtspunkte manche leitende Grundsätze für die Indicationen aufstellen:

1) Indication: die Ursache der Erkrankung zu heben, zu tilgen, dadurch der Erkrankung vorzubeugen oder wo sie schon sich entwickelt hat, die Momente, welche ihre Fortdauer unterhalten, zu entfernen (causale Indication).

Besonders wichtig ist diess bei acuten Venen- und Lymphgefässaffectionen und beugt vielen schweren Zufällen und Gefahren vor: Entfernung eingedrungener fremder Körper, Zerstörung giftiger Substanzen, mit denen eine Wunde besudelt ist (bei Leichengift), Zerstörung oder Entfernung des schädlichen oder giftigen Products auf eiternden Stellen (freier Abfluss bei Amputationswunden, grösste Reinlichkeit und Entfernung aller zersezten Substanzen bei solchen, Zerstörung des chancreösen Geschwürs, Aetzung der kleinen eiternden Stellen nach Verletzung mit unreinen Instrumenten), Vermeidung einer tiefen Lage des entzündeten Theils. — Aber auch bei chronischen Erkrankungen der rückführenden Gefässe sowohl als der Arterien ist

die causale Indication oft von grosser Wichtigkeit: Vermeidung unpassender Bewegungen, Stellungen und Lagen, Entfernung von Circulationshemmungen, welche an das afficirte Gefässstük von Einfluß sind, Behandlung der peripherischen Erkrankungen, welche die Affection des rückführenden Gefässes oder der Lymphdrüse enthalten (der Geschwüre, Ausschläge u. s. w.), Behandlung etwaiger Dyskrasieen, der Plethora, der Constitutionsanomalieen.

2) Indication: den Normalzustand des Gefässes so schnell wie möglich wieder herzustellen (directe, essentielle Indication).

Diese Indication ist um so wichtiger, als, wenn die erste Zeit verpasst ist, gerade bei den Gefässkrankheiten eine Restitutio in integrum selten mehr erzielt werden kann, ja sogar unter Umständen lebensgefährliche Entwicklungen drohen.

Bei den Arterien läßt sich dieser Indication fast nur im ersten Stadium acuter Entzündung entsprechen, selten wenn die Gefässwände bereits verdickt und verändert sind.

Viel wichtiger ist diese Indication bei den Venen: energische Bekämpfung der Venenentzündung bei ihrem ersten Auftreten, frühzeitige Beseitigung der beginnenden Venendilatation durch unterstützenden Druck.

Auch bei den Affectionen der Lymphdrüsen ist dieses rasche und zeitige Eingreifen von grossem Vortheile, besonders wenn nach den Umständen eine Entwicklung der gefährlichen oder sich in die Länge ziehenden Formen erwartet werden darf (z. B. bei syphilitischen Drüsenanschwellungen). Daher die Bekämpfung der entstehenden Anschwellung durch entsprechend starke Antiphlogose oder durch Druck.

Ist einmal die erste Zeit verpasst, so hat die Rückführung der befallenen Theile zum Normalzustande, sei es durch resorptionsbefördernde Mittel, sei es durch Elimination der Infiltration auf dem Wege der Eiterung, ungleich weniger Chancen.

3) Indication: dem Eintritt der Exsudate in das Blut vorzubeugen, und wo er nicht zu vermeiden ist, die Weiterführung des Eingetretenen zu verhindern.

Diese Indication bezieht sich auf die rückführenden Gefässe: Entwicklung der gebildeten Eiterherde nach aussen; ergiebige und frühzeitige künstliche Oeffnung der Exsudatherde; künstliche Abschlüssung des örtlichen Venenblutlaufs gegen das Herz zu (durch Druck).

4) Indication: möglichste Erhaltung des Blutdurchgangs trotz des abnormen Zustands des Gefässes, oder Begünstigung der Circulation durch Collateraläste (zwekmässige Lage, förderliche active und passive Bewegungen, Unterstützung erschlaffter Gefässwandungen durch Druck, zeitweise örtliche Entleerung des stokenden Blutes).

5) Indication: Ausrottung oder Unzugänglichmachung des kranken Gefässstüks, sobald seine Beschaffenheit der geordneten Circulation hinderlich ist, oder von ihm aus weitere Provinzen des Gefässsystems ergriffen zu werden drohen, oder sonstige triftige Gründe die Entfernung wünschenswerth machen.

Diese Indication tritt vornehmlich bei aneurysmatischen Geschwülsten und bedeutenderen Venendilatationen ein, zuweilen auch bei angeschwollenen und indurirten Lymphdrüsen. Der Zweck kann bei den Gefässstämmen durch wirklich operative Entfernung des kranken Stüks oder durch künstlich herbeigeführte Obliteration derselben (mittels Druckverband, Hervorrufung einer adhäsiven Entzündung in den innern Wänden, Abhalten des Bluts und dadurch künstliches Atrophiren) erreicht werden. Allenthalben sind es chirurgische Hilfen, durch welche dieser Indication entsprochen wird.

6) Behandlung der besondern lästigen oder gefährlichen Zufälle und Folgen, welche durch die Gefässerkrankung herbeigeführt werden (symptomatische Therapie).

SPECIELLE BETRACHTUNG.

I. STÖRUNGEN AN DEN ARTERIEN.

A. STÖRUNGEN OHNE ENTSPRECHENDE ANATOMISCHE VERÄNDERUNGEN.

Als Störungen ohne entsprechende anatomische Veränderungen, deren Existenz jedoch an den Arterien, obwohl bedeutende Beobachter (Laennec) von ihnen sprechen, in hohem Grade zweifelhaft bleibt, könnten angenommen werden:

Die Neuralgien der Arterien, welche in Schmerzen bestehen sollen, die nach dem Verlauf der Arterien besonders von Hypochondern und Hysterischen zuweilen gefühlt werden.

Allein bei der Unsicherheit der Angaben Hypochondrischer über ihre subjectiven Gefühle ist auf diese wenig Werth zu legen, so wenig andererseits die Möglichkeit solcher Arterialgien absolut geleugnet werden kann.

Piorry (traité de médecine prat. II. 333) erklärt die Angaben Laennec's über die Arterienneuralgien aus dessen Wunsche, seine eigenen Beschwerden für eine blosse Neurose, statt für eine organische Krankheit zu erklären.

Als Krampf der Arterien hat man bald den zusammengezogenen Puls im Fieberfroste und in anderen Zuständen allgemeiner Gereiztheit, bald das eigenthümliche, allerdings bis jezt noch nicht vollkommen erklärte Phänomen der sogenannten Abdominalpulsation angesehen.

So viel ist gewiss, dass zuweilen, namentlich bei mageren Hypochondristen, in der Mittellinie des Bauches und besonders nahe der epigastrischen Gegend Stellen gefunden werden, an denen ein ungewöhnlich starkes Pulsiren und selbst ein deutliches Blasen (bei aufgesetztem Stethoscope) zu hören, zuweilen sogar eine Geschwulst zu fühlen ist, so dass dadurch der Verdacht eines Aneurysma der Bauchaorta erregt werden könnte, wenn nicht das rasche Verschwinden des Phänomens eine solche Annahme alsbald widerlegte.

Vielleicht rühren diese Pulsationen von Hindernissen im capillären Kreislaufe des Unterleibs und die Geschwulste von Kothanhäufungen im Darne her, die über der Arterie liegen. Vgl. Laennec III. 508.

Von einem Krampfe der Gefässe im eigentlichen Sinne lässt sich überhaupt bei ihrem Mangel an Muskelfasern nicht sprechen, man müsste denn jenen Begriff auch auf die Zusammenziehungen des contractilen Zellstoffs ausdehnen wollen. Wie weit man hiezu recht hat, lässt sich nicht ausmachen, solange die Genese dieser Zusammenziehungen, der Einfluss des Nervensystems auf sie und die sonstigen, nicht örtlichen ursächlichen Verhältnisse derselben so sehr problematisch sind.

B. HYPERÄMIEEN, EXSUDATE, INFILTRATIONEN, GEWEBSVERÄNDERUNGEN, GERINNUNGEN UND NEUBILDUNGEN.

1. Acute und subacute Arteriitis und acute Blutgerinnung in den Arterien.

Geschichte.

Die Unbestimmtheit des Begriffes der Entzündung und die verschiedenartige Auffassung desselben zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Autoren hat besonders bei der Entwicklung der Lehre von der Arteriitis sich geltend gemacht, aber es hat der Begriff auch gerade von hier aus eine namhafte Läuterung erhalten. — Während die Literatur der früheren Zeit zwar einzelne, wenn auch zweideutige Bei-

spiele von Arterienentzündung enthält (z. B. Morgagni Epist. XXVI. 35), wurde doch erst durch P. Frank's Angabe über den Sectionserfund bei intens entzündlichen Fiebern (Epitome §. 118 u. 205) nähere Untersuchungen über die Arterienentzündungen herbeigeführt. Spangenberg (l. c.) nahm die Frank'sche Idee in vollster Ausdehnung auf und bearbeitete danach und nach drei eigenen Beobachtungen, die er leider nicht mittheilt, seine Darstellung der Arterienentzündung Corvisart (3. éd. 364), indem er Frank citirt, äussert sich jedoch vollkommen zweifelhaft über die Natur der Röthe, die sich oft in den Aortenhäuten findet. Laennec dagegen sprach sich bereits über die cadaveröse Natur der Röthung entschieden aus, eine Ansicht, die sofort durch die Experimente von Trounseau und Rigot (Arch. gén. XII—XIV.), von Louis ausser allen Zweifel gesetzt wurde, trotz des noch eine Zeitlang fortgesetzten Widerspruchs von Dupuy, Bouillaud, François bald allgemein getheilt wurde. Hiedurch wurde die Annahme der Häufigkeit der acuten Arterienentzündung, zu welcher man eine Zeitlang geneigt war, wieder sehr beschränkt und es wurde namentlich als Criterium der Entzündung das Vorhandensein von Infiltrat in den Häuten oder Exsudat in dem Canal der Arterie verlangt. Dagegen wurde ein neues Bedenken gegen das Bestehen der Arteriitis in Fällen, wo der Canal der Arterie festweiche exsudatartige Massen enthält, durch die Frage rege, ob dieselben nicht vielmehr als Gerinnungen des erhaltenen Bluts anzusehen seien. Diese Frage wurde vornehmlich von Virchow (dessen Archiv I. 272) erörtert und es dürfte kaum abzuweisen sein, dass in dieser Beziehung das Vorkommen der Arteriitis noch weiter zu beschränken sei. — Hienach ist bei den vorhandenen Beobachtungen, vornehmlich denen aus früherer Zeit, meist nicht ganz mit Sicherheit auszumitteln, ob die vorgefundenen Röthungen von Imbibition oder Hyperämie und die beschriebenen Absezungen in den Arteriencanal von Ausscheidung von Blutgerinnseln oder von Exsudationen abhängen. Sehen wir ab von Imbibitionsröthe der Arterienhäute, welche kein weiterer Gegenstand der Pathologie ist, so mag es gerechtfertigt erscheinen, die beiden andern Verhältnisse der Arteriitis und die Absezung von Gerinnseln in den Arteriencanal gemeinschaftlich zu betrachten, um so mehr als nicht nur die Folgen dieser Vorgänge vielfach dieselben sind, sondern auch in einem und demselben Fall ohne Zweifel beide Verhältnisse gleichzeitig realisiert sein können und in manchen Fällen bis jetzt Niemand zu ermitteln vermag, wieviel dem einen Moment und wieviel dem andern angehört. Zugleich wurde von Virchow mit grösserer Bestimmtheit als zuvor die Frage der Inflammabilität der innern Arterienhaut in Untersuchung gezogen und aus Experimenten an Thieren gegen sie entschieden.

Vgl. über Arteriitis ausser den Genannten: Hodgson (Op. cit. 3), Gendrin (histoire des inflammations II. 3), Bright (reports of medical cases I. 172), Guthrie (Op. cit. 3), Bizot (Mém. de la société d'observation I. 311), Chevers (Guy's hospital reports VI. 304), Cruveilhier (Livr. III. u. XXVII.), Hasse (pathol. Anat. I. 72), Rotkowsky (II. 322), Cornelian (Opusculo sulla non-inflammabilità della membrana interna dei vasi arteriosi e venosi 1843), Engel (Anleit. zur Beurth. des Leichenbefundes 1846. 253), Romberg (Lehrbuch der Nervenkrankheiten I. 611), Crisp (structural diseases and injuries of the blood-vessels 1847), Spengler (Virchow's Archiv IV. 166), ferner die neueren Handbücher der Chirurgie von Bérard und Denonvilliers (Compendium II. 81), Wernher (Handbuch I. 489) u. A. M.

I. Aetiologie.

Die Ursachen von Arteriitis und von Gerinnungen in den Arterien können mechanische Einwirkungen sein, welche die Arterie erleidet (Verletzung, Druk, Zerrung). Sehr oft erkrankt die Arterie secundär bei hämorrhagischen Infarcirungen, bei Entzündungen und destructiven Processen der Umgebung, wobei sich vornehmlich Gerinnungen in dem Arterienlumen einstellen. Die Erkrankung des Gefässes gesellt sich ferner als consecutiver Process zu der Endocarditis oder tritt gleichzeitig mit ihr auf, und ebenso können durch Absezungen in den grossen Gefässen Erkrankungen der kleineren entstehen. Wie weit und aus welchen Ursachen die Entzündungen der Arterie und die Gerinnungen des Blutes in ihrem Canale primär spontan sich herstellen können, lässt sich bei der Dürftigkeit des Erfahrungsmaterials und bei der Zweifelhafteit eines Theils desselben nicht voll-

kommen erledigen, doch ist kaum zu bezweifeln, dass sie unendlich leichter und auf geringfügige Ursachen, ja selbst ohne nachweisbare Veranlassungen bei cachectischen und zuvor schon kranken Individuen vorkommen.

Die durch mechanische Ursachen bei zuvor gesunden Individuen entstandenen Arteriiten stellen nur unvollkommene Formen dieser Krankheit dar und es ist nicht möglich, nach ihnen allein die Existenz und die Modalitäten dieser Entzündungen zu bestimmen. Als Constitutionszustände, welche zur Arteriitis disponiren, werden hervorgehoben der Rheumatismus, die Gicht, die Syphilis, der Mercurialisismus, die Scropheln und die der Pyämie ähnlichen Zustände. Besonders scheint sie bei Individuen mit Bright'scher Niere häufig zustandezukommen.

Die Arteriitis und die Gerinnungen in den Arterien sind in allen Altern beobachtet, namentlich bei Neugeborenen in der Umbilicalarterie. Die überwiegende Menge der Fälle betrifft jedoch das mittlere Alter und zwar zeigt sie sich bald ausgedehnt über eine grössere Anzahl von Arterien, bald beschränkt auf einzelne, namentlich auf die Iliaca, die Cruralarterie und ihre Verzweigungen, die Brachialis, die Pulmonalarterie, die Aorta, während sie in der Carotis nicht leicht, wohl aber in einzelnen ihrer Aeste vorzukommen pflegt. Ist eine grössere Arterie erkrankt, so finden sich in einzelnen ihrer Verzweigungen, zuweilen in vielen, gewöhnlich aber nicht in allen ähnliche Veränderungen. Sind die kleinsten Arterien afficirt, so pflegen sich die Störungen auf eine ganze Provinz von solchen auszudehnen. Wenn eine Endocarditis zu der Erkrankung der Arterien Veranlassung gegeben hat, so kann die letztere entweder durch topische Ausbreitung nach der Continuität des Gefässes entstehen, oder aber dadurch, dass die fortgerissenen Exsudate und Gerinnsel an irgend einer Stelle des arteriellen Systems sich absetzen. Ebenso verhält es sich, wenn die primäre Erkrankung in der Aorta, Iliaca stattfand, wobei gleichfalls bald die Ausbreitung nach der Continuität, bald das Fortreissen des consolidirten Inhalts Ursache der Erkrankung der kleineren Gefässe wird. — Entzündung der Arterie und Gerinnung des Inhalts in ihr stehen in gegenseitiger Verbindung mit einander, in der Art, dass ebensowohl die Entzündung der Häute eine Absezung von Gerinnungen aus dem Blute herbeiführt, als auch das Gerinnen des Bluts in einem Arterienrohre oder das Festsetzen herzugetriebener Gerinnsel in ihm secundäre Entzündung der Häute veranlassen kann.

II. Pathologie.

Die sämmtlichen Häute der Arterien können gemeinschaftlich afficirt sein oder einzelne nur für sich, sie können aber auch bei Gerinnungen ziemlich vollständig ihre Integrität behalten. Der vorzugsweise Sitz der acuten Entzündung ist in den meisten Fällen die Zellhaut, doch kann auch sie frei sein, während in dem Canale sich Exsudate oder selbst zwischen den innern Häuten sich Abscesse befinden. Die entzündete Zellhaut erscheint roth in verschiedenem Grade, succulent, mürbe, mit serösen oder plastisch geronnenen Massen, zuweilen mit einzelnen Eiterherden infiltrirt. Die mittlere Haut ist im Falle ihrer Erkrankung aufgelokert, morsch und wie gelähmt, daher das Gefäss erweitert. Zwischen ihr und der innern Membran können Abscesse befindlich sein. Die innere Membran ihrerseits zeigt in den einzelnen Fällen verschiedene Verhältnisse: bald ist sie ziemlich intact, selbst bei Erkrankung der äussern Haut, bald zeigt sie eine lebhaft, dem Erysipel ähnliche Röthe, bald ist sie mürbe, leicht abstreifbar oder ungewöhnlich fest verwachsen, verdickt, aufgelokert, zottig, getrübt, schmutzig rothbraun oder schwarzroth; sie kann Oeffnungen darbieten, durch welche Abscesse ihren Eiter in das Lumen der Arterie entleeren, stellenweise abgerissen und aufgewühlt, oder auch in einer längern Streke abgelöst als Cylinder in der Gefässhöhle sich vorfinden. — Der Canal der Arterie selbst ist in verschiedener Weise mit Gerinnseln oder Exsudationsproducten ausgefüllt, bald nur in Form von zarthäutigen durchsichtigen Anflügen auf den Wand-

ungen des Gefässes, bald in Form von Granulationen, bald in obliterirenden Massen, welche entweder nur stellenweise, zuweilen an mehreren Orten zugleich, oder in grösserer Ausdehnung das Lumen des Gefässes verschliessen, bald endlich in Form von Eiter, neben dem stets festweiche Massen vorhanden sind. Die abgesetzten festweichen Substanzen können fest mit den Wandungen des Gefässes verkleben und, wie es scheint, selbst dauernde Verbindungen mit ihnen eingehen. — In seltenen Fällen entsteht in Folge der acuten Arterienentzündung ein Durchbruch des Gefässes in die Nachbarschaft und dadurch eine Art von Aneurysmabildung.

Es ist kein Zweifel, dass in extremen Fällen die Form der Entzündung der Arterien von der der blossen Gerinnung des Blutes in ihr, wobei die Gefässwandungen intact bleiben, sich leicht unterscheiden lasse. Allein zwischen diesen beiden Extremen stehen andere Fälle, bei welchen Injectionen und Infiltrationen der Zellhaut vorhanden sind und doch der Inhalt des Gefässes nicht als Exsudat, sondern als Blutgerinnung erscheint, noch andere aber, wo die Bestimmung der Natur des Letzteren geradezu unmöglich ist. Am Ende ist die Frage für specielle Fälle auch gleichgültiger, als sie aussieht, solange man die Entzündung nicht als einen Begriff ansieht, der ohne Weiteres die Indicationen der Blutentziehung und des antiphlogistischen Apparats involvirt, und solange man wie bis jetzt genöthigt ist, beiden Vorgängen gewissermaassen dieselben Symptome und Folgen zuzuschreiben. Ebensowenig practisches Interesse hat im Ganzen die Frage, ob die innere Gefässhaut der Hyperämie und Entzündung zugänglich sei. Denn mag ein Exsudat von den Wandungen des Gefässes geliefert oder nur nach Zertrümmerung der innersten Schichten in den Gefässcanal gelangt sein, so hat diess wesentlich dieselben Folgen. Jedoch ist diese Frage gerade in neuerer Zeit zur Erörterung gekommen und hat zu der vielfachen Beziehungen werthvollen Abhandlung Virchow's über acute Arterienentzündung Veranlassung gegeben, wenngleich seine Resultate, soweit sie sich auf die Inflammabilität der innern Arterienhaut beziehen, noch nicht vollkommen beweisend sind. So interessant es auch ist, Thiere zu Experimenten zu benutzen, um die Folgen örtlicher Reizungen der Arterienhäute kennen zu lernen, so sind doch die daraus gezogenen Folgerungen unzulänglich, denn sie lehren höchstens das Verhalten gereizter Arterienhäute bei gesunden Individuen kennen. Virchow hat aus einer Reihe an sich werthvoller Experimente dieser Art die Schlüsse gezogen, dass ein Exsudat auf der freien Fläche der innern Arterienhaut in keinem Falle gefunden wurde, dass Necrose der Arterienhäute eine Gerinnung des Blutes in dem befallenen Stük bedinge, dass jedes chemische oder mechanische auf die äussere oder innere Gefässfläche applicirte Reizmittel nur an der äussern und mittlern Schichte der Gefässhäute Entzündungserscheinungen bedinge und dass diese vollkommen den gewöhnlichen Erscheinungen parenchymatöser Entzündungen analog seien. In Betreff des ersten Punktes ist jedoch gegen die Anwendbarkeit jener experimentellen Resultate hervorzuheben, nicht „dass die Hundecarotis unfähig sei, über Menschenarterien Aufschluss zu geben“ (obwohl vielleicht die Carotis überhaupt bei ihrer nach Erfahrungen an Menschen wahrscheinlich geringeren Geneigtheit zur Inflammation nicht die geeignetste Arterie zu den Versuchen war), sondern dass nach der übereinstimmenden Ansicht der Mehrzahl der Beobachter die Arterienentzündung sich in ihrer vollkommenen Entwicklung bei cachectischen Individuen ausbildet, und es ist notorisch, dass bei Solchen in keinem Vergleich leichter und rascher hyperämische und exsudative Processe eingeleitet werden, als bei Gesunden. Die innere Membran der Arterien scheint sich zu verhalten wie die Serosa und wie bei dieser die Exsudativprocesse von dem subserösen Zellstoffe ausgehen, so auch bei der innern Arterienhaut von der an die Media grenzenden Zellstofflage, nur dass die Hyperämien und Entzündungen der Gefässmuth wegen in dieser Letzteren weit seltener als in den serösen Membranen zustandekommen und dass vielleicht die längsgefaserete Schichte der inneren Arterienhaut einen grösseren Widerstand dem Durchtreten der Exsudate auf die innere freie Fläche entgegensetzt. — Die Fälle von Infiltration, Bruchigkeit und Auflockerung der Arterien zwischen äusserer Haut und innerer und das Vorkommen von Abscessen daselbst sind gar nicht selten. Einen Fall mit einer haselnussgrossen Abocedirung zwischen den Arterienhäuten am Ursprung der Aorta und mit einer kleinen steknelkopfgrossen Oeffnung in das Herz hinein, wodurch beim Druk Eiter in die Höhle entleert wurde, zugleich mit Mürbigkeit, Auflockerung, schmuzig rothbrauner Farbe und leichter Abstreifbarkeit der innern Gefässhaut und

normaler Externa beschreibt Spengler. — Die zottige aufgelokerte und mürbe Beschaffenheit der innern Gefäßhaut wird von vielen Beobachtern erwähnt. — Englische Aerzte (Guthrie, Chevers) beschreiben überdem eine Form von sogen. erysipelatöser Entzündung, welche vornehmlich bei den entkräftetsten und cachectischsten Individuen vorkommt und von welcher Form Chevers folgenden Fall eines wenige Tage nach einer Lithotomie verstorbenen Individuums beschreibt: die äussere Haut der Aorta war von zahlreichen erweiterten und unter einander vielfach anastomosirenden, zum Theil borstenweiten Gefässen durchzogen. Einige kleine hellrothe Ecchymosen befanden sich an dem dichteren Theile derselben. Die innerste Membran war theilweise dunkel-cornelkirschroth, theilweise heller roth; an einer Stelle, nahe den Abgängen der Inter-costalarterien zeigte sie eine dunkelviolette Färbung; die Röthung rührte hauptsächlich von dem Netzwerke injicirter Gefässe her, welches sich fast gleichmässig über das ganze subseröse Gewebe vertheilte, die theilweise dunklere Färbung war wahrscheinlich bis zu einem gewissen Grade Leichenerscheinung. Die innerste Membran war weder verdickt noch ungewöhnlich zerreislich, ihre Röthe verbreitete sich stellenweise in geringem Grade zur mittlern Haut, die im Uebrigen etwas gelber als gewöhnlich aussah. Die Abwesenheit von Exsudat auf der Fläche erklärt er bei dieser Form aus der geringen Plasticität desselben, vermöge deren es dem Blutstrom nicht widerstehe. — In Betreff des Inhalts der afficirten Arterie finden sich zunächst die Gerinnsel nach Virchow in drei verschiedenen Verhaltungsweisen: 1) als wandständige verengende Gerinnsel, welche nach ihm durch locale Verlangsamung des Blutstroms oder durch Veränderungen der mit dem Blutstrom im Contact stehenden Oberfläche bedingt sind; 2) als partiell obliterirende Gerinnsel, bei welchen bald gar keine oder sehr unbedeutende oder ihnen ganz fremde Veränderungen der Gefässwandungen sich nachweisen lassen, oder aber das Gefässlumen verengt ist, sei es, dass ein krankhafter Vorgang in den Gefässhäuten oder in der Umgegend auf das Gefäss wie eine Ligatur wirkt; und 3) Gerinnsel, welche einen Abschnitt des Arteriensystems in seiner Totalität obliteriren (allgemein obliterirende Gerinnsel) und welche sich nur mit Infarcirungen, Brand und andern necrotisirenden Processen combiniren.

Die wirklichen plastischen Exsudationen sind von diesen Gerinnseln nicht immer zu unterscheiden, doch stellen sie sich mehr in der Form durchsichtiger weicherer Membranen oder kleinerer Granulationen dar und enthalten Anfänge oder fortgeschrittene Grade von organischer Metamorphosirung, wobei freilich nicht zu übersehen ist, dass vielleicht auch in den ausgeschiedenen Blutgerinnseln selbst Organisation sich entwickeln kann. Die exsudirten Schichten sind oft neben den Blutgerinnseln vorhanden, in welchen Fällen die Grenze des Exsudirten und Geronnenen nicht leicht festzustellen ist. Es kommen aber auch Fälle vor (wie z. B. der erste von Bizot), in welchen dünne croupöse Schichten und Granulationen auf den Wandungen des Gefässes liegen, während keine Gerinnsel in dem Canale sich finden, dieser vielmehr vollkommen frei ist. — Das eitrige Exsudat findet sich vornehmlich bei der Entzündung der Umbilicalarterie Neugeborner und bei pyämischen Individuen. Das Gefässrohr ist dabei erweitert und das die Arterie umgebende Zellgewebe serös oder entzündlich infiltrirt. Selten scheint ein Durchbruch des Eiters nach aussen mit Oeffnung des Arterienlumens und mit Entstehung von Blutungen zu sein, während dagegen sowohl bei der eitrigen Absezung, als auch ohne sie durch Zerreissung der innern und mittlern Membran die Bildung von acuten aneurysmatischen Ausbuchtungen vorkommt, wie z. B. in dem complicirten Falle von Erkrankung mehrerer Arterien von Hodgson (Op. cit. pag. 13). — Bei einfachen Gerinnungen, sowie bei plastischen oder eitrigen Exsudaten können die abgelagerten Stoffe von dem Blutstrome fortgeschwemmt werden und indem sie sich an andern Stellen absetzen, können sie daselbst alle die Erscheinungen hervorrufen, als wären diese Stellen der Sitz einer primären Arterienentzündung. — In allen Fällen, wo eine Gefässstelle durch Exsudat oder Gerinnsel ausgefüllt ist, kann möglicherweise die periphere Portion einer Arterie durch Collateraläste mit circulirendem Blute gefüllt sein. Es kann diess selbst, wiewohl seltner in dem Mittelstücke zwischen zwei Obliterationen geschehen. — Die festweiche Absezung in der Arterie kann, indem sie mit den Wandungen innigst verwächst, zu einer dauernden Obliteration des Gefässes führen oder es können acut entstandene wandständige Absezungen zu secundären Störungen des Gefässes Anlass werden. Engel beobachtete an der absteigenden Brustorta nach einer umschriebenen Exsudation die Bildung eines polypenartigen Auswuchses, der in der Länge eines halben Zolles frei in das Aortenrohr vorstand. Auch spricht er von einem Tuberculöswerden eines faserstoffigen Arterienexsudats, das jedoch äusserst selten und nur unter der Bedingung vorkomme, dass das Arterienrohr ganz ausser dem Bereiche der Circulation sich befinde, mithin die Entwicklung des Collateralkreislaufes vollkommen von Statten gehe.

Die Arterien zeigen je nach ihrem Caliber einige Verschiedenheit in ihrem Verhalten bei Entzündungen und Gerinnungen in ihnen. Während in den grössten Arterien, zumal in der Aorta die vollständige Ausfüllung des Rohres leicht vorkommt und auch die Veränderungen der innern Haut weniger bemerkt werden, sind beide Verhältnisse in den Arterien von mittlerem Caliber weniger zu beobachten und besonders in den kleinsten Gefässen sind die vollständigen Ausfüllungen durch obliterirendes Gerinnsel gemein.

Die Symptome der Arterienentzündung und der Gerinnungen in den Arterien beziehen sich

1. auf die kranke Stelle;
2. auf die von der Arterie versorgte Peripherie;
3. auf das Verhalten des Herzens und die davon abhängigen Erscheinungen;
4. auf die Theilnahme des Gesamtorganismus an der Erkrankung einzelner Organe, welche zunächst in keinem directen Connexe mit der erkrankten Arterie stehen.

Die Symptome der Arterienentzündungen und der Gerinnungen in diesen sind darum so sehr verwickelt, weil die Erkrankung der Arterie gemeinlich mit andern Störungen im Körper complicirt ist und daher die Symptome, namentlich der Cachexie und anderer vorangegangener Constitutionskrankheiten, der Brand- und Nierenentartung, der begleitenden Herzentzündung, oder die secundär hinzutretenden Störungen, wie der Pyämie, des Brandes, der Lungeninfarcte etc. mit der Arterienerkrankung gemischt sind. In der That ist namentlich bei älteren, zu spät gemachten Beobachtungen, wo auf das Vorhandensein und die Folgen der Nierenkrankheit noch gar keine oder wenig Rücksicht genommen wurde, selbst in den Bizot'schen Fällen einiger Zweifel gestattet, ob nicht ein Theil der Symptome mehr einer Erkrankung der Niere, welche in dem Sectionsberichte freilich nur unvollkommen angedeutet ist, angehörten, als der Erkrankung der Arterien. Sie verlieren dadurch diese Beobachtungen nicht allen Werth, denn mindestens die Mehrzahl der Erscheinungen ihrer Art nach offenbar nur auf die Erkrankung der Arterie zu beziehen oder muss darum auf diese bezogen werden, weil sie in den meisten Fällen sich wiederholt und doch kaum überall eine Miterkrankung der Nieren angenommen werden kann. — Viele Symptome, welche der Arteriitis zugeschrieben werden, sind offenbar nur theoretisch festgestellt oder aus der Voraussetzung der Erkrankung in Fällen entsprungen, wo wir nicht mehr sie anzunehmen berechtigt sind und die etwa vorgefundenen Farbeveränderungen der Gefässe nur als Reactionen ansehen dürfen. So sind auch zahlreiche da und dort sich findende Beobachtungen über angebliche Aortitis unfähig, über diese Krankheit Aufschluss zu geben, indem sich die anatomische Rechtfertigung der Diagnose auf nichts als die Röthung der innern Gefässhaut stützt.

Die Symptome an der Stelle der befallenen Arterie und an der von ihr versorgten Peripherie sind gemeinlich die ersten und bleiben durch den ganzen Verlauf mehr oder weniger auffallend. Es zeigen sich ein heftiger und meist plötzlich eintretender Schmerz an einer Stelle des Gefässes oder auch in reissender Form über eine ganze Extremität, oder bei Entzündungen der Arterien des Rumpfes äusserst heftige Schmerzen in der Brust oder im Leibe, zugleich mit Oedemen, oft mit rothen Fleken und Erythematosen auf der Haut im peripherischen Bereiche der befallenen Arterie. Zuweilen ist das Gefühl von Formication und Kälte, Stumpfheit oder unvollkommene Anästhesie, schmerzhaft und erschwerte Bewegung oder unvollkommene Lähmung in den Extremitäten zu bemerken. Der Puls ist an der unterhalb der befallenen Stelle nicht mehr oder nur schwach zu fühlen. Die Eigenwärme des Theils ist mehr oder weniger herabgesetzt. Zuweilen zeigt sich ein sichtbares sehr dunkles Netz der Venen auf der

Haut, die Epidermis runzelt sich, blättert sich zuweilen ab und Decubitus und Brand sind bei den Affectionen der die Peripherie versorgenden Arterien zu beobachten. — Bei der Affection von Arterien, die zu innern Theilen führen, entstehen entsprechende Folgen der betreffenden Organe: in den Lungen Oedeme und Infarcirungen, im Gehirn (bei Obliterationen der Arteria fossae Sylvii) entweder augenblickliche gekreuzte halbseitige Lähmung oder Hirnerweichung und ihre Symptome.

Diese Zufälle sind ganz in derselben Weise beobachtet bei evidenten Gerinnungen des Blutes in einem Arterienrohr, wie bei Gerinnseln, welche in eine Arterienstelle vom Blutstrom geschleudert wurden, wie endlich bei wirklichen Entzündungen und es gibt kein Mittel, aus den örtlichen Erscheinungen diese verschiedenen Verhältnisse zu distinguiren und zu unterscheiden. — Indessen fehlen die Schmerzen, welche sonst höchst hervorstechende und peinliche Beschwerden darstellen, in manchen Fällen ganz oder treten sie auch erst eine Zeitlang nach der Entstehung der peripherischen Symptome, des Oedems, der Ecchymosen, des Brandes ein. — In den Fällen, wo die Erkrankung auf eine Extremität beschränkt ist, stellen sich das Oedem und die übrigen peripherischen Symptome auch nur an dieser ein. In drei Fällen von acuter Aortitis, welche Bizot beschreibt, war allgemeines Oedem vorhanden und dieses das primäre Symptom. Dagegen ist dasselbe in dem ersten Falle von Chevers nicht erwähnt, während in seinem zweiten Falle, der ein starkes Anasarca darbot, zugleich Albuminurie vorhanden war. — Die Zeichen von Anästhesie und von Lähmung waren in der ausgezeichnetsten Weise in dem Falle von Romberg vorhanden, so sehr dass bei demselben zunächst eine Affection des Rückenmarks vermuthet worden war und erst Romberg die Aufmerksamkeit auf die Arterien lenkte; in diesem Falle ist zu vermuthen, dass die Verstopfung weniger durch eine acute Erkrankung der Arterien bedingt wurde, als vielmehr eine Verstopfung der Gefäße durch fortgerissenes endocarditisches Exsudat vorhanden war. — Die örtlichen und peripherischen Symptome zeigen nicht selten einen etwas schwankenden Verlauf: die Schmerzen mindern sich und kommen wieder, das Oedem nimmt ab und zu, Sugillationen, Decubitus und Brand bessern sich und kehren zurück; vermuthlich hängt diess ab von einem theilweisen, unvollständig bleibenden und später wieder vereitelten Gelingen der Herstellung einer Collateral-circulation.

Die Diagnose muss sich hauptsächlich auf die örtlichen und peripherischen Symptome stützen und ist eben desshalb bei allen Arterien, welche eine tiefe Lage haben und zugleich zu innern Organen gehen, unmöglich, kann wenigstens niemals auch nur mit annähernder Sicherheit gemacht werden. Die Folge z. B. einer Ausfüllung einer Arteria fossae Sylvii kann alle Symptome eines Hirnextravasats oder einer Hirnerweichung haben und es ist keine Möglichkeit, die Gerinnung in der Arterie mit Abwesenheit dieser peripherischen Störungen, die peripherischen Störungen mit Abwesenheit der Gerinnung in den Arterien und das gleichzeitige Vorhandensein von Arterienverstopfung und peripherischer Erkrankung diagnostisch auseinanderzuhalten. In ähnlicher Weise verhält es sich bei der Pulmonalarterie, der Renalarterie etc. — Bei den oberflächlich gelegenen Arterien sind der Schmerz und der Mangel an Puls an dem befallenen Stük die wichtigsten Zeichen für die Entscheidung. Freilich können beide Erscheinungen auch durch Geschwülste, vornehmlich Krebse herbeigeführt werden. Es kann überdem der Schmerz fehlen und der Puls bei unvollkommener Ausfüllung des Gefässes erhalten bleiben. Nur ausnahmsweise ist in Arterien, deren Lumen nicht vollkommen verstopft ist, besonders in der Aorta ein Blasen bei den Pulsationen zu bemerken, das aber bei seinen vielfachen Entstehungsgründen in den verschiedensten Erkrankungen für die Diagnose wenig zu verwenden ist. Die übrigen peripherischen Symptome, namentlich die Kälte, die Extravasate, Oedeme, der Brand, die abnormen Empfindungen und die Empfindungslosigkeit, die erschwerten schmerzhaften Bewegungen und der paralytische Zustand sind zwar höchst werthvolle Erscheinungen, werden aber nur bei gleichzeitigem Vorhandensein mehrerer derselben auf Arterienerkrankung schliessen lassen. Besonders sind die Erscheinungen vom peripherischen Nervensystem, die Lähmungen und Anästhesien nur dann auf Erkrankung der Arterie zu beziehen, wenn sie neben beträchtlicher Abnahme der Temperatur, neben Pulslosigkeit in den Arterienstämmen und neben peripherischer Störung in der Circulation sich zeigen. Das Oedem aber, die Extravasate und der Brand können ausser durch die Arterienerkrankung auch durch Störungen in den Venen oder durch constitutionelle Ursachen herbeigeführt werden.

und sind wiederum nur dann auf die Arterienerkrankung zu beziehen, wenn neben Pulslosigkeit bestehen; womit aber nicht gesagt sein soll, dass nicht trotz des Vorhandenseins eines fühlbaren Pulses vornehmlich durch Entzündung der kleinsten Arterien dieselben peripherischen Störungen hervorgebracht werden können, welche aber alsdann in ihrer Genese nicht mit Sicherheit zu ermitteln sind. Das Entstehen eines allgemeinen Anasarcas dürfte in denjenigen Fällen, wo eine Erkrankung der Nieren, noch eine Anomalie in den Herzklappen, noch eine sonstige Ursache allgemeinen Oedems aufgefunden werden kann, und besonders wenn zugleich heftige Schmerzen in der Mittellinie der Brust oder des Truncus, oder Pulsationen des Herzens bei kleinem Pulse an den Extremitäten vorhanden sind, eine Aortitis bezogen werden.

Das Herz zeigt bei allen diesen Arterienerkrankungen eine rasche Vergrösserung, um so mehr je näher die Erkrankung dem Ursprunge der Gefässe liegt. Dem entsprechend sind die Actionen heftig, wenn sie nicht durch andere Störungen am Herzen (Pericarditis) verhindert sind. Der Puls kann, wenn keine Hindernisse zwischen der befühlten Arterie und dem Herzen liegen, im Anfange kräftig und voll sein, wird aber meist bald sehr frequent und ebendamit klein und schwach. — Von den allgemeinen Erscheinungen sind die gewöhnlichsten ein heftiges Fieber mit dem Character der Prostration, meist mit wiederholten Frösten, deren einer zuweilen schon im Anfang der Erkrankung sich zeigt, die aber oft erst im späteren Verlaufe eintreten, mit sehr lebhaftem Durste, zeitweiser heftiger Agitation, rasch sich ausbildender Hinfälligkeit, häufig mit Unmachten, zuweilen mit Delirien und Somnolenz, zuweilen auch mit Erhaltung der Intelligenz bis zum Tode, in einzelnen Fällen mit Convulsionen. Diese Zufälle sind bei peripherischen Arterienentzündungen weniger entwickelt oder können ganz fehlen. — In allen schweren Fällen stellen sich eine bedeutende Affectio des Darms, gänzliche Appetitlosigkeit, meist Meteorismus, zuweilen Erbrechen, zuweilen Diarrhoe, zuweilen Aphthen ein.

Die acuten Vergrösserungen des Herzens betreffen bei allen Erkrankungen der Arterien des grossen Kreislaufs den linken Ventrikel, bei denen der Pulmonararterie den rechten. Die Zeichen der Hypertrophie dieser Herzabschnitte, wenn sie in acuter Weise in einem zweifelhaften Krankheitscomplexe auftreten, ohne dass eine sonstige Ursache derselben aufgefunden werden kann, und wenn sie bei Abwesenheit aller Symptome von den Klappen und dem Pericardium bestehen, können die Wahrscheinlichkeit der Annahme einer eingetretenen Veränderung in den Arterien erhöhen. — Von den Fiebersymptomen gehört offenbar ein Theil einem Processe an, der als Pyämie oder als eine ihr ähnliche Constitutionserkrankung anzusehen ist, namentlich die Fröste, der enorme Durst, die rasch zunehmende Prostration und wohl auch die Zufälle vom Darmcanal. Diese Symptome treten vornehmlich in Fällen ein, wo die Ausfüllung der Arterien dem Circulationscentrum nahe liegt oder in einer Anzahl von Arterien zugleich stattfindet, oder wo die Erkrankung bis zum Brande vorgeschritten ist, und hievon hängt das frühzeitige oder spätere Eintreten solcher Erscheinungen oder das gänzliche Ausbleiben derselben ab; bei sehr erschöpften und cachectischen Kranken scheint es jedoch sehr geringer und beschränkter localer Vorgänge in der Arterie zu bedürfen, um diesen der Pyämie ähnlichen Symptomencomplex hervorzurufen. Auch die Erscheinungen vom Gehirn können dieselbe Ursache haben, doch ist denkbar und die Beobachtungen sind in dieser Beziehung mangelhaft, dass dieselben auch von gleichzeitig bestehenden Gerinnungen in Hirnarterien abhängen.

Im Falle günstigen Ausgangs, welcher jedoch nur bei beschränkter Erkrankung der Arterie stattfindet, kann entweder die Arterie nach Entfernung der Einlagerungen wieder gangbar werden oder es verodet zwar der Canal, aber es stellt sich bei Zeiten die Circulation mittelst Collateraläste wieder her. In solchen Fällen bleibt der Theil noch einige Zeit blass, öde-

natös, kalt, schwerbeweglich, kann aber allmählig seine normale Functionsfähigkeit wieder erlangen; doch zieht sich diess zuweilen ziemlich lange hinaus und es kann der Theil, zu welchem die Arterie geht, fürs ganze Leben geschwächt und in seinen Functionen genirt bleiben. Endlich kann auch die acute oder subacute Affection an der Arterie zu chronischen Entartungen derselben und bleibenden Aneurysmen Veranlassung geben.

In solchen Fällen, wo sich der Zustand zur Besserung anschikt, kann diese sehr wohl in kurzer Zeit wieder unterbrochen werden, indem neue Strecken der Arterien sich mit Gerinnungen füllen, andere Gefässe ergriffen werden, Oedem und Brand aufs neue wiederkehren. Hiezu bedarf es gar keiner merklicher neuer Veranlassungen, wenn auch in manchen Fällen zufällige Störungen als Ursache der Recidive erscheinen.

III. Therapie.

Die Behandlung der Arterienentzündung und der Gerinnungen in dem Arterienrohre ist von äusserst geringem Erfolge. Bei vollem Pulse und plethorischem Zustande kann eine Aderlässe nur Nutzen bringen; bei grosser Schmerzhaftigkeit an einer Stelle und selbst wenn nur eine Stelle entschieden empfindlich gegen Berührung ist, sind die Application von Blutegeln, die Anwendung der Quecksilbersalbe und in heftigen Fällen das Ueberschlagen von Eis, bei decrepiden Subjecten von feuchtwarmen Cataplasmen indicirt. Zugleich muss die grösste Ruhe des Theils eintreten. Von innerlichen Medicamenten ist nicht viel zu erwarten, als insofern sie Nebenindicationen entsprechen (der Unruhe, der Diarrhoe etc.). Sobald Theile kalt werden und pulslos sich zeigen, sind warme Fomentationen oder trokene Wärme oder auch abwechselnde Anwendung von Eis und Wärme, je nachdem der Kranke sie am besten erträgt, ferner reizende Ueberschläge in Gebrauch zu ziehen, ist überhaupt die Behandlung wie bei spontanem Brande einzuleiten. Zieht sich der Zustand mehr in die Länge, so muss die Ernährung des Kranken zweckmässig besorgt und durch sanfte Bewegungen des Theils die Circulation durch Collateraläste begünstigt werden. Die Ausgänge in Oedem, Brand, Abscedirung, Aneurysma sind nach ihrer Art zu behandeln.

Weiteres über die Entzündung von Arterien und über Gerinnungen in ihnen an speciellen wichtigeren Stellen s. Localpathologie.

2. Die chronischen Entzündungen, Gewebsveränderungen und Ablagerungen in den Arterien.

Die chronischen Affectionen an den arteriellen Gefässwänden und die dauernden Absezungen an der innern Wand sind, so mannigfaltig sie erscheinen, doch in einem offenbaren Zusammenhange mit einander, bestehen neben einander an derselben oder an verschiedenen Stellen des Gefässes oder bilden verschiedene Stadien eines und desselben Processes. Es können unterschieden werden

- 1) die chronische Infiltration, Sclerose der Zellscheide;
- 2) die Verfettung der Häute;
- 3) die atheromatösen Ein- und Auflagerungen;
- 4) die Kalkincrustationen und Verknöcherungen.

I. Aetiologie.

Alle chronischen Veränderungen an den Arterienwandungen finden sich ungleich häufiger im vorgerückteren Alter, wenngleich sie im jugendlichen nicht ganz ausgeschlossen sind; sie sind in einer oder der andern Weise bei den meisten Individuen über 50 Jahren zu finden und zeigen sich bei hochbetagten Subjecten meist am ausgezeichnetsten. Sie kommen bei Männern früher und entwickeln sich mehr als bei Weibern; sie sind bei wohlgenährten Subjecten häufiger als bei marastischen. Sie scheinen bei gichtischen und nierenkranken Individuen vornehmlich zu entstehen, während sie selten mit einem hohen Grade von Tuberculose zusammenfallen.

Die atheromatösen Ablagerungen sind von allen die am gewöhnlichsten vorkommenden. Sie zeigen sich in steigender Häufigkeit und Entwicklung mit dem Vorrücken des Lebensalters. Auf ihr Zusammenfallen mit Gicht hat Andral, auf ihr Zusammenfallen mit Nierenkrankheiten Seitz (Archiv für physiol. Heilk. IV.) aufmerksam gemacht, während Rokitsansky sie mit der nicht ganz klaren arteriellen Krise in Verbindung setzt. — Die Verfettung in den Gefässwandungen fällt theils mit der atheromatösen Ablagerung zusammen, theils kommt sie für sich allein, vornehmlich bei fettreichen Individuen vor. — Die Verkalkung und Verknöcherung ist bald nur eine weitere Folge der Atherome, bald bildet sie sich in der äussern Gefässhaut bei chronischer Verdickung derselben. Sie gehört noch mehr als die übrigen Formen dem betagten Alter an und scheint bei Greisen zuweilen ohne weiteren Esleitungsprocess vorzukommen. — Die chronische Entzündung der Arterien scheide tritt entweder zu den übrigen Formen hinzu und begleitet sie, oder bildet sie sich isolirt aus, bleibt auch nicht selten nach subacuten Affectionen an den Arterien zurück.

II. Pathologie.

A. Die chronische Entzündung und Verdickung der Arterien-scheide (Arteriensclerose) ist bald nur auf eine Stelle, einen einzelnen Stamm der Arterie beschränkt, bald über einen grösseren Abschnitt, sogar über das ganze System verbreitet. Die Arterien-scheide ist in verschiedenen Graden verdickt, callös infiltrirt und grob vascularisirt, die Arterie dadurch starrer, rigider. Zugleich können in den innern Häuten verschiedene andere Veränderungen bestehen und kann das Lumen des Gefässes erweitert, aneurysmatisch, oder normal, oder verengt, leer oder mit Gerinnseln verstopft sein. — Die Affection ist in vielen Fällen zumal an tiefgelegenen Arterien ganz latent: entweder sind gar keine Störungen wahrzunehmen oder ist bei andern Erkrankungsformen der Arterien mindestens die chronische Verdickung der äussern Haut während des Lebens nicht zu erkennen. Zuweilen verräth sich die Störung durch einen dumpfen Schmerz nach dem Verlaufe der Arterie, durch gekrümmte Beweglichkeit und bei oberflächlichen Arterien durch den harten länglichen Strang, den sie bilden, durch die Härte des Pulses und bei kleinen Arterien durch die Schlingung des Gefässes. — In vielen Fällen hat diese Störung keine weiteren Folgen für den Organismus, doch kann das Gefäss mürber und zu Rupturen disponirt werden, es können, besonders wenn weitere Veränderungen in dem Lumen des Gefässes eintreten, in der Peripherie Extravasationen, Oedeme, Brand, Paralysen und in den rückführenden Venen Stokungen des Blutes und Varicositäten sich bilden.

B. Die atheromatösen Veränderungen finden sich vornehmlich häufig und ausgebildet in der Aorta, am meisten in dem aufsteigenden Äste und dem Bogen, zunächst in der Thoracica und Abdominalis, ferner in der Lienalis, Cruralis, Iliaca, Tibialis, Carotis (namentlich der cerebralis), seltener und in geringerer Ausbildung in der Subclavia und ihren Verzweigungen, in den Arterien der Baucheingeweide und fast niemals in der Lungenarterie.

Anfangs in Verdickungen der subserösen Zellstofflage der Gefässwände, besonders aber in aufgelagerten Schichten der innern Wand von ziemlich derber Consistenz sich darstellend werden sie im Laufe der Zeit der Siz einer Metamorphose, bei welcher sie in eine breiige gelbliche an Fetten reiche Substanz sich umwandeln und zugleich an Masse zunehmen. Sie ziehen dabei die innere und auch die mittlere Haut des Gefässes in die Metamorphose hinein, wobei besonders die mittlere Haut morsch und brüchig, die innere nicht selten zerklüftet wird. Mit dem Fortschreiten der Erweichung wird die Stelle gelokert, vom Blute aufgewühlt und gibt durch ihre raue Oberfläche zu neuen Absezungen aus dem Blute Veranlassung. Stets wird durch diesen Process die Elasticität der Arterienwand vermindert und meist eine Erweiterung des Arteriencalibers, zuweilen in mässigem, anderemale in hohem Grade bedingt. Bei stärkeren Ablagerungen wird zugleich die Zellhaut verdickt und in den Zustand chronischer Sclerisirung versetzt. — In Folge der Verminderung der Elasticität der Arterienhäute wird der Puls auch in entfernten Gefässen härter, die kleineren Arterien werden geschlängelt und fühlen sich durch eine Verdickung ihrer Wandungen derber an, das Reißen von Gefässen, sowohl grosser als kleiner Arterien, wie auch das Eintreten von capillären Rupturen wird erleichtert und daher das Entstehen von Apoplexieen begünstigt. Auch die Bildung von Gerinnungen in den peripherischen Stämmen und Verzweigungen des Arteriensystems mit allen ihren Folgen wird häufig dadurch veranlasst. Dessgleichen stellt sich oft eine Hypertrophie des linken Ventrikels her. — Ehe diese Folgezustände eintreten, ist der krankhafte Zustand der Arterien gemeinlich nicht zu erkennen und nur bei auffallend hartem Pulse an peripherischen Arterien ohne sonstige Ursachen, bei Derbheit und Schlängelung dieser Gefässe zu vermuthen.

Die Bezeichnung „atheromatöse Ablagerungen,“ welche durchaus geläufig geworden ist, ist eigentlich unrichtig, denn die Absezungen sind ursprünglich keine atheromatösen, sondern erst nachträglich gehen sie eine atheromatöse fettige Umwandlung ein, und der Name dieses secundären Processes ist auf die ganze Entartung ausgedehnt worden. Man hat mit Unrecht in dieser Erkrankung etwas Specificsches zu finden geglaubt, es ist vielmehr die Genese und sind die Schicksale dieser Absezungen keine anderen, als wie man sie in allen andern Organen des Körpers bei Exsudationsmassen und bei abgesetztem Blutfaserstoff beobachten kann, sie sind nur modificirt durch die besondere Oertlichkeit und deren Verhältnisse. Ebendarum kann auch nicht eine specifische Ursache, eine specifische Constitutionsanomalie als Ausgangspunkt dieser Alterationen in den Gefässen angenommen werden und man muss Engel vollkommen bestimmen, wenn er im Gegensatz zu Rokitansky annimmt, dass durch mehrere verschiedenartige pathologische Zustände und durch mehrfache Constitutionsverhältnisse die örtlichen Veränderungen eingeleitet werden können.

Es müssen bei diesen Veränderungen an den Arterienhäuten überhaupt mehrere verschiedene Stadien unterschieden werden.

1. Die primäre Ablagerung: die Arterie zeigt an ihrer innern Fläche flache gelbliche oder grauliche Stellen, welche bald isolirt in länglichen und rund-

lichen Platten von Linsengröße bis zu einem beträchtlichen Durchmesser, bald vornehmlich in den kleineren Arterien in grossen zusammenhängenden Strecken merklich sind, bald nur als kaum merkliche Verdickungen der Canalwand erscheinen; bald diese um eine, selbst zwei Linien verstärken. Diese Substanz besteht aus einer festen amorphen Masse, hat eine bemerkliche Derbheit und zuweilen fast knorpelartige Consistenz. Nach Rokitsky ist sie stets auf der Innenfläche der inneren Gefässhaut abgelagert und es ist kein Zweifel, dass Auflagerungen aus dem Blute in die Wand des Gefässes vorkommen. Aber nicht selten findet man diese Absezungen auch ganz entschieden unter der Gefässserosa und es gelingt, die innerste Gefässwand von gesunden Stellen aus über der Ablagerung weg abzuheben, ohne dass sie selbst dadurch entfernt wird: die Absezungen müssen also auch zwischen den Wänden ihren Sitz haben und zwar vornehmlich in dem subserösen Zellstratum, aber wie die Auflagerungen aus dem Blute haben im weiteren Verlaufe dieselben Schicksale und es ist nicht unwahrscheinlich, dass eine ursprünglich im subserösen Zellstratum stattgehabte Infiltration gerade die Veranlassung wird, dass an der inneren Faserstoffschichten aus dem Blute sich niederschlagen. — Schon bei dieser Veränderung pflegt man, wenn sie irgend belangreich ist, die Elasticität der Arterienwände vermindert, den Canal gleichmässig oder ungleichförmig erweitern und die Zellhaut des Gefässes verdickt zu finden. Es mag sein, dass diese Veränderung der inneren Arterienhaut bald eine secundäre ist, bald aber den Veränderungen im Innern des Gefässes vorangeht. — Dieses erste Stadium kann je nach dem Falle als eine abbrechende Entzündung der inneren Gefässhaut oder als eine in der Stille gewöhnliche wandständige Auflagerung von Faserstoffgerinnseln aus dem Blute angesehen werden.

2. Nach kürzerem oder längerem Bestehen der derben Absezungen und Auflagerungen beginnt der eigentlich so zu nennende atheromatöse Process, d. h. die Umwandlung der derben Schichten in eine gelbliche bröcklige, weiche, oft fälschliche, erbsenmusartige, sogar flüssige Masse, in welcher zahlreiche Fettkörnchen, stearinkrystalle neben Kalksalzen und amorpher Substanz sich herstellen: eine Veränderung, welche durchaus der Fettmetamorphose der Exsudate und ausgetretenen Blutgerinnsel entspricht. Diese Verfettung pflegt sich aber nicht bloss auf die abgelagerten fremden Substanzen zu beschränken, sondern die Häute der Arterien am meisten die mittlere, in geringerem Grade die innere verfallen dem Ueberschusse mit Verfettung, wie das ziemlich ebenso in andern Organen zu geschehen pflegt. Die bröcklige fettige Masse, welche sich dabei herstellt, kann an einzelnen Stellen so reichlich sein, dass sie sich wie kleine Abscesse in den Wänden darstellt, und bei richtiger Betrachtung des ganzen Processes wird man sich nicht wundern, dass die Elemente des Eiters in diesen erweichten Massen vorkommen können. So zählt Virchow (Archiv I. 307), dass als er den Inhalt eines erweichten atheromatösen Herdes unter der inneren Haut der Aorta, den er als aus Elain- und Cholesterinmassen bestehend angekündigt hatte, vorzeigen wollte, er die schönsten jauchigen Zellenbildung, freie glatte Kerne, kleine theils einzeln theils mehrkörnige Zellen in homogenem Inhalte zu Gesichte bekam. — Mit der eintretenden Verfettung der Arterienhäute leidet ihre Elasticität und Widerstandsfähigkeit noch mehr nach den Dilatationen des ganzen Gefässcalibers und die einzelnen Ausbuchtungen können zu nehmen.

3. Die bröcklige, weiche, zusammenhanglos gewordene und zerfallende Masse wird entweder von selbst stellenweise abbrechen oder von dem Blute durchgewühlt werden. Ist dieselbe ursprünglich aus Auflagerungen entstanden, so ist dieses Resultat eintreten, sobald die Consistenz sich vermindert. In den unter der inneren Gefässhaut befindlichen Absezungen wird diese Durchwühlung dadurch erleichtert, dass die Gefässhaut indessen selbst morsch, brüchig geworden und wohl schon zerissen ist. Nun bieten die kranken Stellen ein poröses Aussehen dar, zeigen Löcher und Canälchen, durch die offenbar Blut gedrungen ist, haben oft ein zerfressenes, ulcerirtes Aussehen. Die innerste Gefässhaut ist dabei zuweilen verloren gegangen und es ist ihr Substanzverlust an der Grenze der Ablagerung zu erkennen; zuweilen ist sie nur in Rudimenten vorhanden; möglich ist es, dass auch hin und wieder, wo der Process nur in aufgelagerten Massen stattgefunden hat, sich vollkommen erhalten zeigt. Die Mittelhaut ist gleichfalls meist mehr oder weniger verändert, von schmutzig gelber Farbe, loker faserig, morsch und brüchig selbst zuweilen aufgewühlt. Die Zellhaut des Gefässes ist jetzt immer infiltrirt, geröthet und mit groben Blutgefässen durchzogen und hat zuweilen eine sehr beträchtliche Dike. Sind schon bei den früheren Stadien Erweiterungen des Gefässcalibers, aneurysmatische Ausbuchtungen in Andeutungen und stärkerer Ausbildung vorhanden, so muss dieser Grad der Entwicklung, vornehmlich je mehr die inneren Häute selbst dabei leiden, das Entstehen von Aneurysmen noch mehr begünstigen.

— Auf der nun rau gewordenen Oberfläche der kranken Stellen schlagen sich gewöhnlich weitere Schichten von Faserstoff und Blutgerinnsel in verschiedenen Formen (Zotten, warzenförmigen Anhängen und Vegetationen, membranartigen und geschichteten Lagen) nieder und diess um so mehr und in um so dickeren Schichten, wenn sich Ausbuchtungen an der Stelle gebildet haben, in welcher der Blutstrom stagnirt.

4. Schon bei dem Erweichungsprocesse der Ablagerungen treten Kalksalze in der Masse auf. Je mehr diese überwiegen und die feuchten Bestandtheile zurücktreten, um so mehr kann die Stelle das Ansehen einer Kalkincrustation bekommen, in welcher anfangs noch zahlreiche Fettelemente sich befinden, nach und nach aber die erdigen Bestandtheile auch über diese das Uebergewicht erlangen. Dabei gewinnt die Verkalkung, die am häufigsten zwischen der innern und mittlern Haut zu beginnen scheint, nach und nach auch die übrigen Häute des Gefässes, vornehmlich indem gleichzeitig von der sclerosirten äussern Zellschichte ein Verknöcherungsprocess ihr entgegenkommt. Beim Fortschreiten der Verknöcherung kann die innere Membran vollends zu Grunde gehen, aber auch die übrigen Arterienhäute gehen in ausgebildeten Fällen in der neuen Knochenröhre unter. — Es scheint, dass dieser Process vornehmlich in denjenigen Absezungen eintrete, welche von Anfang an dicht und trocken sind und bei welchen die Aufweichung nur in unvollkommenem Grade zustandekommt. Es ist ferner kaum zu bezweifeln, dass das höhere Alter diesen Ausgang wesentlich begünstigt und dass bei Greisen auch schon von mässigen Absezungen aus der Verknöcherungsprocess sich entwickelt und sofort auf die Arterienhäute sich ausdehnt.

5. Die erweichten, aufgelockerten, durchwühlten und einem Geschwür ähnlichen Stellen können aber auch noch eine andersartige Veränderung eingehen, welche die grösste Aehnlichkeit mit der Vernarbung einer Geschwürsfläche hat und deren Hergang nicht vollkommen klar ist. Man findet wenigstens zuweilen an einzelnen Stellen ein narbenähnliches runzeliges Ansehen mit mehr oder weniger dunkler, schiefergrauer oder blaugrauer Pigmentirung, während an den übrigen Stellen die atheromatösen Massen noch erhalten sind oder die Verkalkung begonnen hat.

Diese angegebenen fünf verschiedenen Verhältnisse stehen offenbar in der engsten Beziehung zu einander, finden sich sehr häufig in nächster Nachbarschaft und es ist aller Grund zur Annahme, dass sie Entwicklungsstadien desselben Processes seien. Ob diese Weiterentwicklung eine nothwendige, oder aber durch neue Ursachen (z. B. neue Blutüberfüllungen u. dergl.) herbeigeführte sei und ob bei Abwesenheit von solchen die frühesten Stadien unbegrenzt lange bestehen können oder selbst für sich einer Rückbildung und eines allmähigen Verschwindens fähig sind, lässt sich nicht ermitteln. Auch steht dahin, ob alle diese Ablagerungen das Stadium der derben knorpligen Massen durchmachen müssen und nicht vielleicht zuweilen eine ursprünglich weiche Absezung (z. B. durch einen etwas acuteren Process) geschehen könne. Diese Störungen schliessen sich überdem durch die bei jeder erheblichen atheromatösen Veränderung eines Arterienstücks eintretende Erweiterung, welche nicht selten stellenweise noch mehr hervortritt, in der unmittelbarsten Weise an die Aneurysmen an und geben ihrerseits um so mehr, je mehr die innere Haut zerstört, die Mittelhaut morsch und unelastisch geworden ist, directe Veranlassung zur Aneurysmenbildung.

Der Zustand der Rigidität und der Schlingelung und des harten Pulses ist bei atheromatösen Arterien am deutlichsten an der Temporalarterie zu beobachten, doch kann auch die Radialis ähnliche Phänomene zeigen. Es ist aber nicht so anzusehen, als ob bei Abwesenheit dieser Störungen an den peripherischen Arterien auch nothwendig die Veränderungen in den Stämmen fehlen müssten. — Die Hypertrophie des linken Ventrikels stellt sich meist nur in solchen Fällen ein, wo die atheromatösen Producte beträchtlich ausgedehnt sind, oder aber wenn noch andere Umstände sie begünstigen. Hat die atheromatöse Ablagerung eine beträchtliche Erweiterung einer grösseren Strecke der Aorta oder gar noch mehrerer andrer grosser Gefässe hervorgerufen, so sammelt sich in diesen Theilen auf Kosten der kleinen Arterien und der Capillarität das Blut an, bedingt dabei nicht nur Erweiterungen und Hypertrophieen im linken Herzen, sondern allmählig auch variöse Dilatationen an entfernten Venen, indem in diesen der Blutdruck von hinten geschwächt ist. Hierdurch kann es geschehen, dass nicht nur ein allgemein cachectischer Zustand sich einstellt, sondern dass zugleich in den grossen Drüsen des Unterleibs, in der Leber und Milz Anschoppungen entstehen, welche weiter dazu beitragen, das Krankheitsbild zu compliciren.

C. Die primäre Verfettung der Häute betrifft theils einzelne Stellen der mittleren Haut an grossen Arterien, theils und vorzugsweise die Gefässe kleineren Calibers. Sie kommt vornehmlich bei Individuen mit ausgezeichnetem Fettreichthum vor, zuweilen bei Abwesenheit aller sonstigen Störungen in der Arterie, zuweilen neben Verfettung des Herzens, aber auch zugleich mit den atheromatösen Producten. Die verfettete Stelle ist von matt gelblicherem Aussehen, hat ihre Elasticität verloren und ist brüchig. An sich hat dieser Zustand keine Symptome, kann jedoch zu Rupturen des Gefässes, zumal an kleinen Arterien Veranlassung geben.

D. Kalkabsezungen ohne vorausgehende andere Processe sind eine Theilerscheinung der im höheren Alter eintretenden verbreiteten Altersverknöcherung. Sie sind gemeinlich ziemlich ausgebreitet, treten bei den grösseren Gefässen in der mittleren Haut, bei den kleineren zuweilen nach dem ganzen Umfange des Gefässes ein. In jenen ist das Gefässrohr gewöhnlich dabei erweitert und die Kalkabsezung selten zusammenhängend, in den kleinen Arterien dagegen ist das Lumen verengt. Diese Altersveränderungen begünstigen ohne Zweifel den spontanen Brand, ausserdem haben sie bei der geringen Empfindlichkeit des senilen Organismus keinen auffallend störenden Einfluss. Man erkennt sie an der Rigidität, welche schon die kleineren Gefässe (wie die Temporal- und die Radialarterie) zeigen, während an den grösseren (z. B. der Cruralis) die verknöcherte Röhre direct zu erkennen ist.

Mässige Altersverknöcherungen sind eine höchst gemeine Sache und bringen gar keine weiteren Störungen im Organismus hervor. Nicht einmal die Geneigtheit zu Apoplexieen scheint, wenn nicht Verfettung zu gleicher Zeit vorhanden ist, dadurch gesteigert zu werden. Sehr ausgedehnte, über eine ganze Arterienprovinz verbreitete und bis nahe in die Peripherie reichende Verhärtungen scheinen dagegen allerdings den Eintritt des senilen Brandes zuwelen zu bedingen, vornehmlich dann, wenn das Lumen der Gefässe dabei sehr vermindert wird; freilich kann auf sie allein das Entstehen der Gangrän nicht bezogen werden, da diese Verknöcherungen oft lange vorhanden sind, ehe Brand sich einstellt, oder bei Individuen bestehen, bei welchen dieser niemals sich zeigt.

III. Therapie.

Alle diese chronischen Affectionen an den Arterien sind der directen Therapie gänzlich unzugänglich. Man kann eine günstige Einwirkung auf muthmaasslich vorhandene Constitutionsverhältnisse versuchen; man hat die einzelnen Folgen nach Möglichkeit zu verhüten und wo sie eingetreten sind, nach ihrer Art zu behandeln.

C. CANALISATIONSSTÖRUNGEN UND URSPRÜNGLICHE FEHLER DER ANORDNUNG DER ARTERIEN.

1. Angeborene Fehler der Anordnung der Arterien.

Sie beziehen sich, soweit sie für die innere Pathologie Interesse haben, nur auf die angeborenen Anomalieen der grossen Gefässe unmittelbar bei ihrem Ursprung aus dem Herzen oder in der nächsten Nähe desselben, und werden daher zweckmässiger bei der Localpathologie der Brustorgane betrachtet.

2. Arteriectasie (Dilatation der Arterien, Aneurysma).

Geschichte.

Die Geschichte unserer Kenntnisse über das Aneurysma ist voll von Widersprüchen und Verwirrungen. Ursprünglich bedeutet das Wort einfach Erweiterung der Arterie, wurde jedoch wohl zuerst nur auf die Effusion von Blut unter der Haut bei Verletzung einer Arterie angewandt, also bereits in einer der Bedeutung des Wortes durchaus nicht entsprechenden Weise. Fernel (de ext. corp. affect. lib. VII. cap. 3) war der erste, der das Aneurysma dem Wortsinne nach für eine Erweiterung der Arterienhäute erklärte: eine Anschauungsweise, die bald die ziemlich allgemeine wurde (Forest, Diemerbroek). Indessen wurde besonders von Chirurgen die Ansicht festgehalten, dass es neben diesem „wahren“ (auf Dilatation beruhenden) Aneurysma noch ein anderes auf Riss und Verletzung der innern Häute beruhendes „falsches“ gäbe (Fabricius Hildanus). Aber schon in dieser Zeit war grosse Verwirrung in der Bedeutung der Worte: wahres, legitimes Aneurysma und Aneurysma spurium, nothum, so sehr dass schon damals, was die Einen Aneurysma verum nannten, für die Andern ein spurium war und umgekehrt. Lancisi z. B. (um viele Andre nicht zu erwähnen), der die Lehre von den Aneurysmen wesentlich durch die Entdeckung der internen Aneurysmen förderte, verstand unter wahren Aneurysma ein solches, das durch eine die Häute schwächende Ursache, unter falschem (de aneurysmatibus lib. I. prop. 5) ein solches, das durch eine Gewalt entsteht, während dagegen Guattani die oberflächlichere oder tiefere Verletzung der Arterie zum Eintheilungsgrund in Aneurysma verum und spurium machte. Dessenungeachtet scheint die allgemeinste Vorstellungsweise doch die gewesen zu sein, die auch Monro ausspricht, dass unter Aneurysma verum nur die durch Dilatation und ohne Riss einer Haut entstandenen zu verstehen seien, unter spurium die durch Riss der Häute entstandenen, mögen sie spontanen oder traumatischen Ursprung haben.

Es war nöthig, dass in dieser noch durch die Aufstellung der verschiedenen Arten von Aneurysma mixtum und von Aneurysma consecutivum vermehrten Confusion eine bedeutende mehr auf anatomische Untersuchungen, als wie früher auf die Berücksichtigung der einwirkenden Ursachen oder gar auf aprioristische Hypothesen fussende Arbeit anräumte und die Begriffe reinigte und fester stellte. Als eine solche ist Scarpa's Werk (del' aneurysma) anzusehen, obwohl es selbst auch manches neue Moment zur Fortdauer der Verwirrung hinzub brachte. Scarpa nimmt an, dass unter Aneurysma verum die Schule eine blosse Dilatation verstehe. Dieses Aneurysma verum aber existire gar nicht (traduction de Delpsch. p. 6). Jedes Aneurysma bestehe in einer Ruptur, hervorgebracht entweder durch eine Verletzung, oder durch eine steatomatöse Degeneration oder Ulceration der Arterienwandungen mit Effusion von Blut in die die Arterie umgebende Zellscheide. Jedes Aneurysma sei daher dem Schulgebrauch des Wortes nach ein Aneurysma spurium.

Dadurch änderte sich nun bei Vielen die Bedeutung der Ausdrücke und es wurde allmählig immer allgemeiner, die durch traumatische Ursachen entstandenen Arteriengeschwülste als uneigentliche Aneurysmen, als Aneurysmata spuria, Pseudoaneurysmen, die auf einer Krankheit der Arterienwandungen beruhende Arteriengeschwulst als spontanes, meist auch als wahres Aneurysma zu bezeichnen. Dagegen dauerten über die Natur des Letztern die Discussionen noch lange fort. Die categorische Behauptung Scarpa's regte zu Prüfungen und weiteren Untersuchungen an. Zunächst drehten sich viele Streitigkeiten um das Reissen oder Nichtreissen der innern Membran, welches zuletzt als nicht nothwendig primär und überhaupt als etwas ziemlich Unwesentliches (Rokitansky II. 557) erkannt wurde. Ebenso wurde Scarpa's bestimmte Zurückweisung einer primären Arteriectasie als Einleitung zur Aneurysma-bildung bald nicht mehr getheilt (Hodgson, Breschet), jedoch fast allgemein zugegeben, dass in jenen grösseren Arteriengeschwülsten, die man Aneurysmen nennt, stets eine Degeneration der Wandungen zu treffen sei. Scarpa's Bezeichnung dieser Alteration als eine steatomatöse oder ulcerative ward als irrig nachgewiesen und sofort die aneurysmatische Degeneration als eine weitere Entwicklung atheromatöser Ablagerungen erkannt.

Was endlich das traumatische Aneurysma betrifft, das man stillschweigend oder ausdrücklich dem pathologischen (spontanen) Aneurysma gegenübergestellt hatte, so war es eine im Ganzen verunglückte Species. Das ätiologische Moment, die äussere Gewaltthätigkeit bestimmt für sich allein nicht die krankhaften Zustände, die daraus folgen, und eine Eintheilung und Benennung krankhafter Zustände darf sich nur auf die Art dieser und nicht auf die Umstände, durch die sie entstanden sind, stützen. Daher fand es sich bei genauerer Untersuchung, dass traumatisch an der und um die

Arterie sehr verschiedene Zustände, die mehr oder weniger Aehnlichkeit mit dem Aneurysma selbst haben, sich ausbilden können, namentlich blasse Blutlache im Zellgewebe in der Nähe der Arterie (Foubert's Aneurysma spurium primitivum). Organisation einer durch die Blutlache entstandenen und mit der Arterie noch communicirenden Höhle im Zellgewebe der Nachbarschaft (Foubert's Aneurysma spurium consecutivum), Communicationen zwischen Arterie und unterliegender Vene (Varix aneurysmaticus und Aneurysma varicosum), Vorfall der innern Haut bei Verwundung der Äußern (Aneurysma mixtum internum der Früheren, Aneurysma herniosum), Ablösung der Zellscheide von der untergelegenen Haut (wie beim Aneurysma dissecans), Schwächung der Ringfaserhaut durch eine Gewaltthätigkeit, einfache Ausdehnung derselben (Arteriectasie oder Aneurysma verum der Früheren). Hievon verliert es allen Werth, so differente Zustände der Arterien, wie man sie nach Verletzungen beobachten kann, unter einem gemeinschaftlichen Namen zusammenzufassen und es ist der Ausdruck Aneurysma traumaticum gänzlich aufzugeben, man müßte denn übereinkommen, mit demselben nur das von Foubert (Mém. de l'acad. de chir. VI. 375) aufgestellte Aneurysma spurium consecutivum zu bezeichnen, d. h. die nach Arterienverletzung aus der Blutlache entstandene, mit organisirten Wänden umgebene und mit der Arterie in offener Communication bleibende Zellgewebshöhle. ein anatomischer Zustand, der allerdings mit dem Aneurysma eine Analogie bietet.

Im Folgenden sollen nur die allgemeinen Verhältnisse der Aneurysmen betrachtet werden, die speciellen Verhältnisse der einzelnen Arterienstellen bei ihrer aneurysmatischen Entartung werden dagegen bei der Localpathologie der betreffenden Regionen abgehandelt.

In Beziehung auf specielle Angabe der reichen Literatur des spontanen Aneurysmas muss auf die Werke über Chirurgie verwiesen werden.

I. Aetiologie.

Mässige Erweiterungen der Arterien, besonders an dem Arcus aortae, an der Aorta thoracica und an der Lungenarterie kommen sehr häufig vor, zumal neben Krankheiten des Herzens und der Lunge, lassen sich aber während des Lebens durch kein Symptom erkennen und sind auch ohne weiteres practisches Interesse.

Beträchtlichere Erweiterungen und wirkliche Aneurysmen finden sich bedeutend häufiger bei Männern, als bei Weibern. Vor dem zwanzigsten Lebensalter sind sie grosse Seltenheiten, im mittleren Alter am häufigsten. In manchen Gegenden werden sie viel häufiger gefunden als in andern. Es mögen ihnen theils constitutionelle Verhältnisse zu Grunde liegen, welche aber ebenso unbekannt sind als die Ursache des atheromatösen Processes, theils werden sie herbeigeführt durch örtliche Umstände: durch die örtliche (atheromatöse) Entartung der Arterienwandungen, durch einen starken Impuls der Blutwelle, durch verminderten Widerstand der benachbarten Theile, durch eine Verletzung, Erschütterung, Anstrengungen, welche für sich allein oder als Ausschlag gebendes Moment die Arterienveränderung herbeiführen. In vielen Fällen von Aneurysma oder Arterien dilatation ist es aber unmöglich, irgend eine genügende Ursache für dieselbe aufzufinden.

Die Häufigkeit der Aneurysmen bei Männern zu denen bei Weibern soll sich verhalten wie 9 : 1 und es scheint diess mit der grösseren Häufigkeit der Arterienkrankungen bei Männern überhaupt, vielleicht auch mit der grösseren Häufigkeit der Gelegenheitsursachen, welche zuletzt noch den Ausschlag geben (wie Erschütterungen, Stösse, Anstrengungen), zusammenzuhängen. — Die grösste Häufigkeit der Aneurysmen fällt zwischen das dreissigste und sechszigste Lebensjahr. — Aus einzelnen Ländern, wie namentlich aus England, sind die Beobachtungen über Aneurysmen so überwiegend zahlreicher, dass man eine grössere Häufigkeit derselben dort anzunehmen genöthigt ist, und man hat vermuthet, dass sie überhaupt in Küstern Ländern gewöhnlicher vorkommen als in Binnenländern. — Die auffallende Erschein-

ung, dass bei manchen Individuen gleichzeitig mehrere Aneurysmen vorhanden sind oder nach und nach an verschiedenen Stellen solche sich ausbilden, hat zu der Annahme begünstigender Constitutionsd dispositionen Veranlassung gegeben und man hat diese unbekannte Anlage als aneurysmatische Diathese bezeichnet, was freilich nichts weiter als ein Name für ein nicht näher erklärtes Verhältniss ist. Es steht dahin, ob Constitutionszustände zur Bildung der Aneurysmen selbst oder nur zur Entstehung der sie einleitenden Processe, namentlich der atheromatösen Ablagerungen existiren. — Die örtlichen Ursachen können entweder nur die Ausdehnung des Gefässes begünstigen und erleichtern, oder die Dilatation selbst bewirken, oder aber nach beiden Beziehungen wirksam sein. Als örtliche auf Aneurysmenbildung influirende Umstände, von denen in einem Falle mehrere in Wirk-samkeit sein können, sind anzusehen:

1. Alle substantiellen Veränderungen an den Arterienwandungen, durch welche deren Elasticität und Resistenzfähigkeit vermindert wird, namentlich die atheromatösen Entartungen, Verfettungen, Verknocherungen, die Atrophirungen und die Dönnheit der Arteriehäute, die Substanzverluste, die Risse in der inneren oder mittleren Haut, die Verletzungen;

2. die paralytischen Zustände an den Arterienwandungen, welche, wie es scheint, theils allmählig ohne alle anatomischen Veränderungen oder durch eine chronische Entzündung der äusseren Arterienhaut sich ausbilden können, theils plötzlich durch einen Stoss, durch eine Erschütterung entstehen und wobei Dilatationen einer ganzen Gefässprovinz oder einer einzelnen Stelle sich herstellen können;

3. der heftigere Stoss des Blutes, der besonders bei Arterien in der Nähe des Herzens, namentlich am Arcus aortae bei Hypertrophieen des linken Ventrikels ohne Klappenstenose wirkt, oder bei Unwegsamkeit der peripherischen Capillarität oder auch einer Arterienstelle selbst die Dilatation des Gefässes herbeiführen kann.

4. Selten scheint in den die Arterie umgebenden Theilen der Grund der geringeren Widerstandsfähigkeit zu liegen, indem z. B. Pulmonalarterienzweige aneurysmatisch werden können in der Nähe tuberculöser Cavernen oder andere Arterien in der Nähe grosser entleerter Abscesse, wobei aber die Arterien-dilatation nicht leicht einen hohen Grad erreicht.

Einzelne dieser Verhältnisse, wie z. B. die Verdünnung der Arterienhäute, die Verengerung einer Gefässstrecke können angeboren sein. Sehr gewöhnlich geschieht es, dass ein Causalmoment die erste Dilatation des Gefässes herbeiführt, dass sofort aber zur weiteren Ausbildung und zur Vergrösserung des Aneurysmas, zur Ausdehnung der Dilatation auf weitere Gefässprovinzen neue Ursachen in Wirksamkeit kommen, und das Aneurysma selbst kann in dieser Weise die Ausdehnung anderer Gefässstrecken zur Folge haben. Daraus geht die gemischte Aetiologie und zum Theil auch der complicirte anatomische Zustand der Aneurysmen hervor und lassen sich die vielen Streitigkeiten über ihren Ursprung und die vergeblichen Bemühungen, sie nach Ursachen und Formen scharf zu specificiren, begreifen.

II. Pathologie.

Die Arteriectasie besteht entweder in einer einfachen Dilatation der Wandungen ohne Störungen ihrer Textur oder in einer Erweiterung mit verschiedenartigen Destructionen der Arterienwandungen. Beide Gegensätze sind nicht vollkommen scharf, denn es können neben überwiegender Erweiterung geringfügige Veränderungen in den Wandungen bestehen, die jene nicht veranlassen konnten, sondern nur zufällig an der Stelle sich befinden; oder es kann das primär einfach dilatirte Gefäss nachträglich der Sitz von Destructionen werden.

Die einfache Dilatation kommt am häufigsten vereinzelt am Arcus aortae vor, kann sich aber auch an jeder Stelle eines Gefässes finden; oder sie zeigt sich in grösserer Verbreitung über eine ganze Gefässprovinz in den kleineren Arterien (Aneurysma anastomoticum); oder endlich sie beschränkt sich auf die letzten peripherischen Verzweigungen (arterielle Telangiectasie).

Bei der Dilatation der Arterien von etwas grösserem Caliber (Aneurysma verum) ist die Ausdehnung bald beschränkt, bald über einen grösseren Theil der Arterie verbreitet; es zeigt sich die Gestalt derselben bald gleich-

mässig cylindrisch (*Aneurysma cylindroideum, diffusum*), bald banchig, sakartig (*Aneurysma circumscriptum sacciforme*).

Je beträchtlicher die Dilatation ist, um so weniger erhält sich die normale Beschaffenheit der Wandungen, um so mehr ist wenigstens einige Verdickung der Häute einige Auflagerung aus dem Blute auf der innern Membran wahrzunehmen. Oft finden sich aber auch die Wandungen der Arterie in einer auffallenden Weise dünne und zart, bald gleichförmig, bald stückweise und unterbrochen. Ohne Zweifel ist es die mittlere Haut der Arterie, welche hierbei wesentlich nothgelitten hat; denn das Gefäss verliert mehr oder weniger seine Elasticität und collabirt, wie eine Vene. Zuweilen findet sich diese Atrophie an der Mehrzahl der Arterien des Körpers und zwar an den feineren Verzweigungen mehr als an den groben. Das Caliber des Gefässes kann bei mässigen Graden der Verdünnung unverändert bleiben, meist aber dilatirt es sich in einer grösseren Streke zu einem dünnen Schlauche von gleichmässiger Weite, oder mit vielen einzelnen perlchnurartigen oder fast sakartigen stärkeren Ausbuchtungen. Zugleich nimmt das Gefäss einen viel geschlängelteren Verlauf an (*Varix arterialis, Aneurysma cirsoideum*).

Ein ausgezeichnete Fall von allgemeiner Arterienverdünnung ist die 9te Beobachtung von Breschet (*Mém. de l'acad. III. 154*).

Bei dem *Aneurysma anastomoticum* fängt die Erweiterung da an, wo der grössere Arterienast in viele namenlose Zweige sich im Parenchyme zu vertheilen beginnt. Diese Zweige sind zuweilen bis zu Fingerdike entwickelt, haben gewöhnlich einen geschlängelten Verlauf, bilden Communicationen unter einander und constituiren ein Nez oder einen Knäuel, der auf allen Punkten aufs lebhafteste pulsirt.

Diese Arteriectasieen werden besonders unter der Haut am Kopf, Hals und den Extremitäten beobachtet. Die erweiterten Arterien sind dann stets noch mit der Cutis bedeckt, nie zeigen die Gefässe der Cutis selbst, wohl aber die des subcutanen Zellgewebes eine solche Erweiterung. — Die Erweiterung pflanzt sich zuweilen allmählig auf benachbarte Arterienprovinzen (die von der Ursache vielleicht nicht getroffen wurden) fort und kann so eine grosse Partie des Körpers überziehen. Zuweilen breitet sich das Leiden auch an einzelnen Punkten auf die capillären Arterien aus und dann können mitten in und neben der aneurysmatischen Provinz ein oder einige telangiectatische Herde sitzen. Ueber die Telangiectasieen s. die Krankheiten der Capillargefässe.

Das Aneurysma mit Destruction der Wandungen findet sich vornehmlich an der Aorta und den grösseren Arterien der Extremitäten, doch kommt es zuweilen auch an sehr kleinen Gefässchen, vornehmlich an den Verzweigungen der Cerebralcarotis und an der Basilararterie vor. Es stellt dasselbe eine örtliche Ausbuchtung und Erweiterung eines Arteriencanals dar, die entweder die ganze Circumferenz des Gefässes einnimmt, bald cylinder- oder spindelförmig (*Aneurysma fusiforme*), bald sakartig (*Aneurysma sacciforme*) und rundlich, bald buklig sich ausnimmt (*Aneurysma à bosselures*), bald nur eine seitlich aufsitzende Tasche (*Aneurysma sous l'aspect de poche à collet*) darstellt. Die Formen können durch Nebeneinanderentwicklung vieler kleinerer und grösserer aneurysmatischer Ausbuchtungen höchst mannigfaltig werden. — Die Grösse eines Aneurysma ist oft enorm (Kindskopfgrösse ist nicht ungewöhnlich). Die Ausdehnung nach der Länge der Arterie ist durch das öftere Vorkommen vieler ohne Zwischenraum neben einander liegender und ineinander übergelender aneurysmatischer Ausbuchtungen unbegrenzt.

Die Häute an der Stelle dieser Ausbuchtung sind mehr oder weniger entartet. Die innere Gefässhaut ist getrübt, verdickt, mit atheromatösen Producten bedeckt, die zuweilen wie zerfressen sind und die Aehnlichkeit mit einem Geschwür geben. Oeffters gelingt es auch nicht mehr, die innere Haut nachzu-

weisen. — Die *Tunica propria* ist entfärbt, morsch, fettig durchwebt, oft auseinandergewichen. — Die Zellhaut ist hypertrophisch, oft ungemein verdickt, mit Gefässen durchzogen, oft bläulich gefärbt, zuweilen selbst theilweise verknöchert.

Die Grösse eines Aneurysma richtet sich theils nach der Beschaffenheit der Arterienstelle, an der dasselbe vorkommt: so erreichen namentlich die Aneurysmen der kleinen Hirnarterien selten die Grösse einer Haselnuss, während die an der Aorta die Grösse eines Kindskopfes nicht selten überschreiten. Theils richtet sich das Volumen nach der Lagerung des Aneurysmas, indem an solchen Stellen, wo ein stärkerer Stoss des Blutes stattfindet (wie am Arcus aortae), oder wo die umgebenden Theile weniger Widerstand zu leisten im Stande sind, das Aneurysma den bedeutendsten Umfang gewinnt. Endlich richtet sich das Volum nach der Zeit des Bestehens, indem die meisten Aneurysmen eine fortschreitende, wenn auch nur sehr langsame Vergrösserung erleiden.

Noch manche Besonderheiten je nach dem Baue des Aneurysmas und der Beschaffenheit seiner Wandungen hat man mit eigenen Namen belegt. Das *Aneurysma mixtum*, das von seiner Aufstellung an zu vielfachen Missverständnissen und verschiedenen Deutungen Anlass gegeben hat, wird gewöhnlich als solches bezeichnet, bei welchem die Erweiterung nicht von allen, sondern nur von einer der Arterienhäute gebildet wird, während die andern zerrissen sind. Ist die innere Haut zerrissen und nur die mittlere und äussere vorgebuchtet, so nennt man diess *Aneurysma mixtum externum*, was aber freilich ein sehr gewöhnliches Vorkommen ist und nicht als eigenthümliche Varietät bezeichnet werden sollte. Das *Aneurysma mixtum internum* oder *herniosum* ist ein solches, bei welchem durch die zerrissenen äusseren Häute die innere bruchartig sich vordrängen soll, was aber vielleicht niemals oder doch mindestens höchst selten vorkommt. — *Partielles Aneurysma* ist ein solches, bei welchem nur eine Seite der Arterie sakartig oder conisch ausgedehnt ist und das bald breit, bald mit einem Halse auf dem Arterienrohre aufsitzt. Das *Aneurysma varicosum* s. *anomale Communication* zwischen Arterie und Vene.

Der Raum der aneurysmatischen Höhle ist gewöhnlich mehr oder weniger vollkommen mit Schichten von geronnenem Faserstoff verschiedenen Alters ausgefüllt. Diese unterscheiden sich nach ihrem Alter durch die grössere Dichtigkeit, Derbheit und Blässe deutlich genug, doch können sie durch später in die Risse und zwischen die Schichten eindringendes Blut auch wieder aufgelokert und durchwühlt werden. Der Canal in der Arterie, der durch die Gerinnsel für den Blutstrom an der aneurysmatischen Stelle offen bleibt, ist oft sogar von geringerer Weite als im Normalzustande, so dass zuweilen der Blutstrom nicht unbedeutend gehindert sein kann. Nicht selten finden sich in diesen Gerinnseln Spuren von Organisation und membranartige Bildungen, die Aehnlichkeit mit der inneren Gefässhaut haben.

In vielen Fällen jedoch fehlen auch diese Gerinnungen, namentlich um so eher, je weniger bedeutend und höhlenartig abgegrenzt die Ausbuchtung ist. Das Blut kann dann mehr oder weniger frei durch die aneurysmatische Erweiterung passiren. Am meisten geschieht diess bei der einfachen Dilatation der Arterien, während es bei den Aneurysmen mit Veränderungen der Wandungen nur ausnahmsweise und nur bei den kleinsten Formen vorkommt. Die Ausfüllung des Aneurysmas mit Gerinnungen ist dagegen um so stärker, je mehr der aneurysmatische Sak seitlich an dem Arterienrohre aufsitzt.

Viele Aneurysmen bleiben während des ganzen Lebens latent, vornehmlich wenn sie keine beträchtliche Grösse erreichen und an einem verborgenen Orte sich befinden.

Ein der Untersuchung zugängliches Aneurysma kann folgende Symptome zeigen:

Schmerzen, bald über eine grössere Ausdehnung, reissend, bald beschränkt auf eine kleinere Stelle und fix;

eine weiche, pulsirende Geschwulst, welche gewöhnlich dem freien Schmerze entspricht, gegen Berührung selbst zuweilen empfindlich ist, sich aber mehr oder weniger vollkommen zusammendrücken lässt, welche ferner sich in ihrem Volum vermindert und kein Pulsiren mehr zeigt, sobald ein Druck auf den oberen Theil des Arterienstammes ausgeübt wird;

Vorhandensein eines Pulsirens ohne Geschwulst oder auch nur eines dem Kranken bemerklichen Gefühls von Pulsation;

ein dem Pulse isochrones zischendes, blasendes, meist gedehntes Geräusch an der Geschwulst, zuweilen in einiger Ausdehnung über das Arterienstück; nur in einzelnen Fällen (bei den Aneurysmen der Ursprungsstücke der Gefässe) ist das Blasen ein doppeltes;

zuweilen ein entsprechendes, der aufgelegten Hand fühlbares Schwirren an der Geschwulst;

Verminderung und selbst gänzliches Verschwinden des Pulses oder auch Verspätung der Schläge in den Arterienstellen unterhalb des Aneurysmas.

Diese Zeichen gestalten sich verschieden nach der Grösse, der Raschheit der Entwicklung des Aneurysmas, nach seiner Stelle (in letzterer Beziehung ist auf die Localpathologie zu verweisen). — Aber auch bei Aneurysmen von gleicher Grösse und gleichem Site differiren oft die Symptome sehr: der Schmerz an der kranken Arterie, oft ganz fehlend, kann jeden Grad vom leisesten ganz dumpfen und nicht benennbaren Gefühl bis zum heftigsten stechenden oder bohrenden Schmerz zeigen, bald anhaltend, bald in Paroxysmen auftretend oder sich steigend sein. Nicht selten hat der Schmerz ganz den Character einer Neuralgie, zuweilen besteht er mehr in sehr lästigen Pulsationen, die zeitweise oft viel unerträglicher werden als ein gewöhnlicher Schmerz. Der Schmerz wird theils durch Bewegungen, Druck, oder auch durch Störungen verschiedener Functionen, gemüthliche Aufregungen gesteigert, theils zeigt er zuweilen ohne bekannte Ursache eine Zunahme. In vielen Fällen ist die Stelle des Schmerzes für die Berührung oder für einen stärkeren Druck sehr empfindlich oder wird dadurch sogar ein äusserst heftiger Schmerz hervorgerufen. — Die pulsirende Geschwulst kann nur an oberflächlich gelegenen oder an von Weichtheilen bedeckten Aneurysmen bemerkt werden. Sie wird an jenen schon durch die Inspection, an Letzteren durch Palpation und Percussion erkannt. Auch das Pulsiren selbst an der Geschwulst ist nicht selten für das Auge erkennbar. Die Geschwulst ist rund oder eiförmig, zuweilen unregelmässig, selten spindelartig: sie gilt am häufigsten Veranlassung zu diagnostischen Zweifeln und Irrthümern, indem besonders Markschwämme, entartete Drüsen und andere festweiche Körper, welche auf einer grössern Arterie aufsitzen, vollkommen die pulsirende Geschwulst des Aneurysmas darstellen können. Allerdings sind solche nicht zusammendrückbar, aber auch das Aneurysma kann nicht immer zusammengedrückt werden, zumal bei tiefer Lage. Gendrin (Zeitschrift für die Wiener Aerzte, II. A. 126 und 202) versichert, dass bei den Aneurysmen zum Unterschied von jeder andern Geschwulst nicht nur ein der Arteriediastole isochroner Anstoss, sondern darauf eine eigenthümliche Bewegung, gleichsam ein Zusammenziehen der Geschwulst bemerklich sei, welches durch die Hand sehr deutlich empfunden werde und häufig von einem Schwirren begleitet sei, das von jenem bei der Diastole des Aneurysmas gänzlich gesondert sich zeigt, entsprechend diesem werde bei den Aneurysmen in Einer Pulszeit ein doppeltes Anstossgeräusch (bruit de choc) vernommen, welches wenigstens bei den Aneurysmen der grösseren Arterien constant und für sie pathognomonisches Zeichen sei. — Bei den an der Oberfläche hervortretenden aneurysmatischen Geschwulsten zeigt die Haut in der ersten Zeit gar keine Farbenveränderung, nur sind zuweilen einzelne Venen ausgedehnt. Mit dem Vorschreiten des Aneurysmas wird nicht nur die Geschwulst gemeinlich grösser und ungleichförmiger, sondern zuweilen die Haut bläulich und röthlich. — Wo man zwischen der geschwollenen Stelle und dem Herzen einen Druck auf den entsprechenden Arterienstamm ausüben vermag, pflegt nicht nur das Pulsiren sofort aufzuhören, sondern in den meisten Fällen auch die Geschwulst sich zu vermindern. — In Fällen von Aneurysma, wo sich keine Geschwulst vortreibt, welche man auch wiewohl unpassend mit dem Ausdruck der verborgenen Aneurysmen bezeichnet hat, ist zuweilen wenigstens ein deutlicheres oder undeutlicheres Pulsiren an einer der kranken Arterie entsprechenden Körper-

stelle zu bemerken und die aufgelegte Hand kann daselbst zuweilen eine Art von Schwirren, eine dem Kazenschnurren ähnliche Empfindung erhalten. Die Diagnose wird in solchen Fällen noch wahrscheinlicher, wenn zugleich die Percussion eine Dämpfung an abnormer Stelle zeigt und wenn durch die Auscultation ein blasendes, mit dem Pulse isochrones Geräusch daselbst wahrgenommen wird, während ein solches an andern Arterien und am Herzen fehlt. — Das Blasen und Zischen, das man beim Auflegen des Ohrs und des Stethoscops vernimmt, zeigt selber mannigfache Verschiedenheiten des Grades, der Rauheit und der Gedehntheit. Es beginnt der einzelne Ton stets rasch und verliert sich in mehr oder weniger gedehnter Weise. Auch dieses Geräusch hört sofort auf, sobald man einen ergiebigen Druck auf die Arterie oberhalb der aneurysmatischen Stelle anbringt. Das Vorhandensein eines doppelten Blasens ist an mittleren Arterien selten, kommt dagegen in der Nähe des Herzens um so häufiger vor. — Die Veränderung und das Verschwinden des peripherischen Pulses, wobei besonders (wenn möglich) die gleichnamige Arterie zur Vergleichung benützt werden muss, hängt von dem Druke der aneurysmatischen Geschwulst auf das Gefäss oder von der Verstopfung der Höhle und des Canals durch Gerinnsel ab. Da dieser Einfluss auf den peripherischen Puls aber auch durch jede andere Geschwulst, welche auf die Arterie drückt, hervorgebracht werden kann, so ist dieses Symptom nur von untergeordnetem Werth. Die Verspätung der Pulsschläge an Arterien, welche unter der aneurysmatischen Stelle liegen, ist an sich nicht häufig wahrzunehmen, lässt Täuschungen leicht zu und muss daher als ein wenig zuverlässiges Zeichen angesehen werden.

Trotz der mannigfachen örtlichen Symptome, welche Aneurysmen bieten können, bleiben dieselben doch häufiger undiagnosticirt, als dass sie erkannt werden, wenn sie nicht anders an der Oberfläche vortreten. Es rührt diess theils daher, dass man sehr oft gar keine Veranlassung hat, die einzelne Stelle, wo das Aneurysma sitzt, näher zu untersuchen, theils davon, dass kleine und an tiefliegenden Arterien sich befindende aneurysmatische Dilatationen und Ausbuchtungen zuweilen überhaupt gar keine Erscheinungen geben.

Die Wirkungen des Aneurysmas sind

1. an der Stelle selbst: Druck auf die Nachbartheile, Erdrückung von Nerven, von Canälen, Dislocation von beweglichen, Usur von nicht beweglichen Organen. Häufig geht dieser Einfluss des Drucks nicht ohne entzündliche Productbildung in dem gedrückten Gewebe (Osteophyten in Knochen, Exsudation in parenchymatösen Theilen) vor sich. Wo das Aneurysma jedoch auf einen harten Knochen stösst, wird nicht nur dieser, sondern auch theilweise die Wand des Aneurysmas selbst usurirt und dadurch verdünnt;

2. rückwärts gegen den Arteriencanal, welcher erweitert und in seinen Wandungen verdickt, und auf das Herz, welches hypertrophisch wird;

3. auf die Peripherie, welche häufig eine geringere Menge von Blut erhält;

4. auf die Constitution, welche durch die Anhäufung von Blut und die Absezung von Gerinnungen in grossen aneurysmatischen Säken in den Zustand von Anämie versetzt werden und welche überdem durch die örtliche Beeinträchtigung der Organe, welche dem Aneurysma benachbart sind, in verschiedener Weise nothleiden kann.

Diese Folgen treten im Allgemeinen bei der reinen Dilatation in weit geringerem Maasse hervor, als bei dem Aneurysma mit Entartung der Häute, schon darum, weil das Letztere durchschnittlich grössere Umfänge erreicht, auch meist mehr auf Einen Punkt wirkend die örtlichen Folgen in höherem Grade hervorruft. — Die örtlichen Störungen, welche das Aneurysma bedingt, sind gemeiniglich die hervorstechendsten und begreiflich nach dem Sitz des Aneurysmas verschieden, daher s. über sie die Localpathologie. — Die Hypertrophie des Herzventrikels tritt um so eher ein, je näher das Aneurysma dem Herzen liegt, je umfangreicher es ist und je mehr der Durchgang des Bluts durch dasselbe gehindert ist. Sie kann bei sehr kleinen und sehr entfernten Aneurysmen (z. B. bei denen der Hirnarterien)

fehlen, es ist aber bemerkenswerth, wie selbst mässig grosse aneurysmatische Stellen (zumal an der Aorta) fast mit Sicherheit von Herahypertrophie gefolgt sind. — Die Folgen für die Peripherie treten um so mehr hervor, je mehr durch die aneurysmatische Geschwulst die Arterie selbst zusammengedrückt oder durch Gerinnung innerhalb des Canals der Durchgang des Blutes erschwert ist.

Gewöhnlich ist der Verlauf des Aneurysmas eine sehr langsame Vergrösserung der Arteriengeschwulst, wobei die Wandungen durch fremde Gewebe solcher Organe, die das Aneurysma verdrängt und erdrückt, verstärkt werden. Zuweilen tritt auch rasch im Aneurysma eine Vergrösserung ein, was von Bersten einer Membran und rascher Ausdehnung der Arterie durch das andringende Blut herrührt. Häufig findet auch eine grössere Ausdehnung nach der Länge statt, entwickeln sich neue Aneurysmen neben dem alten und vereinigen sich mit ihm. In seltenen Fällen heilt das Aneurysma spontan, indem die aneurysmatische Geschwulst selbst die Arterie zusammenpresst und diese zur Obliteration bringt, oder indem durch Blutgerinnung innerhalb des Canals dieser verschlossen wird, oder indem die ganze Geschwulst durch Gangränescenz von den übrigen abgetrennt und losgestossen wird. Das Bersten des Aneurysmas kommt entweder durch plötzlichen Riss oder durch Erweichung oder durch brandiges Absterben an einer Stelle des Aneurysma zustande; der Erguss des Blutes kann in das Parachym, einen Canal, eine Höhle erfolgen, seltener öffnet sich das Aneurysma auf die äusseren Bedeckungen. Auch kann es geschehen, dass nur die innere und mittlere Haut reisst und das Blut die Verbindung zwischen Laster und der äusseren Zellhaut in grösserem Umfang lostrennt und somit in einem selbstgebildeten Raume zwischen den Arterienhäuten sich ansammelt (Aneurysma dissecans).

Am frühesten scheinen die kleinen Aneurysmen in der Schädelhöhle zu platzieren, weil hier die Arterie wenig Gelegenheit hat, sich durch Verdickung und Verhärtung benachbarter Gewebe zu verstärken. — Das Aneurysma dissecans, welches von Laennec zuerst entdeckt wurde, kommt allein an der Aorta vor und entsteht ohne Zweifel durch Ruptur und nur bei mehr oder weniger entarteten Arterienhäuten: atheromatöser Infiltration, Kalkablagerung, aneurysmatischer Degeneration. Die Zerreissung tritt aber gewöhnlich ganz unerwartet ein und hat meist plötzlich oder binnen Kurzem den Tod zur Folge; doch kann sich das Leben auch noch eine Zeitlang erhalten.

Vgl. über das Aneurysma dissecans: Laennec (der das erste Beispiel dieser Art, mit seinem Vetter Ambros. Laennec beobachtet, zur Kunde brachte. 6d. 4. III. 426; Stosch (Casper's Wochenschrift 1834. 229), Smith (Dubl. Journ. IX. 426, zwei Fälle mit Abbildungen), Rokitsky (8 Fälle, Oesterr. Jahrb. XXV. A. u. B. und pathol. Anat. II. 601), Peacock (Edinb. med. and surg. Journ. Oct. 1843, Zusammenstellung von 6 Casuistik), Todd (Med. chirurg. transact. XXVII. 301 mit schönen Abbildungen), Kirkpatrick (Dubl. Journ. XXIV. 283), Mac Donnell (Dubl. Journ. XXVI. 454), E. Wagner (Nonnulla de aneur. dissecante, adjecto hujus morbi casu novo Diss. Lipsiae 1852).

III. Therapie.

Nur bei zugänglichen Aneurysmen ist eine radicale Therapie möglich. Sie ist immer chirurgisch, besteht in Compression, Unterbindung, Exstirpation, oder in Hervorrufung von ausstopfenden Gerinnungen (durch Electricität). — Bei unzugänglichen Aneurysmen hat man sich auf ein palliatives Verfahren: Ruhe, strenge Diät, zuweilen Aderlässe, Verminderung der starken Herzcontractionen durch Digitalis, Behandlung lästiger Symptome zu beschränken, später durch gute Nahrung die Kräfte zu unterstützen.

8. das Nähere über die Curproceduren in den Werken über Chirurgie: — Zuweilen hat man nach Heilung eines Aneurysma an andern Theilen des arteriellen Gefäßsystems ein oder mehrere, selbst zahlreiche neue Aneurysmen entstehen sehen. — Die vorgeschlagenen Curverfahren ohne mechanische Einwirkung auf das kranke Gefäßstück geben geringe Aussicht auf Erfolg, wie namentlich die reichlichen Blutentziehungen, die Anwendung von Arzneimitteln: Blei (s. Dusol und Legroux Arch. gén. C. V. 443), Alaun (O'Bryen).

3. Verengerung und Verschliessung der Arterien (Arteriostenosen).

Die Ursachen der Arterienverengerung oder Verschliessung können schon in der Fötalentwicklung liegen oder erst während des spätern Lebens wirken. Bald verengern und verschliessen Ablagerungen in den Wandungen, entzündliche Verklebungen der innern Gefäßshaut, Blutpfropfe und Auflagerungen aus dem Blute auf die Wand das Lumen des Canals. Bald wird die Arterie durch anhaltenden Druk von aussen, durch Geschwülste, durch einen Aneurysmasak der Arterie selbst comprimirt, verengt und zulezt obliterirt. — Ferner zeigen die Arterien vermöge ihrer contractilen Faserlage stets eine Verengerung, sobald der Blutstrom in ihnen dauernd vermindert ist: diese Verengerung kann habituell werden, nach und nach immer mehr zunehmen und nach Umständen zulezt mit Verschliessung des Gefäßes und Verwandlung desselben in einen undurchbohrten Strang enden. In dieser Weise verengt sich die Aorta bei Krankheiten der Semilunarklappen oder wenn wegen Insufficienz der Mitralklappe das Herz nur wenig Blut in das arterielle Gefäß wirft. Ebenso verengen sich die Gefässe unterhalb aneurysmatischer Stellen. Auch Arterien, welche zu verödeten Organen führen, verengen sich allmählig und obliteriren zulezt.

Die Beschaffenheit der Wandungen der verengten Arterie kann, wie aus der Aetiologie hervorgeht, die allerverschiedenste sein. Auch in den Fällen, bei welchen die Verengerung nicht von einer Gewebsveränderung der Häute abhängt, verändern sich diese, sobald die Stenose einen höhern Grad erreicht, ihr Gewebe wird weniger elastisch, dichter, wenngleich oft nicht diker. — Die verengte Stelle selbst stellt sich in manchen, den selteneren Fällen als eine wahre Einschnürung von rundlicher oder von spaltenartiger Form dar; gewöhnlich aber ist der Canal in mehr oder weniger grosser Ausdehnung allseitig verkleinert. — Bei vollständiger Obliteration des Gefäßes gehen die wesentlichen Gewebsbestandtheile desselben nach und nach unter.

Die directen Symptome der Arterienstenose ergeben sich aus der vergleichenden Untersuchung des Arterienpulses und seiner Völle an verschiedenen Stellen. Die Folgen der Arterienverengerung und Obliteration sind wesentlich danach verschieden, ob dieselbe rasch erfolgt oder allmählig sich ausbildet und ob ein genügender Collateralkreislauf für das von der Arterie mit Blut versorgte Organ sich ausbilden kann. Hat sich die Verschliessung rasch gebildet und kann sich der Collateralkreislauf nicht ebenso rasch herstellen, so ist örtlicher Tod, Brand in den betreffenden Organen die Folge. — Ist die Verschliessung oder Verengerung allmählig entstanden, so bildet sich meist eine Erweiterung des Gefäßes oberhalb der Stelle und wenn die Arterie dem Herzen nahe liegt (z. B. in allen Fällen von Aortenstenose), eine excentrische Hypertrophie des Herzens

aus; die unterhalb des stenosirten Stücks gelegene Arterie verengt meistens in mehr oder weniger grosser Ausdehnung und erlangt nur dann wieder das normale Lumen, wenn durch anastomosirende Zweige Blut in genügender Menge in sie gelangt; von dem Grade der Herstellung des Collateralkreislaufes hängt es ab, ob die Theile, welche durch die Arterie mit Blut genährt werden sollten, keine weitere Beeinträchtigung erleiden, oder aber in ihrer Ernährung gestört, kalt, leblos, zu ihren Functionen mehr oder weniger untauglich und der Sitz seröser Infiltrationen werden oder atrophiren und auch noch später brandig absterben.

Die Therapie ist nur eine symptomatisch-palliative.

Ueber die Aortenstenose s. Localpathologie.

4. Accidentelle Communication zwischen einer Arterie und Vene.

Die accidentelle Communication zwischen einer Arterie und Vene durch eine Oeffnung zwischen zwei auf einander liegenden Gefässen (*Varia aneurysmaticus*) oder durch Vermittlung einer im Zellgewebe entstandenen mit beiden Gefässen communicirenden Bluthöhle (*Aneurysma varicosum*) ist fast immer traumatischen Ursprungs (am gewöhnlichsten durch Verletzung der *Brachialis* bei einer *Venaesection*) und daher Gegenstand der Chirurgie.

Spontan (ohne Verletzung) entstandene Communicationen hat man, wie wohl ziemlich selten, zwischen den Schenkelgefässen, zwischen der Aorta und den Hohladern und zwischen der erstern und der Pulmonalarterie beobachtet. Zuweilen trat der Tod augenblicklich oder doch wenige Stunden nach dem Durchbruch ein. In der Mehrzahl der Fälle lebten die Kranken noch wenige Wochen, selbst mehrere Monate bei der spontanen Communication zwischen Aorta und Nachbargefässen, unbestimmt lang bei jenen an den Schenkelgefässen. Die Symptome waren, wenn die Kranken den Durchbruch überlebten: rasch zunehmendes *Anasarca*, auf Gesicht und Arme beschränkt bei Communication der Aorta mit der obern Hohlader, auf die untere Hälfte des Körpers beschränkt bei Communication der *Abdominalaorta* mit der untern Cava, heftige *Dyspnoe*, varicöse Anschwellung der Venen, öfters *Palpitationen*, cyanotische Färbung und Verminderung der Körpertemperatur, dabei ein scharfes, anhaltendes, mit jeder Blutwelle sich verstärkendes Geräusch an der Stelle der Communication, eine Streke weit in der Vene (in centrifugaler Richtung) fortgesetzt. — Durch den raschen Eintritt aller dieser Symptome und deren schnelle Steigerung wird eine Diagnose des Zustands selbst während des Lebens möglich. — Ohne Zweifel geht in allen diesen Fällen eine aneurysmatische Entartung und Ausdehnung der Arterie voran und der Durchbruch in die Vene erfolgt entweder durch allmälige Usur der mit der Arterie verwachsenen Venenwandungen ohne sonstige Veranlassung oder wird zuweilen auch durch eine starke Anstrengung und Erschütterung beschleunigt. — Die Therapie kann nur palliativ sein.

Beispiele von spontan entstandenen Communicationen zwischen Arterien und Venen ohne alsbaldigen Tod finden sich: 1 bei Porter (*Todd's Cyclopaedia* I. 242); 1 bei Perry (*Med. chir. transactions* XX. 32), beide an der untern Extremität; end-

lich bei Thurnam (Med. chir. transact. XXIII. 330) 2 zwischen Abdominalaorta und Cava inferior (Cas. I. u. II.), 2 zwischen Aorta ascendens und Cava superior (Cas. IV. und VI.), zwei zwischen Aorta und Pulmonalarterie (Cas. IX. u. XI.).

5. Spontane Störungen der Continuität, Berstungen der Arterien.

Die spontanen Berstungen kommen am häufigsten an kleineren Arterien, vornehmlich des Gehirns und der Schleimhäute vor. Sie sind höchst selten bei vollkommener Integrität der Arterienwandung, treten vielmehr fast immer nur bei mehr oder weniger bedeutenden vorangegangenen Störungen: atheromatöser, fettiger Entartung, aneurysmatischer Beschaffenheit des Gefässes, bei Krebs, Verjauchungs-, Erweichungs-, Verschwärungsprocessen und Brand in seiner Nachbarschaft, vielleicht auch zuweilen bei rasch zustandekommendem Atrophiren des Theils, in welchem sich die Arterie befindet, ein. — Die spontane Eröffnung der grössern Stämme kann durch ähnliche einleitende Processe zustandekommen, wie die der kleineren, ist aber bei weitem am häufigsten die Folge vorangegangener Aneurysmabildung. — Der Moment der Berstung oder Eröffnung des Gefässes tritt zuweilen ohne alle weitere Veranlassung in vollkommener Ruhe ein. Nicht selten gibt aber irgend eine mechanische Einwirkung vollends den Ausschlag, die nicht nothwendig beträchtlich sein und nicht nothwendig die Arterie direct treffen muss.

Das Blut aus einer geborstenen oder auf sonstige Art geöffneten Arterie ergiesst sich entweder unmittelbar nach aussen, oder zunächst in einen Schleimhautcanal oder eine Höhle, und wird von da aus nach aussen entleert, oder es wird in dem Parenchym, in Höhlen oder in einem Canale zurückgehalten. In den beiden ersten Fällen kann die arterielle Blutung durch die Beschaffenheit des ergossenen Bluts und durch seine Menge von der venösen und capillären mit einiger Wahrscheinlichkeit unterschieden werden, bei direct nach aussen tretendem Blut zuweilen auch durch das stossweise Ausströmen, während bei dem in dem Körper zurückgehaltenen Blute nur aus Nebenumständen auf eine arterielle Blutung geschlossen werden kann. — Die weiteren Folgen aller dieser Rupturen hängen von der Grösse und der Lage des geborstenen Gefässes ab und von dem Organe, in welches sich das Blut ergiesst. Hienach kann entweder der Tod plötzlich oder doch nach wenigen Stunden unter den verschiedensten Symptomen erfolgen, oder es kann die Blutung selbst wieder zur Stillung kommen, oder doch durch eine zeitige Unterbindung einer zugänglichen Stelle des Gefässes am Size oder oberhalb der Ruptur das tödtliche Ende abgewendet werden.

Da der grösste Theil der Folgen der nicht sofort mit dem Tod endenden Arterienrupturen von der Art der Stelle und des Organs abhängt, in welchem das Gefäss geborsten ist, so werden dieselben im nähern Detail zweckmässiger bei der Localpathologie behandelt.

D. MORTIFICATIONSPROCESSE AN DEN ARTERIEN.

Geschwürige Zerstörungen an den Arterien können von der Zellschichte oder der innern Gefässmembran ausgehen.

Sie entstehen entweder durch Uebergreifen einer ulcerativen Destruction aus der Nachbarschaft auf die Arterie. Zwar verhindert die Gerinnung im Arterien canale und die darauf folgende Obliteration des Gefässes in ungemein vielen Fällen die Verschwärung der Arterie. Jedoch findet selbige doch nicht so ganz selten statt, besonders bei Arterien, die sich in der Nähe von krebsigen, seltener von tuberculösen Verjauchungen, von syphilitischen Vereiterungen oder von einfachen Magengeschwüren befinden, zuweilen auch bei einfachen eitrigen Schmelzungen der Organe, immer um so mehr, je tumultuarischer der Zerstörungsprocess der umliegenden Gewebe vor sich geht. Es bildet sich hiedurch eine rundliche, oft glatte, zuweilen zerfressen aussehende Oeffnung in der Gefässwand. Die Folge ist eine Hämorrhagie der gefährlichsten Art, bald höchst abundant, bald wenigstens hartnäckig wiederkehrend, die bei Ulcerationen von Arterien innerer Organe oft den Tod herbeiführt. — Bei Ulceration von kleinen Gefässen, die von einem noch geschlossenen und rasch sich ausdehnenden Eiter- oder Jaucheherde ergriffen werden, ohne dass ein Gerinnsel zuvor ihren Canal verschlossen hatte, kann eine plötzliche Zumischung von Blut zu dem Eiter- oder Jaucheherde geschehen.

Oder sie entstehen spontan in der Zellschicht unterbundener Arterien ein Ereigniss, welches ausschliesslich in das Gebiet der Chirurgie gehört.

Oder endlich sie entwickeln sich auf der innern Gefässwand nach vorangegangener atheromatöser Ablagerung auf derselben und stellen unregelmässige, meist flache, selten in die Tiefe greifende Geschwüre mit flachen, zerfressenen Rändern dar, deren Boden die morschgewordene mittlere oder die verdickte, infiltrierte äussere Gefässhaut ist. Sie finden sich zuweilen in ziemlich grosser Zahl in demselben Gefässe neben atheromatösen Ablagerungen und kalkigen Incrustationen vor und können zu aneurysmatischen Ausbuchtungen Veranlassung geben (obgleich letztere wohl nur in seltenen Fällen aus diesem Verschwärungsprocesse entstehen) oder wenn sie auf den Wandungen schon vorhandener Aneurysmsäcke sich bilden, den Durchbruch derselben herbeiführen.

Fälle von Verschwärung der Arterien s. bei Gendrin (Hist. anatomique des inflammations II. 65). Vgl. auch Bizot (Mém. de la soc. d'obs. I. 328).

Brandiges Absterben findet sich ohne Zweifel nur an der Wandung grosser aneurysmatischer Säcke. Sind dieselben bis zur Cutis vorgedrungen, so wird diese livid, düster roth, blauschwarz und es kann unter brandigem Absterben der Wandungen die Oeffnung des Gefässes und der Durchbruch des Bluts sofort erfolgen.

II. STÖRUNGEN AN DEN VENEN.

A. VENENENTZÜNDUNG (PHLEBITIS) UND GERINNUNGEN IN DEN VENEN.

Geschichte.

Es handelt sich bei der Geschichte der für die gesammte Pathologie so einflussreichen Lehre von der Phlebitis nicht darum, wer von den Älteren Aerzten Fälle beobachtet habe, die man als Venenentzündung deuten kann, sondern darum, wie

das ärztliche Publikum allmählig auf die Wichtigkeit dieses Krankheitsprocesses hingeleitet und ein einflussreiches Moment um das andere an demselben erkannt wurde.

In diesem Sinne beginnt die Geschichte der Phlebitis mit J. Hunter's kleiner Abhandlung über die Entzündung der inneren Venenhaut (in *transact. of a society for the improvement of med. and chir. knowl.* 1793. p. 18), woselbst die Zufälle nach der Venaesection statt wie bis dahin der Verletzung einer Sehne der Entzündung des Gefässes zugeschrieben wurden. Weitere Beobachtungen, besonders von englischen Aerzten mitgetheilt, bestätigten diess und von mehreren Seiten wurde auch auf die Entzündung anderer Venen aufmerksam gemacht (von Clarke 1793 auf die der Uterusvenen beim Puerperalfieber, von Brander 1797 auf die der Nabelvenen, von Sasse 1797 auf die der Schenkelvene und Iliaca bei Wöchnerinnen). Monographisch bearbeitete zuerst Breschet die Venenentzündung und gab ihr den Namen Phlebitis (von 1818 an in mehreren Werken: im *Journal compl.* II. 325 und III. 317, in der Uebersetzung von Hodgson, in einem Artikel des *Dict. des sc. méd.* XLI. 341 und an andern Orten). Die verschiedenen Arten der Entstehung der Phlebitis, sowie die Neigung zur Prostration, welche das sie begleitende Fieber characterisirt, sind in diesen Arbeiten bereits sehr gut auseinandergesetzt.

Von da an wurde die Phlebitis von allen Seiten her der Gegenstand der Betrachtung. Auch in Deutschland erschien schon 1829 eine monographische Arbeit über sie: die fleissige, aber unkritische Zusammenstellung von Balling (zur Venenentzündung). Die bedeutendste Förderung erhielt die Lehre von der Phlebitis durch die gleichzeitigen Abhandlungen von Dance (*Arch. gén.* XVIII. 473, XIX. 4 und 161) und von Arnott (*Med. chirurg. transact.* XV. 1), und durch die unmittelbar darauf folgenden von Blandin (*Journ. hebdom.* II. 579 und *Dict. de méd. et de chir. prat.* II. 217), durch welche diese schweren, secundären Erscheinungen der Phlebitis bei Verletzten und Wöchnerinnen, das typhusartige Fieber und die Bildung metastatischer Abscesse näher erkannt und ihre Beziehung zur Phlebitis in einen Uebertritt von Eiter ins Blut gesetzt wurde.

Von diesem Zeitpunkte an erhielt die Phlebitis nicht nur mehr und mehr Bedeutung für die Gestaltung der neueren Medicin überhaupt (Verdrängung der solidistischen Localisation und der Broussais'schen Sympathieenlehre, Wiedereinführung eines positiven Humorismus), sondern sie identificirte sich zugleich mit der Geschichte der Pyämie (s. diese). Von den zahllosen Arbeiten, welche seit dieser Zeit die Phlebitis überhaupt zum Gegenstande haben, zeichnen sich besonders die von Ribes (*Revue méd.* 1835. III. 5), Cruveilhier (*Dict. de méd. et de chir. prat.* XII. 637 und in seiner *Anat. patholog.*), der übrigens die Phlebitis viel zu sehr ausdehnt und jede Entzündung für capilläre Phlebitis erklärt (l. c. 675), und von Rokitsansky (II. 628) aus.

Eine sehr bemerkenswerthe Arbeit, welche das Vorkommen einer Phlebitis interna nach Experimenten gänzlich leugnet und die vorgefundenen Absezungen in der Vene nur als Ausscheidungen aus dem Blute und als eitriges Zerfallen des Faserstoffes erklären will, wurde von Meinel (*Archiv für physiol. Heilkunde* VII. 113 u. 321) veröffentlicht.

Ueber Gerinnungen in den Venen hat Bouchut (*Gaz. méd.* C. XIII. 241 u. 257) eine sehr schätzenswerthe Arbeit geliefert.

Die Literatur über Phlebitis ist endlos geworden: die weniger bedeutenden Schriften einzeln aufzuzählen halte ich für überflüssig. Ziemlich ausführlich, doch auch mit Uebergang von manchen nicht unwichtigen Arbeiten (z. B. denen von Blandin, Legallois etc.) ist die Literaturgeschichte der Phlebitis in Puchelt's 2ter Aufl. II. 6—25 abgehandelt.

I. Aetiologie.

Die Entzündungen der Venen können primäre und secundäre sein. Die Gerinnungen im Venenraum sind meistens secundäre und nur ausnahmsweise und zweifelhaft primäre.

Sowohl die primären, als die secundären Entzündungen kommen in allen Venen, am häufigsten aber in denen, welche aus irgend einer Ursache nicht collabiren, vor. Ebenso können die Gerinnungen in jeder Vene erfolgen, finden sich aber am häufigsten in abnorm erweiterten Gefässen oder in solchen, in welchen aus irgend einer Ursache die Circulation eine Erlangsamung erleidet; sie zeigen sich überwiegend häufig in

den Venen der unteren Extremitäten, in den Sinus und Venen des Gehirns. Die Gerinnungen treten sehr häufig zu der Phlebitis hinzu.

Die Venen, welche, weil sie nicht collabiren, ganz besonders häufig von Entzündung befallen werden, sind die Venen der Knochen, der Diploe, die Venensinus im Gehirn, die Achselvene, die Venen der Leber, die Venen einer vergrösserten Kropfdrüse, einer vergrösserten Prostata, die Venen des schwangeren Uterus, ferner Venen, welche durch krankhafte Beschaffenheit, Verdickung ihrer Wandungen klaffen: daher die Gefährlichkeit aller Verletzungen, Gewaltthätigkeiten und sonstiger schädlicher Einflüsse, welche solche Venen oder die Organe, in welchen sie sich befinden, treffen. — Die Gerinnungen zeigen sich vornehmlich in varicös ausgedehnten Venen bei mechanischer Hemmung des Blutlaufs durch Druck auf die Vene, bei unvollständiger Circulation wegen langer ruhiger Lage u. dgl.

Die primären Entzündungen der Venen entstehen durch Verletzungen und noch mehr durch die Einführung septischer und virulenter Substanzen.

Jede Verletzung einer Vene kann Phlebitis zur Folge haben; aber letztere ist gleich häufiger bei Verletzungen, die nicht in reinen Schnitten bestehen, sondern gezerrt, gerissen sind, mit stumpfen und unreinen Instrumenten geschehen, oder bei welchen ein fremder Körper im Venencanale zurückbleibt (Abbrechen der Spitze eines Instruments, Fracturen von Schädelknochen). Doch bringen einfache mechanische Verletzungen verhältnissmässig selten die gefährlicheren Formen der Phlebitis hervor.

Weit sicherer und unheilvoller noch wirkt die Einführung septischer, d. h.: Zersezung begriffener, besonders animalischer Substanzen in die Vene. Dies geschieht vorzugsweise bei Verletzungen mit Instrumenten, welche mit Jauche oder Leichengift besudelt sind, bei Amputationswunden oder andern starkeiternden Wunden, bei welchen dem Eiter kein Abfluss gestattet ist und derselbe in Zersezung übergehend auf der Wundfläche verbleibt, endlich bei faulenden im Uterus zurückgebliebenen Placentaresten, mit welchen die offenen Venensinuse der Gebärmutter in Berührung bleiben.

An diese Art der Entstehung der Phlebitis schliesst sich die miasmatische, epidemische, contagiöse an. Der Unterschied ist nur, dass zwar auch bei dieser Gattung die Aufnahme septischer Substanzen und deren Wirkung auf die Venen im Allgemeinen wahrscheinlich, aber in vielen Fällen nicht direct nachgewiesen werden kann und dass nicht selten Venen dabei entzündet gefunden werden, die nirgends verletzt sind, nirgends eine Oeffnung zeigen und wo eher eine unter dem Einfluss eines verbreiteten Miasmas entstandene Disposition des Gesamtorganismus, eine noch unbekannte Vergiftung des Bluts das Mittelglied für die Entwicklung der Venenentzündung zu sein scheint. Derartige miasmatische Verhältnisse entwickeln sich zunächst und vorzugsweise in dicht bevölkerten Spitälern und Gebärhäusern, besonders bei versäumter Reinlichkeit und Lüfterneuerung, verbreiten aber von hier aus oft ihre tödtlichen Wirkungen auf weitere Kreise (s. Pyämie).

Die secundären Entzündungen der Venen entstehen durch Ausdehnung eines Krankheitsprocesses von den nachbarlichen Geweben auf die Venenhäute; durch periphere Erkrankungen, an denen die von dem Theile entspringenden Venen participiren können; und durch constitutionelle Verhältnisse, darunter auffallenderweise einerseits durch den Zustand des Puerperiums, andererseits aber durch Anomalieen bösartiger acuter Art oder von chronischem, cachectischem Character. — Die Gerinnungen in den Venen werden ganz durch dieselben Umstände herbeigeführt wie die secundären Phlebiten und es beugt ihr Entstehen zuweilen der schlimmeren Erkrankung der Venenentzündung vor. Ausserdem entstehen sie ohne weitere Veranlassungen im Verlaufe chronischer Krankheiten theils in der Art terminaler Ereignisse, theils zu einer Zeit, in welcher die Erkrankung noch nicht die Characterere der Bösartigkeit zu tragen und noch nicht weit vorgeschritten zu sein braucht und wo oft erst mit dem Eintreten der Gerinnung eine schlimmere Wendung beginnt.

Unter den örtlichen Krankheitsprocessen, welche auf die in dem erkrankten Gewebe befindlichen Venen sich ausbreiten, sind besonders die Vereiterungen, septische Processse, Verjauchungen tuberculöser und markschwammiger Massen, die Verschwärungen und das brandige Absterben zu erwähnen. Haben sie einen mässig acuten Verlauf, so kommt es in der Regel nur zu Gerinnungen in den Venen, wodurch die nächste Gefahr abgewendet wird. Dagegen stellt sich beim tumultuarischen Zerfalle der Gewebe in der Nachbarschaft einer Vene oft eine Phlebitis ein, welche den lethalen Ausgang des Falls herbeiführt. — Von den peripherischen Erkrankungen zieht am häufigsten das Erysipelas und zwar vornehmlich das traumatische Entzündungen der Venen, welche aus dem Theile entspringen, nach sich. Aber auch von diphtheritischen und septischen Erkrankungen einer Fläche kann die Entzündung der aus dem Theile kommenden Venen entstehen. Einfache Gerinnungen in den Venen sind bei solchen peripherischen Affectionen seltener, kommen dagegen häufiger in schon zuvor kranken Venen vor.

Unter den Constitutionserkrankungen ist keine so gewöhnlich von Phlebiten, die ganz entfernt von örtlich kranken oder verletzten Stellen entstehen können, gefolgt als die Pyämie und die ihr ähnlichen schweren Allgemeinkrankheiten. Dabei zeigt sich in den schwersten Fällen vorherrschend Eiter in den Venen; in weniger rasch verlaufenden Fällen überwiegen gemeiniglich die Gerinnungen oder sind diese auch für sich allein vorhanden. Wie in manchen anderen Beziehungen schliessen sich auch in dieser Hinsicht den pyämischen Processen hyperinotische Zustände, heftige und hochgradige und von Anfang an mit einer gewissen Malignität verlaufende Entzündungen an; während die Entzündungen der Lunge, der serösen Häute in vielen Fällen ohne alle Geneigtheit zu Gerinnungen innerhalb der Venen oder gar zu Phlebiten verlaufen, so kommen andremale Erkrankungen dieser Art vor, welche sich zwar durch ihre örtlichen Erscheinungen im Anfange nicht auszeichnen, wohl aber durch die danebenhergehende auffallende Allgemeinstörung, durch das mit der Ausdehnung der bemerklichen örtlichen Störungen nicht proportionale Fieber und zuweilen durch die gleichzeitige oder successive Entwicklung localer Infiltrationen und Exsudationen an zwei oder mehreren Stellen; dabei sind die Producte des Localprocesses zwar oft plastisch und croupös, doch zeigen sie gemeiniglich eine Geneigtheit zu raschem eitrigen Zerfalle: solche Fälle von Entzündungen, deren eigenthümliche Malignität, bald in epidemischen Ursachen, bald in nicht weiter bekannten Umständen begründet ist, sind sehr gewöhnlich von Venengerinnungen oder selbst von Phlebiten an Stellen gefolgt, welche fern von dem ursprünglichen Sitz der Localerkrankung sind, namentlich von Störungen der Venen der unteren Extremitäten, der Hirngefässe. Aber auch ohne pyämische Processse zeigen sich sowohl Phlebiten, als Gerinnungen in den Venen (vornehmlich der untern Extremitäten) in der letzten Zeit der Schwangerschaft, im Verlaufe des Wochenbetts und selbst noch in der darauffolgenden Zeit (sogen. Phlegmasia alba) und zwar kann diess bei sonst vollkommen normalem Hergange geschehen und bleibt auch die Erkrankung, so sehr sie Gefahr weiterer Ausbreitung bringt, nicht selten auf das Gefäss beschränkt, indem nur die nächsten und unmittelbaren Folgen der Venenverstopfung eintreten. Die Ursachen dieser besonderen Disposition des Wochenbetts zu diesen Phlebiten und Venengerinnungen — denn beide Formen der Erkrankung zeigen sich unter diesen Umständen — ist ganz dunkel: in vielen Fällen ist keine Andeutung von Erscheinungen vorhanden, welche auch nur auf den geringfügigsten pyämischen Process schliessen lassen dürften, die Gesundheit war vorher und bleibt nachher ganz ungestört und keine Art von äusseren Ursachen hat die befallenen Theile betroffen. Weit weniger entschiedene Venenentzündungen kommen bei chronischen Cachexien vor, während bei diesen gerade die spontanen Gerinnungen in den Venen die Regel bilden. Wir wissen nicht, wovon es abhängt, dass in solchen Fällen auf einmal bei dem sonst ganz gleichmässigen Verlaufe der allgemeinen Erkrankung und der verschiedenen örtlichen Störungen oft in ganz entfernten Venen eine Anfüllung derselben mit geronnenem Blute entsteht; doch geschieht diess bald bei einfachen Anämien, besonders wenn dieselben durch reichliche Blutverluste (z. B. nach copiosen Magenblutungen) herbeigeführt worden sind, bald aber bei eigenthümlichen Formen des Marasmus und der Constitutionszerrüttung und zwar der verschiedensten Art. Meist sind es aber solche Fälle, bei welchen die chronische Erkrankung dauernd oder vorübergehend von Fieber oder doch von Circulationsbeschleunigung begleitet ist, wenigstens ist bei ganz fieberlosen Affectionen und ruhigem Pulse mit einziger Ausnahme der chronischen Herzerkrankungen das Eintreten der spontanen Gerinnungen selten. Auch nach Verletzungen, besonders nach solchen, bei welchen eine ausgedehnte Suppuration stattfindet (z. B. nach Brandwunden), beobachtet man un-² zwar nicht etwa in den von der eiternden Fläche entspringenden, sondern in

fernen Venen nicht selten die Gerinnungen. Ueberhaupt gehören diese spontanen Gerinnungen im Verlaufe der chronischen Krankheiten zu den häufigsten intercurrenten Ereignissen und bringen oft in Fällen, die sich ganz günstig zu gestalten schienen, unerwartet neue Gefahren.

II. Pathologie.

A. Der Process an der Vene selbst zeigt sich in folgenden Weisen verschieden:

1. Die Venenentzündung ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle auf die äussere Membran des Gefässes beschränkt (*Phlebitis externa*), und setzt dabei nur consolidirende Producte. Die äussere Membran zeigt in solchen Fällen im ersten Anfange der Erkrankung eine gleichförmige, auch fleckige marmorirte Röthe in verschiedenen Nüancen. Die Röthe am Anfangslicht und helle wird bald düster und livid. Die innere Membran erhält sich in den meisten Fällen vollkommen normal, nur zuweilen verliert sie ihre Glätte, sieht matt, sammetartig aus; die äussere erscheint grob vascularisirt, dicker, aufgeschwollen und ist enger an das umliegende Zellgewebe angeheftet, welches letztere gemeiniglich gleichfalls Injektion und Infiltration zeigt.

In sehr kurzer Zeit aber füllt sich in den meisten intensiven Fällen die entzündete Venenstük mit geronnenen Stoffen, theils Producten der Entzündung in den Wandungen, theils geronnenem Blute, das durch die Vene fließt. Im günstigsten Fall bildet sich so ein cylindrischer Blutpfropf, dessen innerster Kern aus schwarzem, geronnenem, bald weichem, bald aber in sehr festem Blute besteht und dessen weitere Schichten von innen nach aussen, an Festigkeit zunehmend, concentrische Lagen abgesetzten entzündlichen und mit der Gefässwand selbst verklebten Exsudats sind. Die Ausfüllung erstreckt sich gewöhnlich über die entzündete Stelle hinaus zu einem längeren Venenstük; doch zeigt sich an den nicht entzündeten Stellen der Blutpfropf nicht mehr aus concentrischen Lagen zusammengesetzt, sondern als einfaches, an das Gefäss nicht mehr adhärirendes Blutcoagulum. Nach oben gegen das Herz hin endet die Gerinnung meist an der Einmündungsstelle eines Collateralastes; gegen die Peripherie hin erstreckt sie sich über alle zuführende Aeste, die nicht durch Anastomosen ihr Blut entleeren können. — Nach dieser Productbildung erblasen die zuvor rothen Häute und stellen starre, verdickte Canäle dar, die auch nach Ausdrücken ihres Inhalts nicht collabiren. — Bei diesem günstigen Ausgang in plastische Exsudation kann der Blutpfropf selbst wieder allmählig, oder auch sehr rasch resorbirt werden, zerfallen und die Vene dem Blutstrom wieder geöffnet werden; oder es verwächst die Gefässwand bleibend mit dem obturirenden Exsudat- und Blutpfropfe, schrumpft über ihm zusammen und wird zu einem obliterirten Strange, der zur Circulation nicht mehr dienen kann.

Sehr häufig aber geschieht es, dass der phlebitische Process nicht an dem ursprünglich befallenen Venenstük erlischt, sondern weiter sich ausbreitet und zwar meist in der Richtung gegen das Herz. Hierbei befällt er im weiteren Fortschreiten immer grössere und weitere Venenstämme und damit wird es immer unwahrscheinlicher, dass ein unmittelbares und augen-

ikliches Verpfropfen des befallenen Canalstücks durch Exsudat und Verwachsung vollkommen zustandekomme: auch können durch das von Collateralästen, die sich in den Venenstamm einmünden, anrückende Blut einzelne Theile des Exsudats weggeschwemmt und in den Blutkreislauf zerstreut werden. Diese coagulirten Massen fließen nun ohne Zweifel langsamer fort, legen sich an den Wandungen der Gefässe und zuletzt des Herzens an, hindern ihrerseits wieder den Blutlauf und veranlassen secundäre Gerinnungen in den centralsten Venenstämmen (Hohlader) und im rechten Herztheile selbst.

Wenn sich andererseits die Phlebitis gegen die Peripherie, gegen die Capillargefässe hin ausbreitet, so ist die Folge davon eine Blutstokung, eine Hyperämie in dem betreffenden Gewebe und zwar in den parenchymatösen Organen ein umschriebener Entzündungsherd, auf der Haut dagegen eine flächenartig ausgebreitete Röthe, ein sogenanntes Erysipel. In günstigen Fällen endet sofort jene in plastische Infiltration, diese in Serumabsetzung, Oedem des subcutanen Zellgewebes, und nur zuweilen in theilweise Vereiterung. Sobald aber aus constitutionellen Ursachen eine Neigung zur Eiterung vorhanden ist, oder solche durch Steigerung des Processes herbeigeführt wird, endet diese secundäre Hyperämie in Eiterbildung, in den parenchymatösen Organen in Abscess, auf der Haut in verbreitete eiterige Zerstörung des subcutanen Zellgewebes.

2. Statt des Ausgangs der Phlebitis in plastische Exsudation kann es auch geschehen, dass sie ein eiteriges Product setzt: diess schorft dann, wenn der Entzündungsprocess von vornherein sehr lebhaft ist, oder durch Zufälligkeiten (z. B. stekengebliebene fremde Körper, unzuwekmässige Lage oder Bewegungen) unterhalten oder gesteigert wird; ferner dann, wenn wegen grosser Succulenz oder Plethora des Individuums oder in viel höherem Grade, wenn wegen jener eigenthümlichen, durch miasmatische Infection hervorgerufenen purulenten Diathese eine besondere Neigung zu suppurativen Processen vorhanden ist; endlich wenn die Phlebitis durch ein Fortschreiten eines destructiven Processes auf die Vene entstanden ist, oder wenn septische Stoffe in den Canal gelangt sind.

Diese Neigung zur Suppuration, zur Absetzung eines eiterigen Products ist bald nur in geringem Grade vorhanden, so dass nur durch allmälige Steigerung der Entzündung neben überwiegendem plastischem Exsudate etwas Eiter producirt wird oder das Plastische selbst wieder theilweise eiterig schmilzt, bald aber in so eminentem Grade, dass die scheinbar nur wenig erkrankte Vene fast augenblicklich Eiter und Jauche absetzt. Letzteres geschieht besonders bei heftigen, mörderischen Phlebitisepidemiën (namentlich puerperalen) oder dann, wenn in einem schon durch Eiteraufnahme in das Blut infectirten Körper noch secundär Phlebiten entstehen, die sofort mit überraschender Schnelligkeit ein eiteriges Product liefern. — Zwischen beiden Extremen, der sehr mässigen und der enormen Neigung zur Eiterung, sind alle Mittelstufen möglich.

Der Eiter kann ausserhalb des Gefässcanales abgesetzt werden (Phlebitis externa suppurativa). In diesem Falle findet wohl nur selten und nur bei den geringsten Eiterproductionen eine spätere Wiedereintroknung des

Eiters statt, vielmehr wird derselbe gewöhnlich auf dem nächsten und am wenigsten Widerstand leistenden Wege wie jeder andere Abscess nach aussen gebracht, oder es kann geschehen, dass zu der ursprünglichen Eiterung im Umfang der Vene Eiterbildung in ihrem Canale sich hinzugesellt, wobei alle Folgen der internen Suppuration sich einstellen. — Erfolgt die Eiterproduction im Innern der Vene, sei es durch Exsudation von den Venenhäuten, sei es durch eiteriges Zerfallen von Blutgerinnseln, so kann bei mässiger Menge des Eiters und bei nicht zu rascher Bildung desselben durch Gerinnungen des Blutes in der Nachbarschaft eine Absperrung erzielt werden und der Eiter später vertrocknen, oder wie bei einer Phlebitis externa nach aussen entleert werden. Der Inhalt des Gefässes in solchen Fällen mässiger Eiterabsezung ist auf den ersten Anblick oft fest, aber bei näherer Untersuchung zerreiblich, fast zerfliessend weich, erscheint graulich-gelb und lässt zuweilen einzelne Eiterpunkte deutlich bemerken; denn in solchen Fällen sikert immer der Eiter in den zuvor schon vorhandenen oder nachher entstandenen festweichen Coagulationen eine Streke weit fort, durchdringt sie, macht sie mürbe, weich und lokert sie auf. Auch in dem Zellgewebe, das die Vene umgibt, und in den infiltrirten Gefässhäuten selbst treten Eiterpunkte und kleine Abscesse auf. — Indessen erreicht in günstigen Fällen die Durchsicherung des Eiters nicht die Enden des cylindrischen Pfropfes, der über das entzündete Stück des Gefässes mehr oder weniger hinaus sich erstreckt und dort bereits einige Festigkeit erlangt haben kann, ehe der Eiter bis zu ihm vordringt. Der Eiter bleibt daher vom eigentlichen Blutstrom abgesperrt und kann ohne Zweifel später allmählig zerfallen, vertrocknen und theilweise resorbiert werden, oder aber er sammelt sich zu einem Abscesse, durchbricht an einer oder mehreren Stellen die Vene, bahnt sich einen Weg nach aussen, wo dann mit seiner endlichen Entleerung auf die Oberfläche alle Gefahr vorbei ist, die Vene aber ungangbar und obliterirt zurückbleibt.

Aber dieses glückliche Absperrn wird nicht selten verhindert, sei es dass zu hastig die Eiterung erfolgt, oder dass das Blut nur unvollkommen gerinnt, der Blutpfropf den Canal nicht vollständig obturirt oder selbst wieder eiterig schmilzt, oder dass das Blut eines einmündenden Collateralastes im Stande ist, von der lokeren Masse etwas loszureissen — in vielen Fällen und offenbar unter sehr verschiedenen Umständen geschieht es, dass Eiter oder doch Bestandtheile desselben dem Blutstrom beigemischt und sofort mit diesem in die allgemeine Circulation fortgeführt werden. Damit tritt die eiterige Infection der Blutmasse (Pyämie) ein, deren Folgen fast in allen Fällen secundäre Infiltrationen und Abscesse in Parenchymen, serösen Höhlen, in den Muskeln, unter der Haut und nicht selten auch in bis dahin unversehrten Venen selbst sind. — Am häufigsten und fast unabwendbar findet dieser üble Ausgang statt, wenn die Phlebitis unter dem Einflusse miasmatischer Verhältnisse entstanden war.

3. Bei den ohne Entzündung eintretenden Gerinnungen beginnt die Erkrankung fast ohne Ausnahme in dem peripherischsten Theile, doch wird gewöhnlich eine grössere Streke zumal mit den Gerinnungen aus-

gefüllt. In den ersten Tagen stellt die Gerinnung einen schwarzen Cylinder von geringer Consistenz dar, welcher die Vene vollkommen ausfüllt, nirgends an sie adhärirt und neben welchem die innere Gefäßhaut vollkommen intact erscheint. Schon nach einer Woche werden die Gerinnsel derber, erbleichen stellenweise und ändern sich durchs Schmutzigbräunliche ins Gelblichgraue und Weisse, wobei jedoch an einzelnen Stellen die dunkle, selbst schwarze Farbe erhalten bleibt. Zugleich schrumpfen die Coagula zusammen und verkleben an einzelnen Stellen mit der inneren Wand der Venen, zuweilen so fest, dass sie davon nicht abgezogen werden können. Dabei verdickt sich das Gefäß, ohne jedoch Injectionsröthe zu zeigen. Entweder breitet sich im weiteren Verlaufe die Gerinnung in der Richtung gegen das Herz hin aus, wobei oft plötzlich und wie mit einem Schlage eine weitere Gefäßstrecke ausgefüllt wird; oder es bleibt die Gerinnung auf die ursprüngliche Stelle sistirt. Im ersteren Falle finden sich zuweilen nach einiger Zeit aufgeweichte, eiterartige, zerfließende Stellen in der Gerinnung, jedoch gemeinlich von graulicher Farbe und von geringer Ausdehnung; oder es bleibt die Coagulation in ziemlich unverändertem Zustande. Wenn dagegen die Gerinnung nicht oder nur in geringem Grade sich ausbreitet, so werden die Adhäsionen an die innere Gefäßwand immer inniger und fester, dabei schrumpft entweder das Gefäß über der Gerinnung zusammen und bleibt obliterirt, oder es fängt das Gerinnsel allmählig an zu zerfallen, sich zu lösen und der Canal kann in diesem Falle dem Blutdurchgang wieder geöffnet werden. — In dem peripherischen Bereiche einer mit Gerinnseeln gefüllten Vene können dieselben Störungen eintreten, wie wenn die Vene eptzündet ist: Oedeme, Hyperämieen, derbe Infiltrationen, Eiterungen und es lässt sich aus der Art dieser Veränderungen die Frage nicht entscheiden, ob ein entzündlicher Process oder nur Gerinnungen in der Vene stattgefunden haben.

Es kann kein Zweifel sein, dass noch in jüngster Zeit manche Veränderungen in den Venen ohne Weiteres als Phlebiten bezeichnet worden sind, während bei ursprünglicher Integrität der Venenhäute nur spontane Gerinnungen in dem Canale zustande gekommen waren. Indessen scheint es doch zu weit gegangen, wenn, wie Meinel will, alle Ablagerungen innerhalb der Venen nur als unmittelbare Gerinnungen des in dem Gefässe circulirenden Blutes angesehen werden würden, wenngleich es alle Wahrscheinlichkeit für sich hat, dass selbst in dem Falle einer Phlebitis und einer Exsudation in den Canal die zugleich entstehende Gerinnung meist den Hauptantheil an der Ausfüllung des Gefässes hat. Die Frage nach dem gegenseitigen Verhältnisse beider Processse ist in der That bis jetzt wohl kaum zu entscheiden. Wenn einerseits die fast nur in bösartigen Epidemien zu beobachtenden Fälle, bei welchen unter deutlichen Veränderungen der Venenhäute der Canal in einer langen Strecke mit Eiter gefüllt ist und die Gerinnungen nur an dem Herzende dieses Eiterdepots sich finden, als kaum zu bezweifelnde Beispiele für Entzündung der sämtlichen Venenhäute angesehen werden müssen, wenn andererseits es ausgemachte Thatsache ist, dass ohne alle ursprüngliche Betheiligung der Venenhäute unter dem Einflusse allgemeiner Ursachen spontane Gerinnungen in den Venen entstehen können und selbst eine Art eitriger, jedoch nur partiell bleibender Umwandlung des coagulirten Blutfaserstoffs dabei erfolgen kann; so bleibt doch gerade die grössere Anzahl in der Mitte liegender Fälle übrig, bei welchen man schwanken kann, ob man die Ablagerung als Exsudation in Folge einer, nach der Productbildung aber grösstentheils erloschenen Blutüberfüllung der Häute, oder aber als reine Gerinnung ansehen soll. Selbst die durchaus wahrscheinliche Annahme eines gleichzeitigen Bestehens von Gerinnung und Exsudation, in der Art, dass die äussersten Schichten der Letzteren, die inneren der Coagulation angehören und dass bei der eingetretenen Exsudation sofort Gerinnung des Blutinhalts und nach spontaner Coagulation sofort

eine secundäre Entzündung und Exsudation erfolgt, löst die Schwierigkeiten nicht vollkommen, indem abermals die Frage entsteht, wieweit nach der einen, wieweit nach der andern Seite diese Verhältnisse auszudehnen sind. — In der That verliert das Getrennthalten beider Processe insofern sehr an practischem Werthe, als die Symptome der aus Hyperämie der Venenhäute hervorgehenden, wie der mit Coagulation des Blutes beginnenden Erkrankung und als ferner alle Folgen beider durchaus die gleichen sein können, somit eine differentielle Diagnostik während des Lebens unmöglich ist.

Resumirend können die Verhältnisse folgendermaassen in Categorien gestellt werden:

I. Die Affection beginnt

A. in der Zellhaut der Vene (Phlebitis externa),

1. verläuft daselbst

- a. mit consolidirenden Producten,
- b. mit Eiterung;

2. führt Absezungen im Innern der Vene herbei, welche entweder durch Gerinnung des durchfliessenden Blutes, oder vielleicht auch durch Einbrechen von Exsudaten in das Gefässlumen, oder endlich durch beide Momente entstehen können.

B. Die Affection beginnt im Canale, sei es durch spontane Gerinnung des Blutes, sei es durch fortgerissene und an der Stelle abgesetzte Gerinnsel, sei es durch Exsudation (Phlebitis interna).

II. Die Resultate des Processes sind

A. consolidirte Producte

1. mit Beschränkung auf das ursprünglich befallene Stück,

- a. mit vorübergehender Schliessung der Vene,
- b. mit dauernder Obliteration;

2. mit Weiterdringen des Krankheitsprocesses

- a. gegen die grösseren Stämme,
- b. gegen die Peripherie (Erysipelas, Infiltration parenchymatöser Gewebe, Eiterung im Zellgewebe, in Parenchyman im Bereich der Vene).

B. Eiterige Producte.

1. Abschlüssung des Eiters (Phlebite enkystée).

- a. Endliche Vertrocknung.
- b. Isolirte Abscessbildung in der Vene.

2. Eindringen in die Blutmasse und Vergiftung derselben.

Ein Hauptstreitpunkt ist es bis auf die neueste Zeit gewesen, ob in den Fällen eintretender Allgemeinerkrankung und multipler Entzündungsherde eine Infection des Bluts durch wirkliche Zumischung von Eiter zu demselben geschehe (Dance, Blandin), oder ob vielmehr auch bei Eiter in den Venen eine Abschlüssung des Exsudats vom Blutstrom stattfinde und für die secundären Abscesse und die allgemeine Infection daher eine andere Erklärung zu suchen sei (Tessier, Cruveilhier). So viel ist gewiss, dass in manchen Fällen der Eiter so abgeschlossen gefunden wird, dass nicht wohl eine Zumischung zum Blute gedacht werden kann, oder dass sogar ohne irgend eine Eiterabsezung in den Venen, bei festen Gerinnungen in ihnen doch die secundäre Infection eintritt, und dass also die Möglichkeit eines andern Wegs für die letztere, als des der unmittelbaren Beimischung von Eiter zum Blute in den Entzündungsherden keinesfalls zukugewiesen werden kann. Die Verhältnisse der Blutveränderung, der Mechanismus ihres Eintritts und die wesentliche Art der Störung, welche sich bei diesen Vanenerkrankungen zeigen, sind überhaupt durchaus noch nicht aufgeklärt und während das eine Mal nicht nur bei suppurativer Phlebitis, sondern auch, wenngleich seltener, bei Gerinnungen zahlreiche kleine oder umfängliche multiple Abscesse und ausgedehnte entzündliche Exsudationen und Verjauchungen fast ohne allen bemerkbaren localen Einleitungsprocess erfolgen, sind in anderen Fällen und zwar wiederum ebensogut bei Eiter in den Venen, wie bei Gerinnungen nur Infarctionen, feste Infiltrationen und unvollkommene Schmelzungen in den Organen zu bemerken und zwar diese oft sehr vereinzelt, so dass nur wenige Herde, selbst sogar nur ein einziger in einem oder dem andern Organe sich zeigen. Es findet hiebei sichtlich nicht nur ein wesentlicher Unterschied in der Zahl der secundären Localisationen, sondern auch in der Geneigtheit, bald auf frühen Stufen der Blutstokung und Infiltration zu verweilen, bald rasch zu Schmelzungen fortzuschreiten, statt; ein Unterschied, der durchaus nicht allein aus dem Geschehen in der Vene erklärt werden kann. Zwar fallen im Allgemeinen die zahlreichen und ausgedehnten secundären Eiterungen mehr mit Eiterabsezungen in den Venen selbst zusammen, wobei es immer noch dahingestellt bleibt, ob letztere die Ursachen jener seien, oder ob nicht die rasche Bildung von Eiter in den Venen gemeinschaftlich mit

der raschen Suppuration in den andern Organen von einem ursächlichen Constitutionsverhältnisse abhängen. Aber es scheint, dass auch ganz abgesehen von den Vorgängen in den Venen die durch sie herbeigeführten secundären Störungen sich nach localen Dispositionen oder nach indessen eingetretenen Constitutionsverhältnissen verschieden gestalten können, in der Art, dass mit der vorschreitenden raschen oder allmählichen Zerrüttung der Constitution auch die Geneigtheit zu eitrigem oder jauchigem Schmelzen zunimmt und dass, wenn locale Einflüsse die secundär erkrankten Theile treffen, dort der Process zu weiteren Graden gedeihen kann, als solches geschehen würde, wenn sie von solchen zufälligen Einflüssen verschont geblieben wären. Es liegen hierin für die Aufgabe der Therapie nicht unwichtige Momente, indem man daraus entnehmen kann, dass das Eintreten, die Vervielfältigung und das Schicksal der secundären Localisationen nicht nothwendig durch den primären Process bestimmt sind, sondern dass auch nachträgliche Einflüsse darauf wirken können, dass also eine Aussicht für vortheilhaftere Gestaltung jener durch Abhaltung nachtheiliger Einwirkungen und durch Herstellung günstigerer Verhältnisse gegeben ist. — Ueber die Art der Blutveränderung, welche auf die Vorgänge in den Venen folgt, s. Weiteres bei den Constitutionskrankheiten (Pyämie).

B. Die Symptome, welche diese Vorgänge an den Gefässen begleiten, sind:

1. örtliche Erscheinungen.

Ist die befallene Vene der Beobachtung zugänglich (Hautvenen), so bemerkt man zuerst an einer Stelle einigen, oft sehr beträchtlichen Schmerz, etwas Geschwulst, Härte, zuweilen auch Röthe. Bleibt der Process nicht ganz auf die ursprüngliche Stelle beschränkt, so wird bald die Vene nach ihrem ganzen Verlaufe oder doch nach einem grossen Theile desselben hart, festgeschwollen, knotig, ist ohne und noch mehr bei Druk sehr schmerzhaft, die Bewegungen der benachbarten Theile sind genirt. Ist die Vene der Haut nahe und der Process von lebhafter Hyperämie eingeleitet und begleitet, so breitet sich diese auf die Cutis aus, diese wird roth, wie bei einem Erysipelas. Meist schwillt die ganze Extremität an, bald nur ödematös und mässig, bald sehr beträchtlich, bald mit mehr oder weniger Hyperämie. — Findet nun der Ausgang in plastische Exsudation statt, so mässigen sich diese Erscheinungen bald, die Röthe, der Schmerz verschwinden oder mindern sich doch bedeutend. Auch die ödematöse Anschwellung nimmt ab, erhält sich jedoch in mehr oder weniger beträchtlichem Grade, bis die Circulation durch die Vene wieder frei geworden oder durch Collateraläste hergestellt ist. Der harte Strang oder die harte Stelle bleibt sich aber gleich, so lange als die Gerinnung in der Vene nicht beseitigt ist. — Der Uebergang in Eiterung gibt sich örtlich durch eine intensivere Röthung, Schwellung, Spannung des Theils mit klopfendem oder dumpfem Schmerz und Unfähigkeit zur Bewegung kund. Ist der Abscess gebildet und nähert er sich der Haut, so bekommt diese, die meist in weitem Umfange beträchtlich geschwollen ist, an einer oder mehreren Stellen ein gelblich-weisses Aussehen und zeigt Fluctuation. Sofort bricht der Abscess auf, wobei nicht selten eine weitverbreitete eiterige Zerstörung des benachbarten subcutanen oder intermuscularen Zellgewebes zu Tage kommt. — War die Eiterung isolirt geblieben und nicht zu sehr ausgedehnt, so kann sich der Abscess bald wieder schliessen. In nicht seltenen Fällen jedoch zieht sich in Folge der Zerstörung des Zellgewebes die Suppuration noch lange hinaus und stellt sich in der Weise dar, wie bei anderen unterhöhlenden Abscedirungen.

Ist die befallene Vene innerlich gelegen, so gibt sich die Krankheit häufig durch gar keine örtlichen Zeichen zu erkennen, es sei denn, dass in Bereiche der Vene Oedeme entstehen, oder dass beim Uebergang in Abscess die Eitergeschwulst auf benachbarte Theile drückt oder solche sonst beeinträchtigt.

Die örtlichen Symptome können vollkommen die gleichen sein, ob die Affection ursprünglich in einer Entzündung oder primär in einer Gerinnung besteht. Selbst die Eiterung kann bei der Letzteren sich secundär einstellen entweder durch Hyperämie der Umgebung oder durch Umwandlung des Gerinnsels. Ist es sogar in der Leiche häufig unmöglich, mit Bestimmtheit zu entscheiden, ob die Affection als eine wirkliche Phlebitis oder als eine Spontangerinnung anzusehen sei, so ist diese Unterscheidung während des Lebens in den meisten, wenn nicht in allen Fällen (manche Fälle von Phlebitis externa ausgenommen) geradezu unmöglich. Ebendeshalb kann auch vorderhand die Frage über die Entzündungsfähigkeit der inneren Haut als eine mehr theoretische, denn practische angesehen werden, da auch die notorisch primären Gerinnungen ganz in derselben Weise verlaufen, wie die Phlebitis.

2. Die allgemeinen und begleitenden Erscheinungen bei Phlebitis sowohl als bei acuter Gerinnung des Blutes in den Venen haben, so verschieden Grade und Modificationen sie in den einzelnen Fällen zeigen können und so wesentlich verschieden ihr endlicher Ausgang sein mag, doch sehr viel Gemeinschaftliches. Den ersten Anfang einer mässigen, in plastische Exsudation endenden Phlebitis begleitet zuweilen nur ein geringes Fieber, das sich durch leichte Frostschauder, allgemeines Uebelbefinden, Kopfweh, Gähnen und Appetitlosigkeit zu erkennen gibt. Doch zeigt sich in vielen Fällen, selbst solchen, die günstig enden, gleich von Anfang oder doch sehr bald eine im Verhältniss zur localen Affection ungewöhnliche Mattigkeit, beträchtliche Temperaturerhöhung, eine an Stupor grenzende Eingekommenheit des Kopfs, Schläfrigkeit oder stilles Delirium, seltener grössere Aufregtheit; sehr oft wird der Beginn der Erkrankung durch einen heftigen Frost, der sich wiederholen kann, angezeigt; ausserdem stellt sich dicker, zum Trockenwerden sich neigender Zungenbeleg, Durst und frequenter, sehr gereizter Puls ein. — Diese Symptome können sehr kurz dauern, und wenn die örtliche Affection bald einen günstigen Ausgang nimmt, so schwer sie scheinen, überraschend schnell sich heben, so dass der ernstliches Bedenken erregende Allgemeinzustand oft nur ein paar Tage, eine Nacht, zuweilen selbst nur ein paar Stunden anhält. Sie steigern sich dagegen, wenn die Gerinnungen gegen das Herz hin fortschreiten oder noch mehr wenn die Entzündung mit Eiterung endet, und erreichen dabei nicht selten binnen Kurzem die höheren Grade von Stupor, Apathie und adynamischem Fieber. Aber auch diese Erscheinungen heben sich rasch, sobald die Gerinnungen sistirt werden oder dem Eiter ein Ausweg nach aussen eröffnet ist. Doch dauert, wenn die Ausdehnung der Gerinnungen im Venensystem oder die Eiterung bedeutend ist, gerne noch eine Zeitlang eine abendliche Fiebertaufregung fort.

Die allgemeinen Symptome können aber auch in ihrer Heftigkeit fort-dauern und sich steigern. Es geschieht diess, wenn der Eiter in der Vene nicht abgesperrt ist, wenn auf irgend eine Weise Pyämie oder eine verwandte Constitutionsinfection eintritt, aber auch zuweilen bei einfachen gegen das Herz hin fortschreitenden Gerinnungen in den Venen. Ueber die einzelnen Erscheinungen s. Pyämie.

Die Mannigfaltigkeit von Combinationen der Symptome und die vielfache Verschiedenheit der Einzelfälle machen es unmöglich, ein Normalbild der Phlebitis und der acuten Blutgerinnung aufzustellen. Indessen lassen sich folgende Differenzen als die hauptsächlichsten Verschiedenheiten des Verlaufs hervorheben:

A. Günstig verlaufende Fälle sind diejenigen der Phlebitis externa und der beschränkt bleibenden Gerinnung in den Venen. Die Erscheinungen sind vorwiegend örtliche; die allgemeinen, wenn sie auftreten, sind nur vorübergehend, meist auch nur mässig entwickelt.

B. Ungünstig verlaufende Fälle: Die örtlichen Erscheinungen fehlen zuweilen ganz, doch können sie auch in grosser Heftigkeit vorhanden sein. Die hauptsächlichsten und wichtigsten Zufälle aber sind die allgemeinen, welche der pyämischen oder einer ihr analogen Erkrankung der Constitution angehören. Dabei lassen sich in dem Eintritt dieser Erscheinungen folgende verschiedene Fälle unterscheiden.

1) Die Constitutionserkrankung tritt ein, während die Veränderung in der Vene keine, geringe oder doch hauptsächlich nur örtliche Erscheinungen hervorbringt. Es ist ein Verletzter, Operirter, eine Kindbetterin oder ein sonstiger scheinbar mässiger Kranker. Keine auffallenden Symptome sind vorhanden, Zufälle, die früher vielleicht einige Besorgniss erregt hatten, sind wieder verschwunden, oder waren derartige nie vorhanden. Der Kranke befindet sich ganz leidlich oder sogar scheinbar in der Reconvalescenz. Appetit, Munterkeit, Gefühl von Kraft sind mehr oder weniger zurückgekehrt: Niemand denkt an eine Gefahr. Auf einmal und ohne alle bekannte Veranlassung kommt nun ein Frostanfall, oft nur ein mässiger Schauer, oft ein tüchtiger Schüttelfrost. Nach demselben fühlt sich der Kranke etwas deprimirt, er ist erschöpft, seine Augen sind matt, das Gefühl der wiederkehrenden Gesundheit hat ihn verlassen. Indessen erholt er sich meist wieder in Kurzem, die Gefahr scheint vorüber, bis plötzlich nach kürzerer oder längerer Zeit ein zweiter, meist noch heftiger Frost erfolgt. Von jetzt an ist kein Zweifel mehr an der Natur des Zustandes, besonders da der Frost nicht ermangelt, binnen Kurzem sich noch öfters zu wiederholen. Jetzt wird der Kranke agitirt, sein Puls frequent, aber klein und schwach, seine Respiration wird beschleunigt und beeengt. Die Zunge belegt sich und wird trocken. Nicht selten kommt Erbrechen, der Kranke wird von Umnachten befallen, sieht nach denselben betäubt aus, verfällt in Stupor und fängt an irre zu reden. Die Fröste wiederholen sich immer häufiger, meist ohne alle Regelmässigkeit, zuweilen auch rhythmisch wie bei einem Wechselfieber: später werden dieselben weniger heftig, undeutlicher. Die Haut glüht, ist trocken, alle Bewegungen sind zitternd, höchste Kraftlosigkeit und Prostration ist vorhanden, der Puls verschwindet, die Respiration ist höchst beeengt. Zuweilen treten Paroxysmen von qualvoller Angst oder von unerträglichen Kopfschmerzen ein. Zuletzt stellt sich nicht selten noch Icterus, Diarrhoe und Petechialeruption ein. Das Leben des Kranken erlischt im Sopor oder er stirbt unter heftiger qualvoller Dyspnoe. — Die Zeit vom ersten Frostanfalle bis zum Eintritt des Todes ist sehr verschieden, sie kann nur wenige Tage betragen, oder es kann sich der Zustand auch über mehrere Wochen hinausziehen.

2) Die Constitutionserkrankung erfolgt mitten unter schweren Fiebersymptomen, die von der Phlebitis selbst oder von einer andern Krankheit, in deren Verlauf im Stillen sich eine Vene entzündet hatte, abhängen. Der Zeitpunkt des Eintritts der Pyämie ist hierbei nicht immer scharf bezeichnet. Nur zuweilen verrathen unerwartete Frostanfälle, die überdiess oft sehr gering sind, die vor sich gehende innere Veränderung. In andern Fällen fehlen sie ganz. Das Fieber nimmt immer mehr den Character des Stupors und der Adynamie an; die Prostration nimmt immer mehr zu; muscitirende Delirien stellen sich ein; die Zunge wird fuliginös, die Respiration beschleunigt, schwierig, der Puls höchst frequent und klein, und der Kranke stirbt in einem typhusartigen Zustande.

3) Bei einer dritten Modification nähert sich der Verlauf mehr dem chronischen. Entweder folgen die Frostanfälle von Anfang an nur in sehr langsamen Zwischenräumen auf einander und die übrigen Symptome sind mässig; oder war zwar der erste Anfall so heftig und stürmisch als sonst, allein statt dass der Kranke in Kurzem stirbt, mindert sich die Heftigkeit der Symptome etwas, die Fröste rücken aus einander und die Krankheit zieht sich Monate lang hinaus und kann zuletzt noch durch eine wiederkehrende raschere Entwicklung, oder durch einen einzelnen ausgedehnteren Entzündungsherd (Pneumonie, Pleuritis, Peritonitis), oder unter phthisischen und wassersüchtigen Zufällen zum Tode führen. Diese Fälle sind es besonders, in welchen sehr vereinzelte Infarcte, Entzündungen mit festen oder nur theilweise schmelzenden Infiltraten als secundäre Erkrankungen vorkommen und nicht selten mehr successiv als gleichzeitig auftreten.

Es muss jedoch bemerkt werden, dass die so charakteristischen Schüttelfröste allen drei Arten des Verlaufs fehlen können und dass nicht ganz selten der I unter den Symptomen eines soporösen Fiebers erfolgt und die Section secundär Abscesse aufweist, ohne dass während des Verlaufs je ein Frostanfall bemerkt worden wäre.

Eine Herstellung nach eingetretenen Symptomen von Blutvergiftung gehört immerhin zu den Seltenheiten und kommt in Localitäten, wo die Phlebitis endemisch herrscht, fast nie vor. Doch habe ich die Herstellung wiederholt beobachtet in solchen günstigen Fällen kann es geschehen, dass nachdem unter wiederholten Frösten das heftigste adynamische Fieber sich ausgebildet, der Puls eine enorme Frequenz erreicht hat, Sopor, Dyspnoe, Fuligo, Erbrechen sich eingestellt haben, nach kürzer oder längerer Dauer diese Zufälle allmählig sich wieder bessern, zuweilen nach dem Ausbruche und der Entleerung eines der vielen Eiterabscesse eine wesentliche Erleichterung eintritt, manchmal eine mehrmalige Rückkehr schwerer Zufälle erfolgt und zuletzt doch noch der Kranke sich durchschlägt. Ein derartiger Fall war besonders bemerkenswerth, indem bei demselben das Entstehen secundärer Abscesse in Lunge und Leber und deren allmähliche Heilung aufs bestimmteste zu verfolgen war. Eine über 30 Jahr alte Frau wurde in den ersten Tagen des Wochenbettes von Symptomen von Metropéritonitis befallen: heftige Schmerzen anfangs in der Uterusgegend, später im ganzen aufgetriebenen und gespannten Bauche, dessen Berührung höchst empfindlich war, spangrünes Erbrechen, Verstopfung, lebhaftes Fieber. Nach einigen Tagen kamen Schüttelfröste, mit welchen die Fiebersymptome, das Erbrechen zunahm, qualvolle Dyspnoe, Collapsus und Delirien sich einstellten. Nachdem sich die Fröste mehrermale wiederholt hatten, wurde die Kranke von der Gebäranstalt auf meine Klinik translocirt. Ihr Zustand war hoffnungslos: der Puls klein und fast unzählbar, die Gesichtszüge decomponirt, Stupor mit Irrreden wechselnd, die Respiration äusserst kurz und frequent, Anfälle von grösster Angst, Zunge fuliginös, jeder Löffel voll Getränke oder Arznei machte Erbrechen, Bauch höchst empfindlich, aufgetrieben in den untern Partien matte Percussion. Die Fröste kehrten unregelmässig wieder, zum Theil einigemal des Tags, jedoch nur einzelne derselben sind sehr heftig. Mehrere Tage darauf beschränktes Bronchialathmen und matte Percussion in der Mitte der rechten hintern Thoraxfläche, bald auch jedoch tiefer unten links. Bald darauf Icterus, Vergrösserung der Lebermattigkeit und grosse Empfindlichkeit derselben. Die Kranke schien verloren; indessen erhielt sich der schwere Zustand, der jedes Tag eine Auflösung erwarten liess, über 3 Wochen. An den afficirten Lungenstellen trat starkes consonirendes Rasseln ein, in stärkerem Umfang rechts als links (Abscedirung daselbst). Eines Tags wurde, nachdem längst von dem Lochialfluss keine Spur sich mehr zeigte, eine Quantität dünner eiterartiger Flüssigkeit aus den Geschlechtstheilen entleert. Allmählig nahm das heftige Fieber ab; das Bewusstsein wurde lichter, die Fröste hatten ganz aufgehört. Das Fieber nahm mehr und mehr den Character des hectischen an, die Kranke magerte dabei zum Skelette ab, nur der Bauch war gross und die Percussion liess fortwährend eine beträchtliche Vergrösserung der Leber, die auch auf Berührung noch Monate lang empfindlich blieb, und ein ziemlich reichliches Exsudat in der Bauchhöhle erkennen. Der Icterus, ein hartnäckige Verstopfung erhielten sich noch Monate lang. Husten mit eitrigem Auswurf stellte sich ein, aber die Lungenstellen, welche Percussionsmattigkeit, consonirendes Athmen und Rasseln zeigten, wurden immer kleiner. Dabei erholte sich der Allgemeinbefinden der Kranken, obgleich der äusserste Marasmus und auch eine sehr geringe Esslust noch längere Zeit fortbestand. Die Hauptklage war noch eine periodisch auftretende Neuralgie des Stirntheils des linken Quintus, die sich zwar durch mehrmals wiederholte endermatische Anwendung von Morphium hob, worauf sich aber an der Stelle der Application eine impetiginöse Verborkung einstellte, die allmählig das halbe Gesicht, den behaarten Theil des Kopfs, den Hals und Nacken überzog. Nachdem die Kranke gegen drei Vierteljahr in der Klinik verblieben war, war zwar das Fieber fast ganz verschwunden, nur eine grosse Veränderlichkeit des Pulses und Reizbarkeit des Nervensystems war davon zurückgeblieben; dagegen hatte die Abmagerung sich wenig gegeben, das Athmen war noch undeutlich an den befallenen Lungenstellen, der Husten jedoch hatte aufgehört, die Leber war noch etwas vergrössert, das Exsudat in der Bauchhöhle hatte zwar beträchtlich abgenommen, war aber immer noch durch Percussion zu erkennen. Die Haut hatte immer noch eine leicht gelbliche Färbung, war besonders trocken und zeigte an vielen Stellen eine leichte Exfoliation, die Borken am Kopf waren geheilt. Die Oeffnung blieb unregelmässig, der Appetit gering, die Menstruation hatte sich nicht wieder hergestellt. Die Kranke wurde entlassen. Mehrere Jahre nachher jedoch zeigte sie sich vollkommen hergestellt und hatte ihr früheres Embonpoint fast voll-

ständig wieder erhalten: nur war ihr Bauch gross geblieben, auch litt sie zuweilen an Magendrücken, Verstopfung und war ihre Menstruation nur selten und sparsam wieder eingetreten.

In der Literatur finden sich nur sehr wenige genau beschriebene Fälle von Herstellungs nach Phlebitis mit Pyämie: von Heyfelder (Walther's Journal XXXIII. 579), von Vidal (Arch. gén. D. IX. 175), wobei Letzterer die Bemerkung macht, dass auch einige andere Pariser Chirurgen (Bérard, Michon, Sédillot und Jobert) ähnliche glückliche Ausgänge gesehen haben.

III. Therapie.

Da bei der Phlebitis, auch bei ihren scheinbar leichtesten Formen niemals dafür zu bürgen ist, dass nicht durch Eintritt des Exsudats in den Blutstrom oder durch Fortschreiten des Processes gegen das Herz oder die Peripherie secundäre Erkrankungen von meist bedenklicher, oft tödtlicher Art entstehen, so hat man alles daran zu wenden, der örtlichen Entzündung vorzubeugen.

Man hat daher, wo irgend möglich, bei Operationen die Verwundung grösserer, besonders krankhaft erweiterter Venen zu vermeiden, bei Amputations- und andern Wunden, bei welchen eine Venenentzündung vorzugsweise zu fürchten ist, für grösste Reinlichkeit und Abfluss des Secretes zu sorgen, alle dicken und undurchdringlichen Verbände wegzulassen, fremde Körper, Splitter und dgl. aus einer Venenwunde zu entfernen. — Wo die Besudlung einer Wunde mit Cadaverjauche oder andern zu Phlebitis Veranlassung gebenden Stoffen geschehen ist, muss die Stelle ausgedrückt, aufs Sorgfältigste ausgewaschen und wo möglich mit äzenden und chemischen Substanzen behandelt werden. Aus demselben Grunde sind zurückgebliebene und faulende Placentarreste aus dem Uterus möglichst zu entfernen. — Um der Entstehung von Miasma vorzubeugen, muss für Reinlichkeit und Lüftung der Säle gesorgt, dürfen Verletzte, Wöchnerinnen nicht zu eng gelegt werden; sobald bei einem Individuum Phlebitis ausgebrochen ist, sind die anderen zur Krankheit disponirten von ihm entfernt zu halten, auch muss die Luft durch Chlor- und Essigräucherungen desinficirt werden. — Wo ein Fortschreiten eines destructiven Processes auf die Vene droht, da ist wenigstens bei äusserlich gelegenen Schäden dieser Art (Geschwüren, Brand) für vollkommenen Abfluss des Secrets, Reinigung der Fläche durch Chlorkalk, Ammoniak und Aehnliches und wo die operative Entfernung indicirt ist, für unverzügerte Vornahme derselben Sorge zu thun.

Die Indicationen der eingetretenen Erkrankung sind:

1. die Affection nicht bis zur Eiterbildung gedeihen zu lassen, was durch die Anwendung des antiphlogistischen Apparats zu erstreben ist.

Dieser Indication zu entsprechen kostet in vielen Fällen keine Mühe: die Entzündung endet bei denselben von selbst nicht oder nur bei ganz verkehrter Behandlung in Eiterung. In anderen Fällen dagegen bedarf es der energischsten Behandlung und selbst bei dieser gelingt die Verhütung der Eiterung oft genug nicht. Der Stand der örtlichen Erscheinungen, mehr noch vielleicht der der allgemeinen Symptome und überdiess die Umstände, unter denen die Erkrankung erfolgte, sind maassgebend für die Prognose, ob Eiterung zu erwarten steht, und daher für den Grad und für die Entscheidung des therapeutischen Verfahrens.

Für alle Fälle ist grösste Ruhe des Theils, horizontale oder erhöhte Lage desselben und eine magere Diät unumgänglich.

In einfachen nicht besonders bösartigen Fällen reicht daneben eine der Heftigkeit der örtlichen Entzündungssymptome angepasste Antiphlogose hin: Blutegel (die man jedoch bei oberflächlicher Vene nicht an die Stelle, wo das entzündete Gefäss liegt, setzt, weil ihre Stiche leicht ein Erysipel veranlassen, eitern und so die Phlebitis selbst am Ende steigern, sondern am liebsten in einiger Entfernung davon gegen das Herz zu), Eisüberschläge (die mit Consequenz fortgesetzt werden müssen, wenn sie etwas nützen sollen), Quecksilbersalbe (die auf und neben die befallene Vene, bei Gefahr des Fortschreitens der Entzündung gegen das Herz zu auf noch intacte Stellen des Venenverlaufs in reichlichen Quantitäten aufgetragen, wobei aber ein stärkeres Einreiben vermieden wird).

Ist bereits Fieber vorhanden, so müssen Mittel in Anwendung kommen, welche

eine allgemeinere Wirkung auf den Organismus äussern, vor allen eine starke Adre-
mese, Calomel, Tartarus emeticus, vorausgesetzt, dass dieselben nicht durch besondern
Umstände contraindicirt sind.

Noch viel entschiedener muss die Behandlung sein, sobald man aus den Umständen
und der Entstehungsart der Phlebitis eine grosse Neigung zur Suppuration zu ver-
muthet hat: bei oberflächlichen Venen der Gliedmaassen, wobei diese gewöhnlich
stark geschwollen, roth und schmerzhaft sind: eine grosse Menge Blutegel, selbst
Scarificationen des Glieds, wenn sie zulässig sind, schon im Anfang der Entzündung,
auch im ersten Beginne eine strenge Anwendung von Eisüberschlägen; Quecksilber-
salbe in grosser Menge. In manchen Fällen wurden mit Glück grosse Blasenpflaster
oberhalb der entzündeten Vene applicirt. Physik räth, das ganze Glied in ein
Blasenpflaster zu hüllen. Daneben ist innerlich Calomel, Antimon zu geben: auch
Opium in grossen Dosen ($\frac{1}{2}$ Gran mehrmals täglich) und Terpentinöl hat man mit
Erfolg angewandt.

Bei Entzündung verborgener Venen ist die Therapie immer am erfolglosesten
selbst wenn die Diagnose, was selten, zuverlässig ist. Ist bei solchen einmal die
Neigung zur Eiterung vorhanden, so ist sie kaum zu unterdrücken.

2. In Fällen, bei welchen überhaupt keine Neigung zu Eiterung vor-
handen ist, sei es bei spontanen Gerinnungen, sei es bei adhäsiver Phleb-
itis, und bei welchen ein Fortschreiten der Affection gegen das Herz hin
nicht droht, ist hauptsächlich auf die Folgeprocesse in der Peripherie die
Aufmerksamkeit zu richten und es sind diese, soweit sie vorausgesehen
werden können, womöglich durch zweckmässige Anordnungen zu verhüten,
wo sie eingetreten sind, nach ihrer Art zu behandeln. Auf die Verände-
rungen in der Vene scheint eine gleichmässige Wärme günstig zu wirken
und die Wiederlösung, soweit sie überhaupt möglich ist, zu befördern.
Auch die Anwendung von Jodkalium scheint zuweilen in dieser Hinsicht
einigen Erfolg zu haben.

In den meisten dieser Fälle genügt es, den Theil ruhig zu halten, ihm eine hohe
Lage zu geben, ihn warm zu halten, und alle ungünstigen Einwirkungen zu besei-
tigen. Bei Neigung zu Oedemen kann mit Vortheil ein Drukverband, bei Hyper-
ämieen müssen kühlende Bleiwasserüberschläge, bei drohender Eiterung warme
Cataplasmen angewandt werden. Ueberhaupt richtet sich die Behandlung mehr nach
der Form, welche die secundären Processe annehmen, als nach der Beschaffenheit
der Vene. — In vielen Fällen stellt sich nach einiger Zeit entweder der Rückfluss
durch Collateraläste her, oder die harten Stränge, welche die Venen bildeten, mindern
sich, werden kürzer und verschwinden zuletzt. Damit verlieren sich die Folgen der
Venenobturation wenn nicht augenblicklich, so doch allmählig und die gemeinlich
noch längere Zeit zurückbleibende Neigung zu ödematösen Anschwellungen und zu
Blutüberfüllungen hebt sich bei einiger Sorgfalt oder bleibt doch ohne weitere Nach-
theile. — Bei Verzögerung der Wiederlösung und der Herstellung des Collateral-
kreislaufs kann zuweilen durch Drukverband, durch warme Ueberschläge und anhaltend
gebrauchte warme Bäder, oder durch die Anwendung des Jodkalium noch nach
längerer Zeit nützlich gewirkt werden.

3. Beim Fortschreiten der Affection gegen das Herz hin ist meist wenig
von der Therapie zu erwarten und in den Fällen, in welchen der Process
stillesteht und eine günstige Wendung annimmt, ist es in hohem Grade
zweifelhaft, ob die angewandten Methoden diess bewirkt haben.

In manchen dieser Fälle sieht man ohne alle entschiedeneren Anwendungen den
eine Zeitlang fortschreitenden Process plötzlich stillestehen und damit günstigere Ver-
hältnisse eintreten. In andern Fällen scheint eine einzelne Medication, obwohl sie
andre Male im Stiche gelassen hat, eine solche Wendung zum Bessern herbeizuführen:
die Anwendung zahlreicher Blutegel, die anhaltende Anwendung von gleichmässiger
Wärme, die einer Eisblase, Opium in grossen Dosen, Chinin, bei mehr chronischen
Fällen zuweilen auch das Jodkalium und der Arsenik. Allein es ist in hohem Grade
schwierig, hier das zufällige Zusammentreffen von dem causalen Zusammenhange zu
trennen, und es spricht nicht sehr für den letzteren, dass die günstige Wirkung der
genannten Methoden häufiger ausbleibt, als eintritt.

4. Wenn Eiter in den Venen sich gebildet hat, so ist der Austritt desselben nach aussen möglichst zu befördern und mit Vorsicht auf die Constitution des Kranken zu wirken.

Diese Indication tritt ein, sobald auch nur vermuthet werden kann, dass in den Venen oder dem umgebenden Zellgewebe die eitrige Schmelzung begonnen habe: bei einfachen Fällen jedoch tritt sie nicht nur überhaupt später ein, sondern es kann auch eher die sichere Diagnose des vorhandenen Eiters abgewartet werden; bei bösartigen Fällen, im Verlaufe perniciöser Epidemien dagegen frühzeitiger, oft schon in den ersten Tagen und selbst bei noch sehr zweifelhafter Diagnose der Suppuration.

Warme Cataplasmen, örtliche Bäder von 28–32° R., fortgesetzte Dampfbouche, bei oberflächlichen Venen früh unternommene Oeffnung der Abscesse sind die localen Mittel, welche dieser Indication entsprechen. Mit der Oeffnung der Abscesse darf nicht gewartet werden, bis diese „gereift“ sind: man nimmt sie lieber zu früh, als zu spät vor, selbst früher, als der Eiter sich im Zellgewebe zu wirklichen Abscessen vereinigt hat, um so mehr, je grösser nach den Umständen die Gefahr der Blutvergiftung ist. Die Einschnitte ins subcutane Zellgewebe sollen gross und bei heftiger Schwellung des Glieds zahlreich sein.

Die allgemeine Behandlung des ersten Stadiums hört jetzt auf und es tritt eher die Aufgabe ein, die Kräfte des Kranken, jedoch nur vorsichtig und durch milde Mittel zu unterstützen. Am meisten gewinnen die Kräfte durch einen Schlaf, der im Nothfall — Fälle von spontanem Sopor ausgenommen — durch Opium zu erzwingen ist.

5. Wenn die consecutive Constitutionserkrankung erfolgt ist, so ist die Behandlung dieser und der verschiedenen Localisationsherde die wichtigste, wobei jedoch, wenn möglich, der Entleerung des Eiters nach aussen an dem befallenen Gefässe fortwährend Vorschub gethan werden muss.

Sobald die eintretenden Fröste den Uebergang des Eiters ins Blut und die Entstehung metastatischer Abscesse verkündigen, hört der Nutzen der Therapie fast auf. Sie wird nun vorzugsweise palliativ und ist gegen das Erbrechen, das Frieren, die Schmerzen u. s. w. gerichtet. Opium ist auch hier das Hauptmittel, Queksilber und Chinin dürfen zu versuchen sein (s. Pyämie). Dabei hat man die örtliche Behandlung der entzündeten Vene und die Entfernung des Eiters, wo sie möglich ist, nicht zu vernachlässigen.

Sollten die Anfälle sich zu mässigen anfangen, so kann auch eher wieder etwas von der Therapie erwartet werden. Tonica nebst guter leichter Nahrung, um dem Marasmus zu begegnen, diuretische Mittel, um die Resorption der Exsudate zu fördern; ferner jene Mittel von denen bei längerem Gebrauche eine constitutionelle, nicht schwächende Wirkung erwartet werden kann, wie Antimon, Jodkalium, später Eisen dürfen jetzt indicirt sein.

B. DIVERSE CHRONISCHE VERÄNDERUNGEN AN DEN VENENWANDUNGEN.

Die meisten dieser Störungen haben mehr chirurgisches oder anatomisches Interesse und werden selten der Gegenstand sogenannter innerer Behandlung. Es mag daher genügen, sie in Kürze aufzuzählen.

1. Die Verdünnung der Venenhäute.

Sie findet sich ziemlich selten in erheblichem Grade und scheint zuweilen die Ursache von Dilatationen, namentlich partiellen Ausbuchtungen zu werden.

2. Die chronische Verdickung der Venenwandungen.

Die Verdickung der Venenwandungen kommt besonders häufig an varicösen Gefässen vor oder bleibt nach Entzündungen zurück. Die Wand-

ungen erhalten dadurch eine solche Derbheit, dass das Gefäss den Arterien ähnlich nach dem Durchschneiden klappt.

3. Erdige Incrustationen der Venenhäute.

Sogenannte Verknöcherung ist in den Venen sehr selten und zeigt niemals die Stärke der Arterienincrustationen. Am ehesten findet sie sich in den grossen Venen (der unteren Hohlader, der Pfortader, den erweiterten Venen an Geschwülsten und an varicösen Venen) oder an Venen, welche neben verknöcherten Arterien liegen. Die Folgen dieser Venenverknöcherung sind nicht näher bekannt, da gewöhnlich noch andere Störungen, Verengerung, Erweiterung des Lumens vorkommen, oder aber Erkrankungen der Parenchyme neben ihnen bestehen.

Die Sammlung der Fälle von Venenverknöcherungen s. bei Phöbus (*Commentum de concretis venarum ossis et calculosis* 1833) und bei Puchelt (II. 273).

4. Krebs in den Venen.

Der Krebs und vorzugsweise der Medullarkrebs kommt nicht selten in den Venen vor.

Entweder ergreifen Krebsmassen von benachbarten Geweben besonders Leberkrebs die Venenhäute und greifen, allmählig diese in die Umwandlung hereinziehend, in den Canal selbst über, obturiren diesen und können in ihm ein Stück weit fortwuchern. Oder es entwickelt sich jedoch nur selten, in dem Canal der Vene selbst und aufsteigend auf der innern Haut eine Krebswucherung, wobei in anderen Organen, besonders in jenen, aus welchen die Vene entspringt, bereits Krebsablagerungen zuvor bestanden.

Die Folgen für den Organismus sind zunächst nur die der Verschlussung der befallenen Vene.

Die Casuistik der mehr in pathologisch-anatomischer als practischer Beziehung interessanten Krebsablagerungen in den Venen s. bei Stannius (Verschlussung 83) und Puchelt (2te Aufl. II. 293), H. Meyer (Zeitschr. für rat. Med. B. III. 136).

5. Cavernöses Gewebe an den Venen.

Cavernöse Geschwülste aus Bindegewebsfasern bestehend, von grob-zelligem, vielfach durchlöcherter Bau und mit Venen von meist grossen Caliber communicirend, von diesen aus mit Blut gefüllt und wahrscheinlich von ihnen aus entstanden kommen als eine seltene Affection ohne bekannte Ursache meist an der oberen Extremität, vornehmlich am Vorderarm und der Hand vor. Sie bilden elastisch weiche, blasse oder hell- oder dunkelblaue Hervorragungen auf der Haut, sind schwellbar und bringen die Nachbargewebe zur Atrophie. Allmählig bilden sich in einem Theile derselben Blutgerinnsel und später zuweilen Phlebolithen. Sie nehmen nach und nach an Umfang zu und können eine bedeutende Difformität und Störung der Bewegungsfunktion bewirken. — Ihre Behandlung ist rein chirurgisch.

Vgl. Cruveilhier (*Anat. pathol. du corps humain* Livr. XXIII. Pl. 3 und 4).

6. Geschwüre in den Venen.

Geschwüre in den Venen können durch übergreifende Zerstörungsprocesse aus der Nachbarschaft entstehen und kommen sowohl an Venen

der inneren Organe, als auch zuweilen an denen der Haut bei Ulcerationsprocessen vor. Man unterscheidet die einfache Erosion der innern Venenhaut, welche jedoch nur zweifelhaft beobachtet worden ist, und die ulceröse Perforation, deren Folgen ähnliche, wenn auch oft nicht ganz so gefährliche sind, wie die der ulcerösen Durchlöcherung der Arterien.

Ein Zustand von Erosion und Verschwärung an der innern Gefässhaut der Vene, analog dem aus Atheromen der Arterien entstandenen, scheint nur selten vorzukommen, obwohl solche Fälle von Gendrin (l. c. 74, woselbst sich einige Beispiele finden) für ziemlich häufig erklärt werden.

Die gefährlichsten Ulcerationen sind die der ulcerösen Perforation innerer Theile, welche theils durch carcinomatöse, theils durch tuberculöse Prozesse, theils durch rasche Schmelzungen, Verjauchungen und gemeine Verschwärungen an innern Venen beobachtet worden sind (besonders an der Vena cava, an der Jugularvene, Pfortader, den Milzvenen), aber auch an kleineren Venen, welche in Parenchymen und Häuten verlaufen. Von diesen wird bei der Localpathologie noch weiter die Rede sein.

Nicht selten sind die an oberflächlich gelegenen varicösen Gefässen vorkommenden Perforationen. Sie sind besonders an den untern Extremitäten sehr gewöhnlich und entstehen, nachdem das dilatirte Gefäss die Cutis mehr oder weniger vollständig zur Usur gebracht hat. Gemeiniglich geht eine chronische Hyperämie mit Gewebsinduration im Umkreis voraus, doch kann dieselbe auch fehlen. Eine kleine Kruste bildet sich über der Vene und unter dieser Kruste beginnt die Zerstörung, durch welche in Kurzem die Vene durchbohrt ist. Es kann nun eine starke Blutung erfolgen, durch welche die Kruste losgestossen wird, oder vermengt sich das Blut mit der Kruste, macht diese dicker und es bildet sich so ein harter, mit verborktem Secret vermengter, immer dicker werdender Blutpfropf, der das Austreten von Blut verhindert, aber dessen Druck auf die Theile oft äusserst schmerzhaft ist und unter welchem oft eine saniose Flüssigkeit, oft etwas Blut hervorsickert, bei dessen gewaltsamer Entfernung aber meist eine starke Blutung erfolgt. — In der Nähe zeigen sich gewöhnlich grössere oder kleinere varicöse Venenplexus, Erweiterungen capillärer Gefässe, zeitweise oder dauernd stellen sich Erysipela, eczematöse Ausschläge und Oedeme in der Nachbarschaft ein und die Bewegungen des Glieds sind mehr oder weniger beschwerlich und schmerzhaft. — Unter vielfach wechselnder Exacerbation und Besserung kann sich die Verschwärung, ohne beträchtlichere Ausdehnung zu gewinnen, über mehrere Jahre hinziehen. Sie kann spontan durch Gerinnungen innerhalb der afficirten Vene heilen: doch bilden sich gerne in der Nachbarschaft ähnliche Krusten und Verschwärungen.

Soll die Therapie dieser Zustände einen dauernden Erfolg haben, so muss die verschwarte Vene durch Druck oder Unterbindung verschlossen oder durch ein Causticum zerstört werden. Wo man diess nicht unternehmen will, bleibt nichts übrig, als durch eine möglichst milde Behandlung die Beschwerden zu mindern, üblen Vorfällen vorzubeugen, die Vergrösserung der Oeffnung zu verhüten und die spontane Heilung zu begünstigen.

Zur palliativen Therapie dienen Ruhe und zweckmässige Lagerung des Theils, Abhaltung aller mechanischen und sonstigen Schädlichkeiten, Schonung des Blutpfropfs und der Kruste, so lange sie mässig dick sind, vorsichtige Ablösung und Entfernung zu grosser, starrer und harter, die Umgebung reizender Krusten, Behandlung der benachbarten Haut- und Zellgewebshyperämien und Indurationen durch milde Mittel (schwache Jodsalbe, Bleiwasserumschläge, Bäder, Douche), bei eintretender Blutung, wenn sie zu heftig ist oder lange gedauert hat, Stillung durch Compression und operative Mittel.

C. PHLEBOLITHEN, PARASITEN, GAS IN DEN VENEN.

Die Venensteine, Phlebolithen haben fast nur anatomisches Interesse. Sie finden sich am häufigsten in den Venen des Beckens, aber auch anderwärts, besonders in varicösen Gefässen, kommen besonders bei Leuten

vorgestülpten Alters, bei solchen aber sehr häufig vor. Sie haben gewöhnlich ungefähr Erbsengrösse, sind meist glatt und von gelblich-weisser oder braun-graulicher Farbe. Meist sind sie von harter Consistenz, enthalten jedoch gewöhnlich einen Kern von weicherer Beschaffenheit, wahrscheinlich ein Fibrincoagulum, um das sich die Kalksalze (phosphorsaurer und kohlensaurer Kalk) in concentrischen Schichten und mit organischer Substanz vermennt abgelagert haben. Sie sind bald frei in dem Canale, bald sind sie mit ihm durch einen Stiel in Verbindung. — Sie haben keine Symptome.

Näheres Detail über die Venensteine kann man sehen bei Phöbus (Diss. de concretis venarum ossis. Berol. 1833), Valentin (Repertor. I. 324: über ihren Bau), Puchelt (II. 304).

Von Parasiten hat man in den Venen gefunden: Echinococcusblasen, in der Lebervene Distoma hepaticum, ausserdem manche für Entozoen gehaltene Körper von zweifelhafter Beschaffenheit.

Vgl. Andral (Magendie's Journal III. 69), Duval (Gaz. méd. X. 767). Puchelt (II. 315).

Ob Gas in den Venen spontan, ohne dass die Fäulniss begonnen hat, sich bilden könne, ist in hohem Grade zweifelhaft. Dagegen ist das Eindringen von Luft von aussen in die Venen (bei Operationen und Verwundungen) ein seiner Gefährlichkeit, fast absoluten Tödtlichkeit wegen wichtiges, jedoch zunächst nur die Chirurgie interessirendes Ereigniss. Zu bemerken ist, dass man auch manche plötzliche Todesfälle bei Neuentbundenen durch Eihreten von Luft in die offenen Venensinus des Uterus hat erklären wollen.

Vgl. Amussat (Recherch. sur l'introduction accidentelle de l'air dans les veines 1839. 241) und Puchelt (II. 321).

D. STÖRUNGEN DER CANALISATION

1. Die Verengerung und Verschlussung der Venen..

I. Aetiologie.

Die Verschlussung, beziehungsweise die Verengerung ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle nur ein Folgezustand, sei es von Veränderungen in der Umgebung der Vene, wobei entweder durch Druck der Venencanal anfangs nur comprimirt und plattgedrückt, später aber durch Verwachsung seiner sich berührenden innern Häute wirklich oblitterirt wird, oder aber bei Verödung des Organs, in welchem die Vene verläuft, diese mitverschumpft — sei es durch Vollstopfung der Venen von Blutgerinnseln, Exsudaten und Venensteinen, welche selbst in erweiterten Gefässen das Lumen verschliessen können — sei es durch Veränderungen in den Venenwänden (Entzündung, Verdickung, Bildung von Markschwamm).

In vielen Fällen der genannten Art, wie bei Druck von aussen, bei Verstopfung durch Blutgerinnsel, bei traumatischen Venenentzündungen und bei solchen, welche durch topische Ausbreitung benachbarter Krankheitsprocesse (namentlich Eiterungen, Ulcerationen) entstehen, ist der Anlass, der zur Verengerung und Verschlussung

führt, klar genug. Dagegen beobachtet man zuweilen die Verschliessung, sei es durch allmälige spontane Obliteration, sei es durch Vermittlung von adhäsiver Entzündung oder in Folge von Verpfropfung bei Individuen von vorgerückterem Alter oder mit constitutionellen Leiden (Phthisis, Krebscachexie, langdauernder Caries), ohne dass örtliche Ursachen bemerklich wären, von welchen sie genügend abgeleitet werden könnten, und zwar öfters in Venen, die entfernt von dem Sitze des Hauptleidens sind. Diess hat zur nichtssagenden Annahme von Verschliessungen aus dyskrasischen Ursachen geführt.

II. Pathologie.

Die Venen, welche am häufigsten verengt oder verschlossen sich finden, sind die der untern Extremitäten und die Iliacae. Ausserdem hat man nicht selten die Verengerung und Verschliessung der untern Hohlader, der Pfortader und der Lungenvenen, seltener und vorzugsweise durch Aneurysmen bedingt die der obern Cava, der Innominata, der Halsvenen, ebenfalls nicht sehr häufig die der Subclavia und Armvenen, zuweilen sogar die aller grösseren Venenstämme zugleich beobachtet.

Die Venenverschliessung hat keine directen Symptome. Sie kann zwar unter Schmerz und andern Erscheinungen der Entzündung zustandekommen: allein es gehören dieselben nur dem einleitenden Processe, nicht der Verschliessung selbst an. Um so bedeutender können die indirecten Symptome, die Folgen der Venenverschliessung sein. Sie beruhen auf der Blutüberfüllung, welche durch den gehinderten Rückfluss in dem Organe, aus dem die Vene kommt, entsteht: hartnäckige Hyperämieen, chronische Indurationen, Verschwärung der Haut, selbst brandiges Absterben bei rasch entstandener Verschliessung sämmtlicher Venen eines Theils, chronische Catarrhe der Schleimhäute, Induration und Oedem des subcutanen Zellgewebs in dem Bereich der obliterirten Vene.

Die Verschliessung eines Venenstücks hat, wenn sie längere Zeit gedauert hat, allmäligen Schwund in den Wandungen zur Folge, sie kann sich überdem allmähig auf weitere Partien der Vene und auf andere Venen ausdehnen und zwar entweder in der Richtung gegen die grösseren Stämme und gegen das Herz, oder gegen die collateralen und peripherischen Zweige hin.

Die Wiedereröffnung einer verschlossenen Vene für den Kreislauf kann nur da erfolgen, wo die Verschliessung auf Druck von aussen beruht oder wo erst seit kurzem der Venencanal durch einen Blut- oder Exsudatpfropf verstopft ist.

Die meisten habituellen Hyperämieen der Haut und chronische auf Eine Extremität beschränkte Oedeme, besonders die der untern Extremitäten sind Folge von Verengerung und Verschliessung der Venen. Auch doppelseitiges Oedem kann durch dieselbe Ursache entstehen und Bauchwassersucht wird nicht ganz selten durch Verschliessung und Verengerung der untern Hohlader und Vena portarum herbeigeführt.

Diese Folgezustände können sich nur heben, wenn die Vene sich wieder vollkommen dem Kreislauf öffnen kann, oder dieser durch Collateraläste hergestellt wird. Die zahlreichen Anastomosen der Venen erleichtern diess, die Klappen derselben setzen jedoch der zur Collateralcirculation nöthig werdenden Veränderung der Stromrichtung ein Hinderniss entgegen, das aber durch Erweiterung des Venencanals überwunden wird, oder auch bei vorzugsweiser Entwicklung sehr kleiner klappenloser Venenzweigen zu Collateralverbindungen wegfällt. — Für die Herstellung der Circulation durch Collateraläste ist bei der Verschliessung der Pfortader am wenigsten Hoffnung. Auch bei der Obliteration der Vena cava superior wird die Circulation

nur schwierig mittelst der Venengefächte des Rückenmarkcanals hergestellt. Alle übrigen Venenverschlüssenngen, vorausgesetzt, dass sie sich auf eine oder wenig Venen beschränken, können dagegen durch Collateraläste ersetzt werden, selbst die der unteren Hohlader (durch die Azygos und Hemiazygos, die Anastomosen der Epigastrica und Mammaria, der Hautvenen des Bauchs mit der Vena axillaris). Die starke Entwicklung solcher Collateraläste, wenn dieselben der Beobachtung zugänglich gelegen sind, kann oftmals die Verschlüssung einer inneren Vene vermuthen lassen, besonders wenn mit ihrem Auftreten zuvor bestandene Wassersucht verschwindet. Solange diese Communicationen nicht vollständig hergestellt und entwickelt sind, zeigt sich gewöhnlich ein Schwanken in den Symptomen, abhängig von dem zwar nicht abgeschnittenen, aber schwierigen Rückfluss durch die Collateraläste.

III. Therapie.

Die Cur besteht in Behandlung und Entfernung der Ursachen, in Beförderung des collateralen Kreislaufs (mässige Bewegung und zweckmässige Lage und Stellung), in Beseitigung und Ermässigung der Folgen nach ihrer verschiedenen Art (zeitweise künstliche Hebung der Blutstokung durch örtliche Blutentziehung, im Darm durch Purgantien, zeitweise Entfernung der serösen Ansammlung durch örtliche operative Hilfe). Sie gibt jedoch nur geringe Hoffnung auf Erfolg.

Vgl. über die Verschlüssung der Hohlader, Pfortader, der Lungenvenen und der Venen anderer wichtiger Stellen die Localpathologie.

Die Venenverschlüssungen sind zwar seit langer Zeit bekannt und einzelne Beobachtungen von solchen finden sich in nicht geringer Anzahl bei Schriftstellern des vorigen. einige Beispiele selbst bei solchen des 17. Jahrhunderts. Bouillaud jedoch war der Erste, welcher diesem anatomischen Erfunde eine practische Wichtigkeit abgewann, indem er durch anatomische Nachweisungen zeigte (was freilich schon vorher von Andersn, z. B. Morgagni, Kreysig vermuthet worden war), dass Venenverschlüssung die Hauptursache örtlicher Oedeme ist (Arch. gén. II. 188, V. 94 und Magendie's Journal III. 89). Weitere Beobachtungen, z. B. von Andral (Arch. gén. V. 622), Laennec (Arch. gén. VI. 619), Corbin (Arch. gén. XXV. 497), Cruveilhier (Anat. path. XI.) u. a. u. bestätigten diess und einige Zeit darauf machte Reynaud (Journ. hebdom. A. II. 84. 109, IV. 137, V. 173 und B. II. 381) in analoger Weise auf die Obliteration der Vena cava inferior und portarum als auf eine der Ursachen des Ascites aufmerksam. — Die vorhandenen Thatfachen sammelte mit grossem Fleisse Stannius in seiner mit Recht gerühmten Monographie (über krankhafte Verschlüssung grösserer Venenstämmen 1838) und Puchelt (2te Aufl. 246—272).

2. Dilatation der Venen, Phlebectasie, Varices, Varicositäten.

I. Aetiologie.

Die Dilatation der Venen ist in den meisten Fällen ein secundärer Zustand und folgt erst andern Veränderungen in der Vene selbst oder in andern Organen nach.

Die Ursachen der Phlebectasieen wirken entweder dadurch, dass sie die Widerstandsfähigkeit der Gefässwandungen schwächen, oder dadurch dass sie den Rückfluss des Bluts aus den Venen behindern, oder dadurch dass die Wandungen der Vene durch Zerrung von einander entfernt werden.

Die Ursachen können liegen:

1) in der Beschaffenheit der Venen selbst, in ihrer ursprünglichen Disposition, in vorausgegangenen Krankheitsprocessen;

2) zwischen dem Stük, das erweitert wird, und dem Centrum des Kreislaufs (Hindernisse des Blutrückflusses jeder Art), sowie in den Respirationsorganen;

3) in den die Venen umgebenden Theilen (Degenerationen und Volumszunahme, oder aber beträchtliche Volumsverminderung);

4) in den Organen, aus welchen die Vene entspringt (Mangel an Functionirung, Atrophieen, Hypertrophieen, chronische Entzündungen, Degenerationen und alle Verhältnisse, durch welche der capilläre Blutstrom erschwert oder gehemmt wird).

Diese Veränderungen in dem Caliber der Venen sind ausserordentlich gemein, wie schon aus der grossen Zahl verschiedener Verhältnisse, welche sie zustandbringen können, erwartet werden darf. Viele mitwirkende Ursachen bringen nur eine Art von Disposition zur Venendilatation zuwege oder eine Ausdehnung, die kaum schon krankhaft genannt werden kann, und es bedarf erst des Hinzutretens neuer Ursachen, um die bedeutenden Grade des Uebels hervorzubringen. In vielen Fällen wirken so mannigfaltige Ursachen zusammen und hat jede derselben an sich einen verhältnissmässig so geringen Werth, dass dieser practisch nicht bestimmbar ist und dass es scheinen könnte, als sei die Venendilatation spontan entstanden. Nur einige der wichtigeren Verhältnisse sollen hier namhaft gemacht werden. Es gibt ohne Zweifel eine angeborene Disposition zu Phlebectasieen: das Venensystem erscheint stärker entwickelt, die durch die Haut scheinenden Venen der Extremitäten sind dicker, sichtbarer, zahlreicher. Diesen Zustand bemerkt man namentlich bei mageren, wiewohl oft sehr musculösen und robusten Individuen. Oft entwickeln sich bei solchen, besonders wenn sie sich ungewohnten und übermässigen Anstrengungen unterziehen, ziemlich rasch Venendilatationen. — Die Phlebectasieen sind äusserst selten im Kindesalter, im jugendlichen werden sie häufiger, am häufigsten sind sie im mittleren Mannesalter, im Greisenalter verschwinden sie wieder. — Die Länge der Venen überhaupt disponirt zu Phlebectasieen an denselben, daher sind sie an den Venen, die den längsten Verlauf haben (untere Extremitäten) am häufigsten, daher sind sie auch bei einer bedeutenden Körperlänge sehr häufig. — Die Venen, welche am meisten zu Erweiterungen disponirt sind, sind die der untern Extremitäten, die des untern Theils des Darms und des Magens, der Prostata- und Blase, des Hodensaks und Samenstrangs, der Scheide, des Halses, der Lippen und der Brusthaut. Es hängt diess jedoch vielleicht auch von der Häufigkeit der auf sie wirkenden anderen Ursachen ab. — Alle Krankheiten der Venen können entweder an der befallenen Stelle selbst, oder gegen das Centrum oder die Peripherie hin, oder in collateralen Aesten Dilatationen hervorbringen, da alle Krankheiten der Venen auf eine oder die andere Weise dem Rückfluss des Blutes ungünstig sind. Die Dilatation der Vene ist diess selbst und kann daher ihrerseits in weiteren Stämmen und Aesten Phlebectasieen zur Folge haben. Jede Verengerung und Obliteration einer Vene, jeder fortgesetzte Druck auf einen Venenast durch Geschwülste (auch durch den schwangeren Uterus) oder länger anhaltender Druck von Kleidungsstücken, ebenso jede Erweiterung eines grösseren Venenstamms bringt Phlebectasieen der betreffenden kleineren Venenzweige zustande. — Alle Krankheiten des Herzens (Hypertrophieen desselben, besonders aber Dilatation des rechten Ventrikels und Insufficienz der Tricuspidalklappe) bringen eine Neigung zur Dilatation in den Körpervenen hervor, zunächst in den dem Herzen benachbarten (Hohladern, Jugularvenen) und in den von ihm entferntesten Venen der untern Extremitäten, sodann aber auch in den Mittelstücken. — Manche Krankheiten der Lunge, am meisten das Emphysem disponiren zu Venenerweiterungen und bringen diese hervor. Verschiedene Krankheiten der Leber haben Phlebectasieen im gesammten Darmvenensystem, besonders in den Hämorrhoidalvenen zur Folge. Viele Verhältnisse der Organe, aus welchen die Venen entspringen, können Grund zur Venendilatation geben: Unbeweglichkeit eines Theils disponirt in hohem Grade zu Venenerweiterung desselben; noch mehr das lange Verweilen in einer tiefen Lage: Erweiterung der Hämorrhoidalvenen bei anhaltendem Sitzen, Erweiterung der Venen der untern Extremitäten bei langem Stehen. Manche Texturveränderungen der Organe sind höchst gewöhnlich von Erweiterung der Venen des Theils gefolgt: die chronische Entzündung, noch mehr die Atrophieen und Hypertrophieen und die Aterorganisationen in den Organen. So finden sich besonders Phlebectasieen der betreffenden Venen bei Prostata-, Hoden-, Uteruskrankheiten, bei chronischen Affectionen des Mastdarms, bei Geschwüren und Knochenkrankheiten der untern Extremitäten, beim Kropf und bei allen Arten von Markschwamm.

Man hat vielfach darüber gestritten, ob die Venendilatation nur mechanisch durch Ausdehnung des stokenden Bluts oder als primäre Degeneration der Häute entstehe. Offenbar kann beides statthaben und die Frage lässt sich nicht im Allgemeinen,

sondern nur im speciellen Falle beantworten. Oft aber können auch im Einzelfalle beide Momente im Vereine wirken. — Siehe über die der mechanischen Genese entgegenstehenden Thatsachen Rokitsansky (II. 663).

Bemerkenswerth ist die Ausschliessung der Phlebectasieen und der Tuberculose, namentlich fällt Lungentuberculose selten mit Phlebectasieen zusammen.

Auch gegenseitig schliessen sich die Phlebectasieen in einer gewissen Art an. Es zeigt sich, dass wenn Venenerweiterung an Einer Stelle stattfindet, die übrigen Stellen, an denen sie sonst gewöhnlich vorkommt, freibleiben. So sind Leute mit Venenerweiterungen an den untern Extremitäten von Blasenvarices, von Hämorrhoiden, von Varicocele meist frei oder wenigstens entwickeln sich selten diese in einem bedeutenderen Grade. Ebenso schützen gewissermaassen Mastdarmphlebectasieen vor Blasenvenenerweiterungen und Varicocele und umgekehrt. Darauf beruht vielleicht zum Theil der Nutzen der Hämorrhoiden und die Gefahr, sie zu heilen.

II. Pathologie.

Die Venenerweiterung besteht entweder in einer einfachen, vollständigen oder annähernd gleichmässigen Dilatation, wobei der Verlauf geschlängelt ist und die Wandungen meist etwas verdickt sind; oder in einer einfachen localen Ausbuchtung, was sehr selten vorkommt; oder endlich in mehr oder weniger zahlreichen localen kropfartigen Ausbuchtungen der in Ganzen erweiterten Vene, wobei die einfache Erweiterung gewöhnlich die Primäre ist, die einzelnen Ausbuchtungen aber an Stellen, welche weniger Widerstand zu leisten im Stande und wo die Wandungen dünner sind, entstehen.

In den leichteren Graden der Phlebectasie besteht oft eine einfache, mässige Erweiterung des Venenkalibers, jedoch fast immer combinirt mit einer Verlängerung desselben, weshalb mit einem mehr oder weniger geschlängelten Verlauf des Gefässes. Die so veränderten Venen sind häufig zeitweise ziemlich collabirt, schwellen aber rasch bei irgend einer auch geringfügigen mechanischen, die Circulation hemmenden Ursache stark an.

In den höheren Graden der Phlebectasie finden sich stets Veränderungen in dem Bau der Wandungen der Vene selbst. Die Zellgewebsscheide zeigt eine dichtere Faserung und deutliche Querfasern. Eine solche Vene collabirt nach dem Durchschneiden nicht mehr oder nur unvollständig und zeigt sich auch während des Lebens beständig strotzend. Die innere Haut ist jedoch Anfangs in ihrer Textur nicht verändert, sondern zeigt nur der Länge des Gefässes nach verlaufende zerfällchen. — Bei noch stärkerer Entwicklung verdünnen sich allmählig die Häutchen jedoch nicht an allen Stellen. Vielmehr bleiben die Venenwandungen stellenweise verdickt und zwischen diesen Stellen treiben sich die verdünnten Partien kropfartig auf, wodurch ein unegales, knotiges Aussehen entsteht und das innere Lumen des Gefässes stellenweise bauchig, stellenweise enger ist.

Neben diesen Veränderungen werden auch die Klappen verzogen, verschwächt durch die Ausdehnung der Vene ganz oder erscheinen nur als schmale Falten.

Directe Symptome hat die Phlebectasie nur bei oberflächlich gelegenen Venen. Sie gehen zum Theil aus dem anatomischen Verhalten ohne Weiteres hervor. Es zeigen sich strotzende, zuweilen fingerdike geschlängelte Stränge von der verschiedensten Grösse, weiche, weissliche, violette oder bläuliche Knäule, Geschwülste, Knoten, aus denen sich der Inhalt für einen Augenblick wegdrücken lässt, die sich aber unmittelbar wieder anfüllen, besonders stark, wenn ein Druck zwischen der Stelle und dem Herzen angewandt oder dem Theile eine tiefe Lage gegeben wird. Manchmal zeigt sich auch an den dilatirten Venen ein periodisches, in längeren Zeitläufen erfolgendes An- und Abschwellen. — Häufig bemerkt man in der Nähe der grossen Dilatationen viele einzelne kleine, ganz oberflächliche Hautgefässe, welche sich entwickelt, die bald inselförmig gruppirt, bald in vielfach verästelten und verflochtenen Linien verlaufen und mit ihrer blauröthen, zuweilen lebhaften

rothen Farbe durch die Epidermis hindurch erkannt werden. — Die Bewegungen des Theils sind oft beträchtlich genirt und nicht selten zeigen sich heftige Schmerzen an der Stelle der grösseren Varicositäten. — Die wichtigeren Erscheinungen der Phlebectasie sind ihre secundären Folgen, welche theils auf die Vene selbst sich beziehen, theils auf das Organ, aus dem sie das Blut ableitet, und auf die Theile, durch welche sie läuft, theils auf den Gesamtkörper.

Die secundären Folgen der Phlebectasie, welche so oft erst nach längerer Zeit eintreten, in andern Fällen aber schon frühzeitig sich ausbilden, lassen sich auf folgende Verhältnisse zurückführen:

1) Hemmungen der Circulation und dadurch theils ödematöse Anschwellungen, theils chronische Hyperämien in den Organen, von denen die Vene entspringt. Die Hyperämien gehen je nach der Natur des Organs in Infiltration und Verhärtung (Zellgewebe, Hoden), in Verdickung mit chronischer Absonderung (Schleimhaut der Blase, des Rectums, der Scheide), in Geschwüre von höchst lentescirendem Character (Schleimhäute, Cutis) über. Bei laxem Gewebe (Schleimhaut) kann auch eine stärkere Hyperämie von einer capillären Blutung gefolgt sein (Hämorrhoidalfluss).

2) Auf die Theile, die die Varicosität unmittelbar umgeben, kann diese erdrückend und usurirend wirken. So wird namentlich die Cutis allmählig von dem Varix-verdünnt, so dass dieser immer oberflächlicher zu liegen kommt. Sehr oft entsteht aber in den umgebenden Theilen eine Hyperämie von mehr oder weniger lebhaftem Character und danach bald als ausgedehntes Erysipel verlaufend, bald in chronische Infiltration und Verhärtung, bald in Ulceration endend.

3) In der varicösen Vene selbst kann ein Entzündungsprocess entstehen, der jedoch meist adhäsiv und mit Obliteration der Vene, zuweilen jedoch auch mit ulcerativer Durchbohrung der Wandungen endet. Hierbei, sowie wenn wegen Verdünnung oder Erweichung der dilatirten Venenwandungen diese bersten, kann eine beträchtliche Hämorrhagie entstehen. — Oft bilden sich in den varicösen Venen geronnene Blutpfropfe, welche die Vene obturiren können, meist aber bald sich wieder auflösen.

4) Die Erweiterungen dehnen sich immer mehr in der Richtung gegen das Herz hin aus und erreichen zuletzt die rechte Herzhälfte selbst, bei den Phlebectasien des Bauchvenensystems erst die Leber.

5) Bei sehr ausgebreiteten Varicositäten entsteht ein anämischer Zustand und seröse Cachexie mit allen ihren Folgen.

III. Therapie.

Bei beginnender Phlebectasie kann nicht nur das Weiterschreiten derselben verhütet, sondern selbst der normale Zustand theilweise oder annähernd hergestellt werden durch Entfernung der Ursachen oder eines Theiles derselben und durch methodische Beförderung der Circulation. — Besteht die Varicosität schon lange, ist das Gefäss in seinen Wandungen entartet, so hat man sich entweder auf ein palliatives Verfahren zu beschränken, indem man die Wirkung der Ursachen mindert, die Venen durch Druck unterstützt und die Folgezustände behandelt; oder man kann den wenig Aussicht gebenden Versuch machen, die bestehenden Verdickungen der Häute allmählig zur Resorption zu bringen; oder endlich man sucht die Venen aus dem Kreislauf zu eliminiren, sei es durch künstliche Verschlussung oder durch gänzliche Entfernung.

Bei mässigen und erst seit kurzer Zeit bestehenden Venenerweiterungen genügt die Entfernung der Ursachen oft allein schon, den normalen Zustand wieder herzustellen. So verschwinden die Phlebectasien der unteren Extremitäten, welche während der Schwangerschaft entstanden sind, bald nach der Geburt; doch bleibt in den befallenen Venen stets eine Geneigtheit zur Wiederausdehnung zurück und es bedarf später weit geringerer Veranlassungen, um diese wieder herzustellen und bei gleicher wiederkehrender Ursache werden die Ausdehnungen bedeutender und hartnäckiger. Auch wo die Ursachen nicht entfernt werden können, genügen nicht

welten geringe Mittel, die Venenausdehnung wenigstens zu bessern, für einige Zeit zu beseitigen und nicht unbeträchtliche Beschwerden zu heben. So ist oft eine mässige Bewegung oder sind einige Tage Ruhe, eine zweckmässige Lagerung des Theils, mässige Wärme (Bäder) oft im Stande, für längere Zeit palliative Hilfe zu verschaffen, selbst da, wo die wesentlichen Ursachen der Phlebectasie nicht zu beseitigen sind. Ebenso wirkt günstig die Anwendung eines Drucks auf den Theil. Application einer örtlichen Blutzirkulation in der Nähe der Phlebectasie oder einer Venensection, ein vollkommeneres und tieferes Athmen, ein Drasticum. Dieselben Mittel können selbst bei eingewurzelten und weitgediehenen Varicositäten noch eine nicht unbedeutende Erleichterung, vornehmlich der Schmerzen und der gehemmten Functionirung in den befallenen Theilen bewirken. — Wenn die Ursachen, welche die Venendilatationen herbeigeführt haben, nicht beseitigbar sind, so muss man wenigstens trachten, die möglichst günstigen Verhältnisse für den Rückfluss des Blutes herzustellen: bei Herzkrankheiten geordnete Contractionen, überdem eine zweckmässige Lage der Theile und andere oft kleine Hilfen, welche die Besonderheit des Einzelfalles erfordert. — Die Mittel, durch welche man die Verdünnung der Häute zu vermindern sucht, wie Jodeinreibungen, Salzbäder, Dampfdouche, sind von sehr zweifelhaftem Einfluss und dürften, wo sie günstig wirken, eher auf anderem Wege diesen Erfolg herbeiführen. — Die Methoden zur Radicalheilung lange bestandener Varicositäten sind vornehmlich chirurgischer Art: Compression, Cauterisation, Ligatur, Excirpation.

Die Erweiterungen der Venen waren der frühesten Zeit der Medicin (Hippokrates) bekannt; indessen wurde die nähere Untersuchung des Baues der Venenwandungen damals vernachlässigt. Puchelt (erste Aufl. p. 149 ff.) lieferte zuerst Andeutungen über das anatomische Verhalten der Venenerweiterung, jedoch gab erst Briquet (Arch. gén. T. 200 und 396) genaueren Aufschluss hierüber. Von da an wurden die Venenerweiterungen sowohl von Chirurgen, als von pathologischen Anatomen: Andral (Anat. path. II. 399), Cruveilhier (Anat. pathol. du corps humain Livr. XXXV.), Hasse (II. 41) und Rokitansky (II. 658) untersucht. — Puchelt endlich (2te Aufl. II. 342—493) liefert eine ausführliche Darstellung des gegenwärtigen Standes der Lehre von den Venenerweiterungen.

3. Rupturen.

Die Rupturen der Venen können spontan und zwar wohl immer nach einer vorausgegangenen Veränderung in ihren Wandungen (s. Verschwürungen), oder durch Mitwirkung einer Gewalt oder einer zufälligen Blutüberfüllung des Gefässes zustandekommen. Ihre Folgen und namentlich die Bedeutung der durch die Ruptur entstehenden Blutung hängen von der Grösse des Gefässes und von seinem Size ab. Die Zerreibungen oberflächlich gelegener Venen mit Erguss des Blutes nach aussen erfordern, wenn sie eine einigermaassen beträchtliche Blutung veranlassen, mechanische Hilfen und sind daher Gegenstand der Chirurgie. Die Berstung von Venen in den innern Organen, welche, sofern sie nicht durch vorausgehende pathologische Veränderungen in der Nachbarschaft bedingt werden, hauptsächlich durch übermässige körperliche Anstrengung, Erschütterungen des Körpers, zuweilen auch durch Fieberfrost und kaltes Bad herbeigeführt werden, sind je nach ihrem Size in der Localpathologie näher zu betrachten.

III. KRANKHEITEN DER CAPILLARGEFÄSSE.

Die Anomalien an den Capillargefässen kommen meist nicht an sich zur ärztlichen Behandlung, sondern sie sind als wesentliche Einleitungsprocesse der den verschiedenen Geweben und Organen gemeinschaftlichen

substantiellen Störungen von Interesse (s. I. 332 ff.). Es kann daher hier eine kurze Uebersicht der vorkommenden Veränderungen genügen.

1) Anomalieen der Textur der Capillarienwandungen sind grossentheils problematisch und es sind Vorgänge, welche in den grösseren Gefässen beobachtet werden, zur Erklärung gewisser Erscheinungen auf die Capillarien übertragen worden. So hat man eine Verdünnung und Verdickung der Wandungen, eine Verfettung, ein Brüchig- und Rigidwerden, eine Incrustation derselben angenommen.

2) Am wichtigsten sind die Anomalieen des Calibers: Erweiterung und Verengerung, welche bald auf einzelne Capillarien oder eine kleinere Gruppe derselben beschränkt, bald mehr oder weniger gleichmässig auf eine grössere Provinz ausgedehnt sind und bald transitorisch, bald permanent vorkommen.

a. Ausgedehnte, aber transitorische Dilatation findet sich bei dem acut hyperämischen Prozesse (s. I. 347 ff.).

b. Beschränkte mehr oder weniger permanente Dilatationen (Varicositäten der Capillarien) bleiben nach Hyperämieen und Entzündungen eines Theils in einzelnen Capillarien zurück, finden sich bei chronischen Formen dieser Krankheitsprocesse und an atrophirenden Organen.

c. Ausgedehnte und permante Dilatationen stellen die Telangiectasie dar, bei welcher überdem bald mehr die kleinen Arterien, bald mehr die kleinen Venen Antheil nehmen. Die Erweiterung, welche dabei von den Capillarien ausgeht, ist in vielen Fällen angeboren, vornehmlich bei der überwiegend arteriellen Telangiectasie, breitet sich aber im Laufe des Lebens noch weiter aus. Zuweilen sind Stösse die Ursache des Entstehens von Telangiectasieen. In vielen Fällen lassen sich keine Veranlassungen ihrer Bildung auffinden. Sie kommen bald bei sonst normalem Gewebe, bald neben anderen Degenerationen vor. — Sie erscheinen als flache oder erhabene, roth, violett oder blau gefärbte Stellen von verschiedener Ausdehnung, welche zeitweise eine lebhaftere, zeitweise eine blässere Farbe zeigen, sind wo sie eine Geschwulst bilden, weich, zusammendrückbar, meist elastisch und kommen am häufigsten in der Cutis, in den Schleimhäuten, an den Grenzen beider, aber auch in innern Organen (in der Leber, in der Milz, im Hirn, den Muskeln, den Knochen etc.) vor. Sie können bei grosser Ausbreitung den Functionen des Theiles hinderlich sein, können durch den Druck, den sie ausüben, die Nachbarschaft zum Schwunde bringen und überdem eine bösartige Umwandlung in krebsige Blutschwämme erleiden.

Die arterielle Telangiectasie ist besonders häufig angeboren, doch gewöhnlich bei der Geburt sehr klein. Sie erscheint als eine hell- und lebhaftrothe Stelle, meist flach oder mit körnigen Erhabenheiten besetzt, breitet sich gern allmählig in die Fläche aus und überzieht oft grosse Strecken, kann dabei das Zellgewebe und alles Parenchym der Organe verdrängen. Bei der Exstirpation während des Lebens zeigt sie sprizende Gefässe. Nach dem Tode wird sie blass, fällt aber nicht zusammen. — Die venöse Telangiectasie stellt sich gewöhnlich mehr als Geschwulst dar, die kirchroth oder bläulich, weniger elastisch, zuweilen gelappt oder hökrig erscheint. Sie behält im Tode eine blauröthe oder blaue Farbe, fällt aber zusammen. An sie schliessen sich in unmerklichen Uebergängen die cavernösen Geschwülste an (pag. 271).

d. Ausgedehnte transitorische Verengerungen finden sich bei vorüber-

gehender Anämie. Ausgedehnte sowohl, als beschränkte permanente Verengungen kommen bei habitueller Anämie, bei Schrumpfung und Obsolescenz der Theile vor und bestehen sehr häufig neben einzelnen Dilatationen.

3) Die Ruptur der Capillarien kommt bei den verschiedensten Processen im Gewebe, bei allen Entzündungsformen, aber auch ohne solche sehr gewöhnlich und zwar unter nicht immer klaren Ursachen vor und bedingt, wenn der Austritt von Blut erheblich ist, die capillären Hämorrhagien.

s. Band I. p. 363 und die Localpathologie, namentlich die des Gehirns, der Nase, Mundhöhle, Lungen, des Magens, Dickdarms, der Nieren, des Uterus, in welchen Theilen Capillärhämorrhagien ohne andere Processe am häufigsten sich zeigen.

IV. KRANKHEITEN DER LYMPHGEFÄSSE.

A. ENTZÜNDUNGEN DER LYMPHGEFÄSSE (LYMPHANGITIS).

I. Aetiologie.

Die Entzündung der Lymphgefäße scheint fast niemals spontan vorzukommen. Jedenfalls sind die Beobachtungen dieser Art zweideutig. Bei umsichtiger Untersuchung lässt sich fast in allen Fällen von Lymphangitis entweder eine peripherische Erkrankung der Theile, von denen das Lymphgefäß entspringt, oder Aufnahme von septischen oder sonst schädlichen Stoffen in das Lymphgefäß nachweisen. — Schon einfache Verletzungen, Excoriationen, Phlyctänen geben zuweilen zu Lymphangitis Veranlassung; noch viel mehr wird dieselbe durch Geschwüre, nässende und verborkende Hautausschläge hervorgerufen, am meisten und sichersten aber durch einige Processe mit specifischen und contagiösen Producten oder durch Wunden, welche mit derartigen Substanzen inficirt sind, wie durch syphilitische Geschwüre, durch Excoriationen, welche dem syphilitischen Contagium ausgesetzt waren, durch Inficirung von verletzten Stellen mit Leichengift, Rozgift, durch variolöse Verschwärungen, krebsige Verjauchungen, durch puerperales Miasma.

II. Pathologie.

Die Veränderungen sind niemals auf das Lymphgefäß allein beschränkt, sondern treffen stets auch die unmittelbar benachbarten Theile, in welche das Gefäß eingelagert ist, zeigen sich sogar in diesen zuweilen früher. Das entzündete Lymphgefäß selbst ist vergrößert, seine Wandungen sind verdickt, anfangs geröthet, später weisslich, brüchig und morsch, zuweilen bei längerem Verlaufe auch verhärtet. Die innere Haut hat ihre Glätte verloren, ist trüb. Der Canal ist mit Coagulum oder mit Eiter ausgefüllt. Das umgebende Zellgewebe ist mit Serum, zuweilen mit blutiger Flüssigkeit, zuweilen mit kleinen Abscessen infiltrirt.

Ist das entzündete Lymphgefäß oberflächlich gelegen, so entsteht ein blassrother, schmerzhafter Strang oder Streifen vom Ursprung des Gefäßes bis zur entsprechenden Lymphdrüse. Es ist Spannung, mehr oder weniger Unbeweglichkeit in dem Theile, in welchem das Gefäß liegt,

vorhanden und derselbe gewöhnlich ödematös geschwollen. Die Schmerzen sind meist beträchtlich und steigern sich durch Bewegung und durch die geringste Berührung. Meist ist einige Fieberaufregung vorhanden, die zuweilen bedeutend wird, besonders bei septischer Infection oder bei Uebergang in Eiterung. — Gewöhnlich wird in kurzer Zeit die Drüse des Lymphgefässes schmerzhaft, schwillt an und vereitert nicht selten. Meist wird in ihr die Entzündung isolirt, doch wird zuweilen auch die Drüse überschritten, die Entzündung pflanzt sich in die grösseren Lymphstämme fort und der Eiter kann (wie dieses besonders bei den Lymphgefässentzündungen des Uterus und der Eierstöcke geschieht) in die Blutmasse geführt werden und zu Pyämie und ihren Erscheinungen Veranlassung geben. Doch geschieht diess bei den Entzündungen der Lymphgefässe viel seltener und zugleich viel später, als bei den unter gleichen Umständen entstandenen Entzündungen der Venen.

Bei tiefegelegenen Lymphgefässen fehlt der rothe Strang; der Schmerz ist tiefer, jedoch nicht weniger beträchtlich; die seröse Infiltration des Theils stellt sich ebenso, oft sehr rasch ein und gedeiht oft zu äusserst bedeutendem Umfange. Die allgemeinen Symptome pflegen heftiger zu sein: starker Frost, Uebelkeit, nervöse Aufregung und Fieber von atactisch-*adynamischem* Character stellen sich ein.

Der Ausgang in Lösung ist in leichteren Fällen nicht ganz selten. Häufig scheint der in Obliteration zu sein, bei welchem zuweilen die ödematöse Anschwellung mehr oder weniger lange zurückbleibt und oft sehr hart, derb, elephantiasisartig wird. Zuweilen ist die zurückbleibende Infiltration auf einzelne Herde beschränkt und stellt sich als einzelne derbe Knoten in der Haut und dem unterliegenden Zellgewebe dar (*Erythema nodosum* und *tuberculosum*). Die Lymphdrüsen bleiben in solchen Fällen im Zustand von Verhärtung zurück, ohne jedoch empfindlich zu sein. — Sehr häufig ist der Ausgang in Vereiterung, der, wenn er vollkommen erfolgt und der Eiter sich nach aussen vollständig entleert, rasch die Affection beschliesst, zuweilen aber auch in viele einzelne kleine Abscesse endet, die für sich aufbrechen und hiedurch zu einem lentescirenden Processe führen, bei welchem längere Zeit ein dünner Eiter entleert wird, die benachbarten Theile hart, infiltrirt, mehr oder weniger schmerzhaft zurückbleiben und bei längerer Dauer sich Abmagerung und ein leicht hectischer Zustand einstellen kann. — Erfolgt der Uebertritt des Eiters in das Blut oder haben schwere Complicationen (*Peritonitis*, *Phlebitis*, *Rozvergiftung*) neben der Lymphangitis bestanden oder in ihrem Verlauf sich entwickelt, so ist der Tod durch secundäre Exsudationen in innern Organen (Lungen, serösen Häuten) fast gewiss.

III. Therapie.

Die Prophylaxis hat wie bei der durch örtliche Ursachen entstandenen *Phlebitis* einzutreten und bei der Lymphgefässentzündung, selbst wenn sie bereits begonnen hat, noch grossen Erfolg. Behandlung und rasche Heilung von einfachen Excoriationen und Verschwärungen, freier Abfluss des Eiters, daher Entfernung von Borken, bei inficirten Wunden und Ge-

schwüren keke und tiefe Cauterisation, am besten mit der Wienerpaste beugen in vielen Fällen der Weiterentwicklung der Lymphangioitis vor.

Gegen die Entzündung selbst muss die Behandlung antiphlogistisch sein: Ruhe, hohe Lage, Blutegel, Queksilbersalbe; Goulard'sche Ueberschläge, später warme Cataplasmen oder Anwendung feuchter Wärme in irgend welcher Form; bei starkem Oedem und unerträglicher Spannung Punctionen und Einschnitte in das subcutane Zellgewebe; sobald man Eiteransammlungen vermuthet, Oeffnen derselben nebst fortgesetzten warmen Cataplasmen darüber; bei Lentescenz des Processes örtliche reizende Einspritzungen und Ueberschläge, Jod innerlich, warme Bäder, dann später Chlornatrium oder Jod mit Vortheil beigelegt werden kann.

Es ist zweifelhaft, ob die Lymphangioitis als primär chronische Form auftreten kann. Die Verdickungen und Verhärtungen der Lymphgefäßwände, die in einzelnen Fällen gefunden wurden und bei welchen die gleichfalls verdickten Klappen als knotige Anschwellungen von Aussen schon zu erkennen waren, sind vielleicht nur die zurückgebliebenen Producte einer acut aufgetretenen Entzündung. — Auch die Folgen der Lymphangioitis (die Infiltration des Zellgewebes) ziehen sich, wenn sie einmal bis zu einem gewissen Grade gediehen sind und nicht durch eine rasche Resolution sich wieder gehoben haben, wie schon bemerkt, zuweilen in unbestimmter Dauer in die Länge.

Fälle von chronischer Lymphangioitis finden sich bei Breschet (Uebers. 18) Andral (Anat. pathol. II. 441).

Ueber die Entzündung des Ductus thoracicus s. die Organe der Brusthöhle

B. STÖRUNGEN DER CANALISATION DER LYMPHGEFÄSSE.

Ueber Verengerung und Verschliessung der Lymphgefäße ist nichts Näheres bekannt. Obwohl dieselben ohne Zweifel häufig genug vorkommen, so scheint sich der Nachtheil grösstentheils dadurch auszugleichen, dass der Abfluss der Lymphe durch Collateraläste oder durch Venen geschieht (s. Band I. pag. 357).

Die Dilatationen der Lymphgefäße, Lymphangiectasien, obgleich nicht selten, sind nach ihren ursächlichen Verhältnissen und ihren Folgen nur wenig gekannt. Mechanische Ursachen: drückende Verbände, Bruchbänder, Geschwülste, Indurationen der Lymphdrüsen scheinen zuweilen die Erweiterung zu veranlassen. — Die Erweiterung ist zuweilen gleichförmig, anderemale knotig, soll zuweilen hydatidenartige Geschwülste bilden und betrifft bald nur ein Gefäß, bald eine ganze Provinz von Lymphgefässen.

Fälle von Dilatation der Lymphgefäße sind von Sömmering (de morbis vasorum absorbentium corporis humani 1795 pag. 42) gesammelt. Das stärkste Beispiel einer allgemeinen Erweiterung der Lymphgefäße mit schweren Symptomen, zumal heftige Respiration, Irritien und tödtlichem Ausgange ist nach Amussat von Breachet (Uebersetzung p. 170) erzählt. — Fälle von Dilatation der Cisterna chyli, des Ductus thoracicus sind derzeit noch anatomische Raritäten ohne practische Bedeutung.

Die Rupturen und habituellen Oeffnungen der Lymphgefäße nach aussen sind Seltenheiten.

Ein bemerkenswerther Fall von Oeffnung mehrerer Lymphcanäle nach aussen ist Band I. pag. 370 angeführt und ein ähnlicher Fall ganz neuerdings von Demarquay (Abeille medicale 15. Nov. 1852) bekannt gemacht worden.

V. STÖRUNGEN AN DEN LYMPHDRÜSEN.

A. HYPERÄMIEEN UND APOPLEXIEEN DER LYMPHDRÜSEN.

Die Hyperämieen der Lymphdrüsen sind theils Einleitungsprocesse verschiedener anderer Erkrankungen, namentlich der Entzündung, zuweilen der Hypertrophie, der typhösen Absezung, der tuberculösen Ablagerung; theils kommen hyperämische Anschwellungen auch ohne weitere Veränderungen in den Drüsen vor, sowohl an oberflächlich gelagerten, wie an denen innerer Organe.

An oberflächlichen Lymphdrüsen entsteht eine Lymphdrüsenhyperämie sehr häufig durch mässige Ursachen, am Halse nicht selten bei Kopfcongestionen, an den Inguinaldrüsen bei Anstrengungen der Beine. Es stellt sich eine kleine, erbsen- bis haselnussgrosse empfindliche Geschwulst her, die meist für sich nicht, sondern nur gegen Berührung schmerzhaft ist und nach wenigen Tagen sich wieder verliert.

In inneren Organen kommen die Lymphdrüsenhyperämieen ohne Zweifel weit häufiger vor, wenigstens werden sie sehr oft in der Leiche gefunden: in den Bronchialdrüsen bei Pneumonie und andern Lungenkrankheiten, in den Mesenterialdrüsen bei Krankheiten des Darms. Sie stellen Intumescenzen dar von einer zuweilen nicht ganz unerheblichen Grösse und von hell- oder dunkel-, zuweilen violettrother Farbe, von starker Durchfeuchtung und mehr oder weniger beträchtlicher Morschheit des Gewebs. Obwohl sie in den meisten Fällen keine besonderen Symptome hervorbringen und nur vielleicht in den Lungen zuweilen eine durch die sonstige Erkrankung nicht erklärte Dyspnoe bedingen können, so sind sie doch darum von Wichtigkeit, weil sie in vielen Fällen den Grund zu der ungünstigen Gestaltung der sie veranlassenden Processe zu enthalten scheinen und weil andererseits von ihnen selbst aus theils secundäre Processe in der Nachbarschaft (Peritoniten, Pleuriten) entstehen können, theils die Hyperämie der Drüse in Entzündung und Tuberculisation oder in spätere bleibende Verschrumpfung übergehen kann.

Apoplectische Herde finden sich nicht selten in den hyperämischen oder hyperämisch gewesenen Lymphdrüsen und haben in Beziehung auf ihre Folgen dieselbe Bedeutung, wie eine intensive Hyperämie.

Eine Therapie ist für diese Affectionen theils nicht nöthig, weil sie zu unbedeutend sind und rasch wieder schwinden, theils nicht möglich, weil sie nicht diagnosticirt werden können.

s. Weiteres über die Hyperämieen der Lymphdrüsen einzelner innerer Organe bei der Localpathologie.

B. HYPERTROPHIEEN DER LYMPHDRÜSEN.

Die Hypertrophieen der Lymphdrüsen kommen theils vereinzelt, theils an mehreren Drüsen zugleich vor, scheinen zuweilen von peripherischen Processen, wie sie sonst die Entzündung der Lymphdrüse veranlassen,

herbeigeführt zu werden, noch häufiger aber in einer scrophulösen Anlage und Erkrankung, zuweilen in constitutioneller Syphilis und mehreren andern Störungen der Constitution begründet zu sein und zeigen sich überhaupt überwiegend häufig bei Kindern.

Die hypertrophische Lymphdrüse nimmt an Grösse zu, bald mässig, bald in ganz ausserordentlichem Grade und bei keiner andern Form der Erkrankung erlangt die Drüse ein so bedeutendes Volumen als bei der Hypertrophie.

Man findet beim Durchschneiden die Drüse meist ziemlich blutarm und blass und bald fester, bald weicher, bei der microscopischen Untersuchung neben den Elementen der Drüse unentwickeltes Bindegewebe. — Die Hypertrophie kann gleichmässig zunehmen, oder stillestehen, zeitweise erneuerte Volumszunahme zeigen, Abnahme und Vergrösserung können wechseln und es kann eine erhebliche Volumsvergrösserung wieder zum normalen Umfange sich reduciren.

Wenn nur eine einzelne Drüse die hypertrophische Entwicklung zeigt, so lässt sich mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass eine örtliche, wenn auch nicht immer auffindig zu machende Ursache (peripherische Erkrankung) sie veranlasst hat. Auch die Hypertrophieen zahlreicher Lymphdrüsen können durch peripherische Erkrankungen entstehen, erregen aber immer den Verdacht irgend welcher Constitutionserkrankung. Dabei zeigt sich das eigenthümliche Verhalten, dass auch bei zahlreichen Lymphdrüsenhypertrophieen häufig die Erkrankung auf die Drüsen einzelner Provinzen beschränkt bleibt, dass bei Einzelnen die Drüsen am Halse, bei Andern die an den Extremitäten, wieder bei Andern die Bronchialdrüsen und noch bei Andern die Mesenterialdrüsen oder Lumbardrüsen allein oder doch vorzugsweise hypertrophisch entwickelt sind. Nur ausnahmsweise finden sich die hypertrophischen Lymphdrüsen über fast alle Theile des Körpers verbreitet. — Man ist geneigt bei hypertrophischen Lymphdrüsen, die ohne peripherische Krankheit sich entwickeln, eine scrophulöse Constitution zu supponiren und es kann nicht daran gezweifelt werden, dass es solche häufig ihnen zu Grunde liegt. Allein man findet diese hypertrophischen Drüsen, wenn auch seltener und spärlicher, bei vielen andern Constitutionserkrankungen, in welchen Fällen es wenigstens oft sehr willkürlich wäre, noch eine weitere Complication mit Scropheln annehmen zu wollen. Man findet sie in manchen Fällen constitutioneller Syphilis, bei Rhachitischen; man hat sie in einzelnen Fällen von chronischem Wurm beobachtet; man findet sie bei Tuberculösen (neben und weit unterschieden von den tuberculösen Drüsen, oder auch ohne solche), bei chronischem Rheumatismus und Gicht, bei verbreiteten Krebsen (wiederum wohl zu unterscheiden von den mit Krebsmasse infiltrirten Drüsen); man findet sie zuweilen in Fällen chronischer Metallvergiftung. Bemerkenswerth ist, dass sie sehr häufig mit einer chronischen Intumescenz anderer parenchymatöser Organe (mit Schilddrüsenhypertrophie, mit Milztumoren, Lebervergrösserung, Nierenerkrankungen, Ovariumvergrösserung, mit Mammahypertrophie, mit Hirnhypertrophie) und mit allgemeiner Fettsucht zusammenfallen.

Die örtlichen Erscheinungen sind meist keine anderen, als die der Vergrösserung, selten Schmerz und Erschwerung der Bewegungen. In manchen Fällen drücken die Drüsen auf benachbarte Theile in einer andern Functionen störenden Weise, was am meisten an der Trachea, an den Bronchien und an den den Drüsen anliegenden Nerven (vornehmlich Vagus und Phrenicus) wichtige Folgen hat. In dem der hypertrophischen Drüse zugehörigen peripherischen Gebiete entstehen zuweilen Oedeme und auf Schleimhäuten chronische Catarrhe. — Die Gesamtkonstitution leidet nur bei sehr verbreiteten Lymphdrüsenhypertrophieen in der Form des Marasmus und der Leukämie.

Wenn auch zuweilen hypertrophische Anschwellungen der Drüsen ziemlich rasch wieder verlieren, so gehören sie doch meist zu den chronischen Formen.

Erkrankung und unterscheiden sich von den meisten andern chronischen Störungen dieser Organe hauptsächlich dadurch, dass sie, ohne in andere Formen überzugehen, noch nach geraumer Zeit, selbst nach Jahre langer Dauer eine vollständige Rückbildung zulassen, oder doch wenigstens einer erheblichen Besserung fähig sind. In vielen Fällen tritt diese Besserung und Heilung ganz spontan ein, wahrscheinlich unter günstiger Gestaltung der Constitutionsverhältnisse; je verbreiteter aber, oder je voluminöser, je härter überdem die hypertrophischen Lymphdrüsen sind, um so weniger kann eine Besserung oder gar eine Herstellung erwartet werden und namentlich wenn schon vorgeschrittener Marasmus oder leukämische Zustände eingetreten sind, so ist, wie gutartig auch an sich der locale Zustand sein mag, der Untergang selten mehr abzuhalten. Letzterer tritt meist unter Vermittlung von mehr oder weniger ausgedehnten Verschwärungen, von hydropischen Ergüssen und von fortschreitendem Marasmus ein.

Die Hypertrophie der Lymphdrüsen schliesst sich übrigens in unmerklichen Uebergängen an die Entzündung an, so dass es oft fraglich ist, ob man eine Drüse einfach hypertrophisch oder entzündlich indurirt nennen soll. Ueberdem finden sich sehr häufig je nach den besonderen Verhältnissen des Falls inmitten einzelner der hypertrophischen Drüsen tuberculöse Stellen, krebsige Absezungen, so dass auch zu diesen eine Art von Uebergang hergestellt ist.

Die Behandlung der Lymphdrüsenhypertrophie besteht ausser der Beseitigung der ursächlichen Localprocesse und Constitutionserkrankungen vornehmlich in der Anwendung des Jods in verschiedenen Formen, theils äusserlich, theils innerlich neben zweckmässiger Ernährung und bei geschwächten Subjecten in Verbindung mit Eisen.

C. ACUTE ENTZÜNDUNG DER LYMPHDRÜSEN, ACUTE LYMPHADENITIS.

I. Aetiologie.

Die acute Lymphadenitis ist mit Ausnahme seltener und überdem zweifelhafter Fälle eine secundäre Erkrankung, welche am sichersten durch die Aufnahme virulenter Stoffe in der der Drüse entsprechenden Peripherie bald mit, bald ohne Vermittlung einer Lymphangoitis entsteht und wobei die Producte der hervorgerufenen Entzündung der Drüse ihrerseits die gleiche Infection auf eine andere Stelle desselben oder eines anderen Individuums übertragen und die gleiche Krankheitsform, durch welche die Lymphadenitis entstand, zuweilen hervorrufen können. — Aber auch in Folge von peripherischen Verschwärungen, Excoriationen, Entzündungen, vielleicht schon durch einfache Hyperämieen in der Peripherie können Lymphadeniten sich bilden. — Endlich können Lymphadeniten in Folge von Allgemeinerkrankungen hervorgerufen werden, ohne dass die betreffende Peripherie besondere Erkrankungssymptome zeigt.

In manchen Fällen ist die Lymphdrüsenentzündung sichtlich von einer Entzündung des Lymphgefässes eingeleitet, wenn auch oft nur von einer sehr flüchtigen. Man bemerkt an der Extremität, der die Lymphdrüse entspricht, einige Zeitlang, zuweilen nur wenige Stunden einen rothen Streifen, der an einer gegen Druk empfindlichen Stelle endet und meist wieder verschwunden ist, wenn die Drüse deutlich anzuschwellen beginnt. Nur ausnahmsweise dauert die Entzündung des Gefässes neben der des Knotens fort. — In vielen Fällen aber ist von einer vorausgehenden Lymphgefässentzündung nichts zu bemerken, wenn auch die deletären Stoffe, welche die Lymphdrüse infectiren, unzweifelhaft das Gefäss passiren müssen.

Die unzweideutigsten Beispiele über die secundäre Entstehungsweise der Lymphdrüsenentzündungen liegen in grosser Zahl vor und in sehr vielen Fällen ist ohne Zweifel eine primäre Genese nur darum angenommen worden, weil die vorausgegangenen Affectionen übersehen wurden. Unter den virulenten Stoffen sind es vornehmlich Chankergift, Leichengift, Rozgift, Pestgift und am Ende Jauche jeder Art, welche Lymphadeniten nach sich ziehen können. Aber auch eine einfache Gewebs-

verschwrung im Bereiche des Lymphgefässes, dem die Drüse angehört, eine auch nur leichte, durch äussere Ursachen entstandene Excoriation (besonders wenn sie sich mit einem Schorfe bedeckt, unter dem ein dünner Eiter zurückgehalten wird) kann der Grund einer acuten Drüsenentzündung sein. Letztere entsteht auch, wenn äussere und verborkende Ausschge auf der Hautstelle, von der das Lymphgefäss seinen Ursprung nimmt, vorhanden sind, ferner bei Catarrhen und Blennorrhöen von Schleimhautcanälen, namentlich wenn die der Mündung nahegelegenen Parteen erkrankt sind, bei Entzündungen des Auges, vielleicht zuweilen sogar bei blossen Hyperämien eines Theils, wie z. B. bei Gesichtserysipel, bei der Zahnentwicklung, bei Gehirn- und Hirnhauthypermien, bei welchen wenigstens flüchtige Anschwellungen der Lymphdrüsen am Nacken und am Halse sehr häufig vorzukommen pflegen. — Es sind daher stets bei vorkommenden Lymphdrsenanschwellungen die Theile zu untersuchen, von welchen das Gefäss der Drüse seinen Ursprung nimmt: bei Drüsenanschwellung am Halse die Kopfhaut, der äussere Gehörgang, die Augen, die Schleimhaut des Mundes und Rachens; bei solcher der Achselhöhle die Brustdrüsen-gegend, die Arme, Hände und Nägel; bei solcher der Inguinalgegend die Genitalia, die Aftermündung, die untern Extremitäten, besonders die Stellen zwischen den Zehen und die Nägel. Oft genug entdeckt man dort die Ursache der Drüsenanschwellung und entfernt sie leicht, sobald man die Behandlung auf jene primär erkrankten Stellen richtet. vgl. Velpeau (Arch. gén. B. X. 10), Griesinger (Archiv f. physiol. Heilk. IV. 515).

Manche Thatsachen sprechen ubrigens dafür, dass auch nach einer vorübergehenden starken mechanischen Reizung oder bedeutenden Anstrengung eines Theils, selbst wenn keine Störungen in den Geweben sich darauf entwickeln, die entsprechenden Lymphdrüsen sich entzünden können; so die Inguinaldrüsen nach einem Coitus ohne erfolgte syphilitische Ansteckung (Bubon d'emblée), nach einem starken Marsch. Vielleicht dürfen auch die Lymphdrüsenentzündungen, die man nach einer raschen Unterdrückung des Schweisses (rheumatischer Bubo) oder bei raschem Wachsthum des Körpers bemerkt haben will, in analoger Weise anzusehen sein. Doch muss bei allen solchen Erfahrungen in Erinnerung gebracht werden, wie leicht eine unbedeutende und verstkte örtliche Affection, die vielleicht zu der Lymphdrüsenentzündung Anlass gegeben, ubersahen worden sein kann. — Dasselbe gilt uberhaupt von jeder acuten Lymphdrsenanschwellung, welche ohne alle örtliche Ursache entstanden sein sollen.

Die Constitutionsverhältnisse, welche zu Lymphdrüsenentzündungen Veranlassung geben, bedingen bald nur eine erhöhte Disposition zu solchen, in der Weise dass es neuer Gelegenheitsursachen, peripherischer Processe bedarf, um die Lymphadenitis hervorzurufen; bald aber bewirken sie ohne weitere Vermittlungsprocesse selbst an einer oder mehreren Stellen zugleich oder successiv Entzündungen der Lymphdrüsen. Solche Constitutionsverhältnisse sind vornehmlich die Scropheln, bei welchen auch ohne alle peripherische Erkrankung zuweilen Lymphadeniten auftreten; ferner die constitutionelle Syphilis, die Pestinfection, die Rozinfection, welche auch entfernt von den Eingangsstellen des Giftes Lymphdrüsenentzündungen hervorrufen können. Etwas seltener finden sich die Lymphdrüsenentzündungen in Folge von Variolinfection, Scharlach u. a. m.

Die Geneigtheit zu Entzündungen der Lymphdrüsen ist bei den verschiedenen Individuen verschieden, was theils von dem Alter, theils von anderen nicht näher zu bezeichnenden Ursachen abzhngen scheint.

Bei manchen der Ursachen, welche die Lymphadenitis hervorrufen, kann das Eintreten der letztern ziemlich bei allen Individuen, was auch ihre Constitution, ihr Alter sein mag, stattfinden: so bei örtlicher Infection mit Syphilis, bei Roz, und Verletzung mit Leichengift. Doch gibt es auch hiebei einzelne Ausnahmen: es finden sich Individuen, die trotz mehrfach wiederholter syphilitischer Ansteckung, trotz häufiger Verletzungen beim anatomischen Präpariren nie von Lymphdrüsenentzündungen befallen werden, wenn sie auch höchst sorglos die primäre Affection behandeln. Bei Andern dagegen werden mit ungewöhnlicher Raschheit und Heftigkeit bei jeder der genannten Infectionen die Lymphdrüsen ergriffen. — Dieser Unterschied unter den Individualitäten ist noch ungleich auffallender bei leichteren Veranlassungen zur Lymphadenitis. Während eine solche bei vielen Menschen trotz aller Geschwrtausschge, Aphthen, Anginen, Ophthalmieen, Verletzungen und Excoriationen nie entsteht, wenn diese Störungen auch eine beträchtliche Intensität erreichen oder Jahre lang andauern, entwickeln sich die Lymphknotengeschwlste bei Andern mit der grossten Leichtigkeit, in grosser Zahl und bei den scheinbar unbedeutendsten peripherischen Störungen. Es muss hier eine besondere Anlage zu Grunde liegen.

sie findet sich vornehmlich im kindlichen Alter, jedoch selten vor dem zweiten Jahr, mehr bei ursprünglich zarten oder durch andere Krankheiten geschwächten Subjecten, bei Individuen mit pastöser Ernährung, vielem Fett und schlaffem Fleisch, gleichzeitig mit der Disposition zu Catarrhen und Verschwärungen der Schleimhäute, zu Hautausschlägen, zu Augenentzündungen, zu Eiterungen und Excoriationen auch nach unbedeutenden Veranlassungen; sie findet sich sehr gewöhnlich hereditär in einer Familie, oft überwiegend häufig in einer Gegend, einer Stadt, besonders in sonnenlosen, feuchten, kalten, schlechtgelüfteten Localen.

Diese Anlage, sofern sie nicht schon von wirklichen Krankheitssymptomen begleitet ist und selbst als Krankheit aufgefasst werden muss, hat man die scrophulöse Diathese, die lymphatische Constitution genannt. Es ist jedoch nicht so zu verstehen, als ob Jemand die scrophulöse Anlage entweder hat oder nicht hat: vielmehr sind zwischen den Extremen der fast absoluten Immunität vor Drüsenanschwellungen und der grössten Disposition zu solchen alle Mittelstufen möglich; ja man kann behaupten, dass Kinder fast ohne Ausnahme in einer nicht geringen Disposition zu jenen Affectionen sich befinden und dass nur bei einer grossen Zahl von ihnen diese Disposition noch durch Zufälligkeiten gesteigert wird. Eben darum kann man freilich gegen den Ausdruck scrophulöse Diathese polemisiren, indem derselbe wirklich keineswegs einem festen pathologischen Begriffe entspricht: man muss aber nicht vergessen, dass es oft vortheilhaft sein kann, mit Einem Namen auch Verhältnisse, die eine gewisse Weite haben und scharfer Grenzen entbehren, zu bezeichnen, und dass, wenn wir alle Worte von nicht ganz streicter Bedeutung ausmerzen wollten, wir fast aufhören müssten, uns medicinischer Kunstausdrücke zu bedienen.

II. Pathologie.

Die Affection beginnt mit einer oft sehr mässigen, oft beträchtlichen Hyperämie des die Drüse umgebenden Zellgewebes. In seltenen Fällen löst sich diese so schnell, als sie gekommen. Meist geschehen bald Exsudationen von plastischen Stoffen, wodurch eine harte Geschwulst hervorgebracht wird und die Drüse mit dem Zellgewebe innig verschmilzt. Entweder bleibt diese Infiltration und der Zustand geht in Verhärtung über und kann sofort die Umwandlungen eingehen, deren überhaupt zurückgebliebene Exsudate fähig sind: tuberculisiren, carcinomatös sich umwandeln, callös werden, verschwären, verschrumpfen, verkalken. Oder jene bildet sich allmählig zurück und die Drüse wird wieder mehr oder weniger frei, kann jedoch für immer oblitterirt sein. Oder endlich das Infiltrat geht in Vereiterung über: meist eitert dabei das umgebende Zellgewebe allein, die Drüse bleibt als ein morsches, verschrumpftes Convolut, in welchem die Canäle und jede Textur untergegangen sind, mitten im Abscesse zurück; selten nur vereitert sie mit. — Bei heftiger oder fortwährend gesteigerter Entzündung kann es geschehen, dass die Affection auf benachbarte Organe, namentlich auf nahegelegene seröse Höhlen, Parenchyme, Gefässe sich ausdehnt und dass von da aus entsprechende Complicationen entstehen. — Unter besonders ungünstigen Umständen kann sich in der Umgegend der Drüse in Folge der Entzündung brandiges Absterben einstellen.

Die Symptome der Entzündung oberflächlich gelegener Drüsen sind theils directe: die gewöhnlichen Erscheinungen der Hyperämie und Entzündung überhaupt und des Ausgangs in Resolution, Verhärtung oder Vereiterung; theils indirecte: Symptome der Ausbreitung auf benachbarte Theile und Theilnahme der Gesamtconstitution in verschiedenen Graden je nach der Heftigkeit und Acuität der Entzündung und nach den übrigen begleitenden Verhältnissen.

Die Affektion beginnt in den leichtesten Fällen ohne allen Schmerz oder doch mit einiger Drapanntheit und Empfindlichkeit gegen Berührung und Druck: die Drapanntheit, dem Kranken selbst kaum bemerklich, an. — Ist jedoch die Entzündung von einiger Intensität, so wird von Anfang ein mehr oder weniger beträchtliches Schmerz empfunden, die Bewegungen sind genirt, die Berührung der Stelle ist empfindlich und lässt schon kleinen Knoten erkennen, der unter zunehmendem Sitz und oft unter leichten Fieberbewegungen ziemlich rasch Nuss- bis Hühnereigroße erreicht. Oft ist die Haut darüber geröthet und gleichfalls geschwollen. Die Schmerzen und die Spannung sind besonders gross, die Haut dagegen weniger geröthet, wenn die entzündete Drüse unter einer starken Aponeurose sitzt.

In vielen Fällen, doch in bedeutenderen nicht leicht ohne therapeutische Hilfe, schwillt die Geschwulst nach einigen Tagen wieder ab, der Schmerz sinkt und in Kurzem ist alles wieder in Ordnung. Häufig bleibt jedoch die Geschwulst, nachdem die Geschwulst sich bis zu einem gewissen Grade verkleinert hat, den Schmerz sich verloren, noch in vergrößertem Volumen zurück, ohne dass in nächster Zeit weitere Veränderungen, weder Zu- noch Abnahme an ihr zu erwarten wären.

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be changed.

[illegible]

b6
b7C

[REDACTED]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

...and the fact that the ...

ischen Gebiete der befallenen Lymphdrüse (Darm) und endlich durch die Theilnahme des Gesamtorganismus an heftigen Erkrankungsformen.

Die Entzündungen der tiefegelegenen Lymphdrüsen haben je nach der Stelle, an der sie sitzen, und nach dem Organe, dem sie angehören, sehr verschiedene Folgen und sind daher zweckmässiger bei der Localpathologie zu betrachten.

III. Therapie.

Bei der Behandlung der acuten Lymphadenitis muss:

1. auf die causalen peripherischen Processe Rücksicht genommen werden;
2. die etwaige Constitutionserkrankung in Behandlung genommen werden und zwar gleichzeitig mit der Behandlung der Lymphadenitis, wenn diess den Umständen nach möglich ist, oder nachträglich, wenn die Dringlichkeit der Erscheinungen der Lymphdrüsenentzündung die Einleitung einer Cur gegen die chronische Constitutionskrankheit nicht zulässt.
3. Ist im Anfange der Erkrankung die Entzündung an oberflächlich gelegenen Lymphdrüsen durch die antiphlogistische Methode oder durch Druk zu behandeln.
4. Ist bei eingetretener Eiterung auf die gewöhnliche Weise die Bildung und Oeffnung des Abscesses zu befördern.
5. Sind die Ausgänge in Suppuration oder Induration als chronische Zustände zu behandeln.

Da bei der Lymphadenitis die Vereiterung oder der Uebergang in Induration immer nisslich ist und leicht weitere noch schlimmere, selbst gefährliche Folgen nach sich ziehen kann, so ist es räthlich, wo irgend jene Ausgänge in Aussicht stehen, eine Lymphdrüsenentzündung im ersten Beginnen mit Energie zu bekämpfen und womöglich zu unterdrücken.

Mit Sicherheit kann man freilich in keinem Falle einen milden Verlauf und günstigen Ausgang bei einer Lymphdrüsenentzündung voraussagen. Doch kann man annehmen, dass mit mässiger Intensität auftretende, ohne virulente Ursache bei vorher gesunden Individuen entstandene Drüsenanschwellungen eine baldige spontane Lösung erwarten lassen oder doch durch leichte Mittel, Ruhe, etwas Schwitzen, gelind resolvirende Mittel (Queksilbersalbe) binnen Kurzem verschwinden.

Wo dagegen aus irgend einem Grunde, nach der Ursache, nach der Heftigkeit, mit der die Drüsenentzündung beginnt, nach den constitutionellen Verhältnissen des Erkrankten eine Bösartigkeit der Affection oder nur eine Neigung derselben zum Induriren oder Vereitern zu vermuthen ist, darf mit einem entschiedenem therapeutischen Verfahren nicht gezögert werden.

Das erste Augenmerk ist auf die Ursache, auf die peripherische Läsion zu richten, durch deren Vorhandensein die Drüsenentzündung bedingt wird. Selbst wenn letztere schon zu bedeutenderem Grade gediehen ist, ist eine energische Behandlung der ursprünglichen Läsion (Cauterisation inficirter Wunden und chancröser Geschwüre, Entfernung von Borken auf Ausschlägen, rasche Heilung peripherischer Verschwärungen oder Abscesse, oder doch Sorge für vollkommen freien Abfluss ihres Secrets) von grösstem Nutzen für die entzündete Drüse, indem bei Verstärkung dieser wichtigen Regel die Drüsenaffection durch Fortdauer der peripherischen Erkrankung und durch immer neue Zuführung schädlichen Stoffs mittelst der Lymphgefässe fortwährend unterhalten und gesteigert werden kann.

Die örtliche Behandlung der Drüse richtet sich zunächst nach dem Sitze und nach der Intensität der Affection, weiterhin auch nach der Art ihrer Ursache. — Bei sehr heftigem Auftreten oder bedeutender Steigerung der Drüsenentzündung, grosser Schmerzhaftigkeit und Gespanntheit der Geschwulst müssen Blutegel in beträchtlicher Anzahl (bei Erwachsenen 20 und mehr, besser zu viel als zu wenig) wiederholt auf die Geschwulst oder deren Nähe gesetzt, Queksilbersalbe eingerieben und Eisüberschläge gemacht werden. Werden letztere nicht mehr ertragen, so sind sie mit kühler Wärme (Cataplasmen) zu vertauschen, um so mehr, je mehr angenommen werden kann, dass man dem Stadium der Eiterung nahegerückt ist. Es wird ange-

nommen, dass diese Behandlung noch durch den innerlichen Gebrauch von Nitr. salinischem Laxantien unterstützt werde. Eine karge Diät ist unter allen Umständen dabei nöthig.

Ist dagegen die Schmerzhaftigkeit nicht so gross und lässt es die Art der Steizu, so wirkt eine methodische und mit Consequenz und Genauigkeit ausgeführte Compression der angeschwollenen Drüse noch rascher und sicherer auf Abkürzung der Entzündung. Sie ist von ganz besonderem Werthe bei den durch Chanker entstandenen Entzündungen der Inguinaldrüsen und beugt hier vielen schlimmen Zufällen vor, kann aber auch bei andersartigen Ursachen mit Vortheil angewandt werden. Es scheint, dass sie sogar in Fällen günstig wirke, in welchen die eiterige Schmelzung bereits begonnen hat und selbst ziemlich vorgeschritten ist; nur muss in solchen Fällen der Druck sanfter sein. Die Compression kann noch gerne unterstützt werden durch Einreibungen von Queksilbersalbe und bei lebhafter Entzündung durch Application von Blutegeln in der Nähe der Geschwulst und durch Eisüberschläge, die über den Druckverband hergelegt werden. — Nur wenn der Druck fortwährend die Schmerzen steigert, ist er unnütz und schädlich und muss weggelassen werden.

Kommt durch diese Mittel die Drüsengeschwulst zur Zertheilung, so muss ihr Theil noch einige Zeit geschont und in Ruhe gelassen werden.

Ist aber die erste Zeit verpasst oder gelang es nicht, die Entzündung zu coupiren, geht vielmehr die Geschwulst sicher der Vereiterung zu, so muss diese begünstigt werden, was durch Anwendung feuchter Wärme und emollirender Kräuter- oder Breiumschläge geschieht. Der Gebrauch reizender Pflaster ist zu vermeiden: sie haben fast immer theilweise Indurationen der Geschwulst zur Folge. — Sobald Zeichen der Vereiterung des Eiters zu einem Abscesse (Weichwerden der Geschwulst, gelblichere Färbung der Haut) vorhanden sind, so muss dieser geöffnet werden. Je so ungesünder, je mehr man der Natur der Entzündung zu misstrauen hat (z. B. wenn zu fürchten steht, dass sie syphilitisches Contagium enthalte, bei purulenter Infection, bei Roz). Die Eröffnung geschieht mittelst Incision und mehr oder weniger (je nach Umständen) ausgedehnter Spaltung nach dem längsten Durchmesser der Drüse, oder mittelst vielfacher Punctionen.

Von da an ist die Behandlung die der Abscesse überhaupt: doch muss erinnert werden, dass bei den abscedirten Lymphdrüsen der eigenthümlichen örtlichen und constitutionell-causalen Verhältnisse wegen viel häufiger Indurationen einzelner Stellen oder der gesammten Abscesswandungen sich einstellen, wodurch eine häufigere Anwendung reizender Injectionen oder noch besser des Causticums nöthig wird; ferner dass, wo nach der Eröffnung des Abscesses verdünnte, keiner Verklebung mehr fähige Hautstücke von der Abscessdecke vorhanden sind, diese, sobald der Abscess virulenter Natur ist, nicht mit dem Messer, sondern mit dem Causticum (am besten der Wienerpaste) zu behandeln sind, endlich dass überhaupt bei virulenten Drüsenentzündungen eine alsbaldige energische Cauterisation der ganzen Abscessfläche das vortheilhafteste sein kann, besonders wenn nicht eine rasche Schliessung des Abscesses erwartet werden darf.

D. CHRONISCHE LYMPHADENITIS.

I: Aetiologie.

Die chronische Lymphdrüsengeschwulst nahm entweder einen acuten Anfang und es waren örtliche Umstände oder allgemeine constitutionelle Verhältnisse (besonders scrophulöse Anlage, constitutionelle Syphilis) die Ursache, dass die Entzündung chronisch zurückbleibende Exsudatformen hinterliess. — Oder die Entwicklung ist von Anfang an langsam, fast unschmerzhaft. Solche chronisch entstehende Drüsenentzündungen gehören gleichfalls den scrophulösen Individualitäten, der syphilitischen Infection, besonders der allgemein gewordenen Lues an, können durch chronische peripherische Affectionen (Hautausschläge, Geschwüre) veranlasst werden: nicht selten sieht man sie auch bei Tripper, oder am Schlusse schwerer fieberhafter Krankheiten (Exantheme, Typhus) auftreten.

In heissen Ländern, besonders in Griechenland, Südwestasien, Nordafrika, viel elteren und unvollständiger bei uns kommen unter nicht ganz klaren Umständen Erkältungen, geschlechtliche Ausschweifungen, Heredität, Ansteckung, Genuss gewisser Speisen werden beschuldigt) complexe Affectionen vor, die man als chronische Entzündung des gesammten Lymphdrüsen-systems oder einer grossen Provinz desselben ansehen kann, bei welcher jedenfalls diese Drüsen sehr gewöhnlich mit ergriffen sind: die Elephantiasis. (Das Nähere über dieselbe s. Constitutionskrankheiten.)

II. Pathologie.

Der Sitz dieser Geschwülste ist derselbe, wie bei der acuten Lymphadenitis. Oft sind bei der chronischen Form mehrere, selbst viele Drüsen zumal afficirt; auch ist bei ihnen die Affection mehr auf die Drüse selbst beschränkt und das umliegende Zellgewebe nimmt weniger oder erst später Antheil daran.

Ist die Drüsenentzündung primär chronisch, so schwillt ganz unmerklich und ohne alle Schmerzen eine Lymphdrüse oder ein Haufen derselben an, wird hart, ist dabei unempfindlich (indolenter Bubo) und ändert sich im Verlaufe mehrerer Wochen kaum. Eine solche Drüsengeschwulst kann wieder abschwellen wie sie gekommen ist, unmerklich und allmählig; oder sie kann immer fester und härter werden, es kann sich das Exsudat in Tuberkel- oder Krebsmasse umwandeln; oder endlich die Drüse kommt später noch zur Vereiterung. Nur selten ist diese bei chronisch entstandenen Drüsengeschwülsten eine vollkommene, und wo sie es ist, da geht eine acute Steigerung der Affection mit Hyperämie und Schmerz voran. Meist geschieht die Suppuration vielmehr in der Weise, dass an einigen oder mehreren Stellen sich kleine Eiterherde bilden, die aber nicht sich vereinigen, sondern von indurirten Massen getrennt sind, einzeln häufig auf Umwegen sich einen Weg nach Aussen bahnen, einen dünnen und armen Eiter liefern. Diese Eiterung zieht sich denn gemeinlich sehr in die Länge. Der grössere Theil der geschwollenen Drüse ist eine fast leblose, speigig-harte, callös-infiltrirte und mit einigen fistulösen Gängen durchzogene Masse, die äusserst wenig Blutgefässe enthält und ebenso wenig zur Resorption als zur ordentlichen Schmelzung geneigt ist. Nur eine langsame Exfoliation ist auf diesen starren Wandungen möglich und oft wird der Nutzen auch dieses sparsamen Abgangs noch dadurch sehr geschmälert, dass die Infiltration ihre Grenzen immer weiter ausdehnt und die Induration immer weitere von den noch unversehrten Nachbartheilen gewinnt. Auf diese Weise sind selbst unterliegende Knochen gefährdet und können cariös zerstört werden.

Indessen kann doch auch eine umfangreichere Schmelzung entweder gleich im Anfang oder im weitem Verlaufe in der infiltrirten Drüse stattfinden; immer aber wird die chronische Dauer durch Schichten indurirter Massen, welche zwischen der eiternden Fläche und den gesunden weichen Theilen liegen, unterhalten.

Die Zerstörung kann sich nach einer oder mehreren Seiten, in die Tiefe der unterliegenden Gewebe oder nur unter der Haut, durch einzelne fistulöse Ausläufer in weite Distanzen verbreiten. Auf diese Weise dauert die Affection Jahrelang ohne Grenzen fort; meist sind wenig örtliche Beschwerden, keine Schmerzen — wenigstens anfangs — vorhanden, doch

stellen sich solche oft später zeitweise oder dauernd durch die Spannung durch momentane acute Exacerbationen ein; auch pflegt die anhaltende Vereiterung einen merklichen Einfluss auf das übrige Befinden des Individuums ziemlich bald zu äussern. Der Kranke wird reizbar, verliert den Appetit, magert etwas ab, abendliches Frösteln und Hize und nächtliche Schweisse treten ein.

In ähnlicher Weise stellt sich auch die acut entstandene und chronisch gewordene Drüsenentzündung dar, die nach Monate langem Bestande nicht mehr von einer primär-chronischen unterschieden werden kann.

III. Therapie.

Die Aufgabe der Cur ist:

1. Beseitigung der Ursachen, welche nicht sorgfältig und umfänglich genug verfolgt werden kann;
2. Entfernung der Exsudate durch resorbirende Mittel, Einleitung von ergiebigen Schmelzungsprocessen, Cauterisation;
3. Zerstörung solcher Theile der Drüse, welche keiner Herstellung mehr fähig sind.

Diese Therapie ist fast nur auf oberflächlich gelegene Drüsen anzuwenden; bei verborgenen Drüsen ist die ganze Cur beschränkt auf die Beseitigung der Ursachen und ein allgemein resolvirendes Verfahren, vornehmlich den Gebrauch des Jods innerlich und in Bädern, der Seebäder, der Antimonpräparate.

Im Speciellen ist beim Beginne chronischer Indurationen der Lymphdrüsen, solange dieselben noch nicht zu vereitern anfangen, neben der Berücksichtigung behandelbarer peripherischer Ursachen (Geschwüre, Excoriationen, Hautausschläge) und jeder Constitutionsanomalie ein resolvirendes Verfahren: anfangs Queksilbersalbe, später Jodsalbe, Jod- und Salzbäder, indicirt. Auch die Cicuta geniesst einen wahrscheinlichen, jedoch unverdienten Ruf in dieser Hinsicht. Dabei muss der Theil möglichst geschont und in Ruhe gehalten werden; wenn die Stelle es zulässt und die Geschwulst hartnäckig bleibt, ist auch die Compression zuweilen mit Vortheil anzuwenden, obgleich chronisch indurirte Drüsen durch sie öfter breitgedrückt als geheilt werden.

Bleibt dasenungeachtet die Geschwulst hartnäckig, oder ist sie schon älter, wenn sie zur Behandlung kommt, so ist die locale Behandlung durch ein allgemeines, zu etwaige constitutionelle Verhältnisse (Syphilis, Scropheln) gerichtetes Verfahren, theils durch entsprechende innerliche Mittel, bei Syphilis: Queksilber- und Jodcuren, bei Scropheln: Amara, Jod, Leberthran, theils durch methodische äusserliche Curen, bei Syphilis: Inunctionscuren, bei Scropheln: Jod-, Salz- und Seebädern, Schwefelbäder, Dampfbäder zu unterstützen.

Manche Drüsen geschwülste bleiben trotz allem diesem unbeweglich. Sofort misst man darum — wenn man nicht anders es vorzieht, eine indolente Geschwulst sich selbst zu überlassen, was zuweilen, wo sie wenig Beschwerde macht, erlaubt sein kann — stärkere örtliche Einwirkungen versucht werden, in der Absicht, entweder die Resolution der Exsudate noch herbeizuführen oder dieselben zum Schmelzen zu bringen oder endlich die indolente Drüse ganz oder theilweise zu zerstören. Die hierzu dienlichen Mittel sind fortgesetzte und wiederholte Douche auf die Geschwulst, Anwendung von Blasenpflaster auf dieselbe, die öftere Application einer kleinen Anzahl von Blutegel als excitirendes Mittel gebraucht (Lisfranc), fortgesetzte Anwendung von Cataplasmen, die durch Senfmehl oder Cantharidenpulver geschärft werden können, die subcutane Durchschneidung der Hülle der Drüse (Ricord), die Durchföhrung eines Haarseils, endlich die Anwendung eines Causticum (am besten Wienerpaste) auf die Geschwulst. In der Wahl dieser verschiedenen Mittel lässt man sich durch die besonderen Umstände des Einzelfalls, öfters wohl durch Vorliebe für das Eine oder das Andere leiten.

Bemerkt man an weicher werdenden Stellen der geschwollenen Drüse, dass sich Eiterherde in ihr bilden, so hat man mit der Oeffnung derselben nicht zu eilen,

vielmehr abzuwarten, ob die eiterige Schmelzung nicht auch die noch indurirten Partien der Drüse ergreifen werde und diess durch fortgesetzte, bei sehr indolentem Verlaufe mit Senfmehl geschärft Cataplasmen zu unterstützen. Nur wo eine Versenkung des Eiters zu fürchten ist, darf man mit der Oeffnung nicht säumen. Wird aber der Abscess geöffnet, so soll die Incision nach der ganzen Länge desselben geschehen.

Nach geöffnetem Abscesse kann erst einige Zeit abgewartet werden, ob derselbe sich nicht unter dem Einflusse von Cataplasmen und einfachem Verbande zur Heilung anschike. Meist jedoch ist diese Hoffnung vergeblich, vielmehr muss neben der fortwährenden Anwendung auf die Constitution wirkender, bei langem Bestande zugleich tonischer Mittel und guter Ernährung, auf die indurirten Partien reizend (durch aromatische, weinige Ueberschläge, Einsprizungen von Höllenstein, Sublimatlösung, durch Einstreuen von Cantharidenpulver) gewirkt, fistulöse Gänge, welche in die Nachbarschaft führen und sich nicht schliessen wollen, müssen gespalten, und endlich bei grösserer Hartnäckigkeit muss auf die verhärteten Stellen das Causticum applicirt werden. — Dasselbe Verfahren wird nöthig, wenn ein acut entstandener Abscess nach der Eröffnung, statt sich zu schliessen, allmählig mit harten Wandungen sich umgibt, wobei jedoch darauf zu merken ist, ob nicht diese Induration gerade die Folge eines zu reizenden Verfahrens war, in welchem Fall sie oft rasch weicht, sobald eine mildere Behandlung eintritt.

Kömmet eine verhärtete Drüse zur Behandlung, aus welcher in einer oder mehreren feinen Oeffnungen ein sparsames Secret hervorsikert, während die übrige Geschwulst steinhart ist, so wird man mit emollirenden Umschlägen und reizenden Einsprizungen fast unter allen Umständen unnöthig die Zeit verlieren. Fängt sie nicht bald an, auf solche, auf Einreibungen von Jodsalbe und bei einem entsprechenden constitutionellen Verfahren sich zu verkleinern, so kürzt man die Sache am schnellsten ab, wenn man ungesäumt zur Application des Causticums greift.

Die Stelle, an welcher die Drüsengeschwulst sich befindet, hat zuweilen einen Einfluss auf die Wahl der Behandlung. Da man am Gesichte, am Halse gerne entstellende Narben vermeidet, die freilich bei chronischen Drüsenvereiterungen fast niemals ganz sich vermeiden lassen, wird man daselbst früher die Oeffnung auch noch kleiner, separater Abscesse vornehmen, längere Versuche mit innerlichen Mitteln und Einreibungen machen und weniger rasch zum Causticum greifen, als bei Drüsenaffectionen an bedekten Stellen des Körpers.

E. TYPHÖSE ABLAGERUNGEN IN DEN LYMPHDRÜSEN.

s. Constitutionskrankheiten.

F. TUBERCULOSE DER LYMPHDRÜSEN.

I. Aetiologie.

Die Ursachen der Tuberkelabsezung in den Lymphdrüsen können örtliche sein: jedes Infiltrat daselbst kann unter Umständen tuberculös sich umwandeln; doch sind wenigstens die örtlichen Bedingungen dieser Umwandlung nicht näher bekannt.

Am meisten begünstigt eine allgemein gewordene Tuberculose die Entstehung von Lymphknotentuberkeln. Nicht nur tuberculisiren unter diesen Umständen zufällig entstandene (z. B. durch syphilitische Infection, durch peripherische Verschwärungen hervorgerufene) Infiltrate der Drüse gewöhnlich, sondern es scheint auch, dass bei allgemein tuberculöser Erkrankung ohne Weiteres sich Tuberkelmassen in der Drüse absetzen können.

Die Tuberculose der Lymphdrüsen kommt unendlich viel häufiger im kindlichen Alter, als in jedem andern vor, und ist eine der gewöhnlichsten Affectionen der Kindheit, bekannt unter dem Namen der scrophulösen

stellen sich solche oft später zeitweise oder dauernd durch die Spannung, durch momentane acute Exacerbationen ein; auch pflegt die anhaltende Vereiterung einen merklichen Einfluss auf das übrige Befinden des Individuums ziemlich bald zu äussern. Der Kranke wird reizbar, verliert den Appetit, magert etwas ab, abendliches Frösteln und Hize und nächtliche Schweisse treten ein.

In ähnlicher Weise stellt sich auch die acut entstandene und chronisch gewordene Drüsenentzündung dar, die nach Monate langem Bestande nicht mehr von einer primär-chronischen unterschieden werden kann.

III. Therapie.

Die Aufgabe der Cur ist:

1. Beseitigung der Ursachen, welche nicht sorgfältig und umfänglich genug verfolgt werden kann;
2. Entfernung der Exsudate durch resorbirende Mittel, Einleitung von ergiebigen Schmelzungsprocessen, Cauterisation;
3. Zerstörung solcher Theile der Drüse, welche keiner Herstellung mehr fähig sind.

Diese Therapie ist fast nur auf oberflächlich gelegene Drüsen anzuwenden; bei verborgenen Drüsen ist die ganze Cur beschränkt auf die Beseitigung der Ursachen und ein allgemein resolvirendes Verfahren, wie namentlich den Gebrauch des Jods innerlich und in Bädern, der Soolbäder, der Antimonpräparate.

Im Speciellen ist beim Beginne chronischer Indurationen der Lymphdrüsen, solange dieselben noch nicht zu vereitern anfangen, neben der Berücksichtigung behandelbarer peripherischer Ursachen (Geschwüre, Excoriationen, Hautausschläge) und jeder Constitutionsanomalie ein resolvirendes Verfahren: anfangs Queksilbersalbe, später Jodsalbe, Jod- und Salzäder, indicirt. Auch die Cicuta geniesst einen wahrscheinlich jedoch unverdienten Ruf in dieser Hinsicht. Dabei muss der Theil möglichst geschont und in Ruhe gehalten werden; wenn die Stelle es zulässt und die Geschwulst hartnäckig bleibt, ist auch die Compression zuweilen mit Vortheil anzuwenden, obgleich chronisch indurirte Drüsen durch sie öfter breitgedrückt als geheilt werden.

Bleibt dessenungeachtet die Geschwulst hartnäckig, oder ist sie schon älter, wenn sie zur Behandlung kommt, so ist die locale Behandlung durch ein allgemeines, auf etwaige constitutionelle Verhältnisse (Syphilis, Scropheln) gerichtetes Verfahren, theils durch entsprechende innerliche Mittel, bei Syphilis: Queksilber- und Jodcuren, bei Scropheln: Amara, Jod, Leberthran, theils durch methodische äusserliche Curen, bei Syphilis: Inunctionscuren, bei Scropheln: Jod-, Salz- und Seebädern, Schwefelbäder, Dampfbäder zu unterstützen.

Manche Drüsen Geschwulste bleiben trotz allem diesem unbeweglich. Sofort mässen darum — wenn man nicht anders es vorzieht, eine indolente Geschwulst sich selbst zu überlassen, was zuweilen, wo sie wenig Beschwerde macht, erlaubt sein kann — stärkere örtliche Einwirkungen versucht werden, in der Absicht, entweder die Resolution der Exsudate noch herbeizuführen oder dieselben zum Schmelzen zu bringen, oder endlich die indolente Drüse ganz oder theilweise zu zerstören. Die hiezu dienlichen Mittel sind fortgesetzte und wiederholte Douche auf die Geschwulst, Anwendung von Blasenpflaster auf dieselbe, die öftere Application einer kleinen Anzahl von Blutegel als excitirendes Mittel gebraucht (Lisfranc), fortgesetzte Anwendung von Cataplasmen, die durch Senfmehl oder Cantharidenpulver geschärft werden können, die subcutane Durchschneidung der Hülle der Drüse (Ricord), die Durchführung eines Haarseils, endlich die Anwendung eines Causticums (am besten Wienerpaste) auf die Geschwulst. In der Wahl dieser verschiedenen Mittel lässt man sich durch die besonderen Umstände des Einzelfalls, öfters wohl durch Vorliebe für das Eine oder das Andere leiten.

Bemerkt man an weicher werdenden Stellen der geschwollenen Drüse, dass sich Eiterherde in ihr bilden, so hat man mit der Oeffnung derselben nicht zu eilen,

vielmehr abzuwarten, ob die eiterige Schmelzung nicht auch die noch indurirten Partien der Drüse ergreifen werde und diess durch fortgesetzte, bei sehr indolentem Verlaufe mit Senfmehl geschärfte Cataplasmen zu unterstützen. Nur wo eine Versenkung des Eiters zu fürchten ist, darf man mit der Oeffnung nicht säumen. Wird aber der Abscess geöffnet, so soll die Incision nach der ganzen Länge desselben geschehen.

Nach geöffnetem Abscesse kann erst einige Zeit abgewartet werden, ob derselbe sich nicht unter dem Einflusse von Cataplasmen und einfachem Verbande zur Heilung anschike. Meist jedoch ist diese Hoffnung vergeblich, vielmehr muss neben der fortwährenden Anwendung auf die Constitution wirkender, bei langem Bestande zugleich tonischer Mittel und guter Ernährung, auf die indurirten Partien reizend (durch aromatische, weinige Ueberschläge, Einsprizungen von Höllenstein, Sublimatlösung, durch Einstreuen von Cantharidenpulver) gewirkt, fistulöse Gänge, welche in die Nachbarschaft führen und sich nicht schliessen wollen, müssen gespalten, und endlich bei grösserer Hartnäckigkeit muss auf die verhärteten Stellen das Causticum applicirt werden. — Dasselbe Verfahren wird nöthig, wenn ein acut entstandener Abscess nach der Eröffnung, statt sich zu schliessen, allmählig mit harten Wandungen sich umgibt, wobei jedoch darauf zu merken ist, ob nicht diese Induration gerade die Folge eines zu reizenden Verfahrens war, in welchem Fall sie oft rasch weicht, sobald eine mildere Behandlung eintritt.

Kömmt eine verhärtete Drüse zur Behandlung, aus welcher in einer oder mehreren feinen Oeffnungen ein sparsames Secret hervorsikert, während die übrige Geschwulst steinhart ist, so wird man mit emollirenden Umschlägen und reizenden Einsprizungen fast unter allen Umständen unnöthig die Zeit verlieren. Fängt sie nicht bald an, auf solche, auf Einreibungen von Jodsalbe und bei einem entsprechenden constitutionellen Verfahren sich zu verkleinern, so kürzt man die Sache am schnellsten ab, wenn man ungesäumt zur Application des Causticums greift.

Die Stelle, an welcher die Drüsengeschwulst sich befindet, hat zuweilen einen Einfluss auf die Wahl der Behandlung. Da man am Gesichte, am Halse gerne entstellende Narben vermeidet, die freilich bei chronischen Drüsenvereiterungen fast niemals ganz sich vermeiden lassen, wird man daselbst früher die Oeffnung auch noch kleiner, separater Abscesse vornehmen, längere Versuche mit innerlichen Mitteln und Einreibungen machen und weniger rasch zum Causticum greifen, als bei Drüsenaffectionen an bedekten Stellen des Körpers.

E. TYPHÖSE ABLAGERUNGEN IN DEN LYMPHDRÜSEN.

s. Constitutionskrankheiten.

F. TUBERCULOSE DER LYMPHDRÜSEN.

I. Aetiologie.

Die Ursachen der Tuberkelabszessung in den Lymphdrüsen können örtliche sein: jedes Infiltrat daselbst kann unter Umständen tuberculös sich umwandeln; doch sind wenigstens die örtlichen Bedingungen dieser Umwandlung nicht näher bekannt.

Am meisten begünstigt eine allgemein gewordene Tuberculose die Entstehung von Lymphknotentuberkeln. Nicht nur tuberculisiren unter diesen Umständen zufällig entstandene (z. B. durch syphilitische Infection, durch peripherische Verschwärungen hervorgerufene) Infiltrate der Drüse gewöhnlich, sondern es scheint auch, dass bei allgemein tuberculöser Erkrankung ohne Weiteres sich Tuberkelmassen in der Drüse absetzen können.

Die Tuberculose der Lymphdrüsen kommt unendlich viel häufiger im kindlichen Alter, als in jedem andern vor, und ist eine der gewöhnlichsten Affectionen der Kindheit, bekannt unter dem Namen der scrophulösen

Drüsen. Sie bleibt häufig isolirt, kann sich jedoch auch nachträglich mit Tuberculose anderer Theile, vorzüglich der Lungen, combiniren.

Ohne Zweifel kann Tuberkelabsezung in den Lymphdrüsen dadurch erfolgen, dass in Parenchymen und auf Schleimhäuten Tuberkelmassen erweichen, Theile davon in die Lymphgefässe aufgenommen und in den Drüsen abgesetzt werden und dasselbe eine tuberculisirende Infiltration veranlassen. Aber wenngleich in sehr vielen Fällen von Tuberculose der Parenchyme, namentlich der Lungen Lymphdrüsentuberkel gleichzeitig oder secundär entstehen, so gibt es doch nicht ganz selten Fälle eigenthümlicher Art, bei welchen die Drüsentuberculose das Ueberwiegende und vielleicht auch das Primäre ist, Fälle welche in dem Habitus der Krankheitserscheinungen und dem Verlaufe von der gemeinen Tuberculose sich sehr wohl unterscheiden und zwar vorzugsweise bei Kindern, aber auch gar nicht selten bei Erwachsenen vorkommen. s. darüber Weiteres bei den Constitutionskrankheiten.

So gewiss nicht alle scrophulösen Drüsen Tuberkelablagerungen sind, sondern sehr oft acute und chronische Entzündungen oder Hypertrophieen der Drüsen darstellen, so sicher ist weit bei der Mehrzahl der hartnäckig vereiternden für scrophulös erklärten Drüsenanschwellungen sowohl der Kinder als der Erwachsenen das Drüsenparenchym tuberculös infiltrirt. Besonders aber muss dem Missverständnisse entgegengetreten werden, als ob es ausser Hypertrophieen, einfach entzündlichen Infiltrationen und tuberculösen Ablagerungen noch eine weitere anatomisch unterscheidbare, specifisch scrophulöse Art von Drüsen gebe.

II. Pathologie.

Jede Lymphdrüse kann der Sitz von Tuberkelabsezung werden, am häufigsten sind es die Bronchial-, Gekrös-, Hals- und Achseldrüsen. Meist ist die Tuberculose nicht auf eine einzige Drüse beschränkt, sondern in vielen zugleich vorhanden. Oft jedoch ist nur Eine Provinz ergriffen, während die übrigen frei bleiben (z. B. die Halsprovinz, die Bronchialdrüsen, die Bauchdrüsen, die Drüsen um die Gallenwege, die Drüsen des Beckens u. s. w.).

Die Tuberculose stellt sich entweder in der Form kleiner graulicher oder matt gelblich - weisser Granulationen dar, die im Lymphdrüsenparenchym zerstreut oder in Gruppen beisammen sitzen. Oder es ist die ganze Drüse oder doch ein grosser Theil derselben in einen derben, gelblichen, käsigen Knoten von Kirsch- bis Wallnussgrösse und darüber verwandelt, der oft von erhaltenem Drüsengewebe kapselartig umschlossen ist oder in dessen Innern noch einzelne Spuren des ursprünglichen Drüsengewebs zu bemerken sind.

Die Tuberkelmasse kann sich sofort erweichen, bei welchem Prozesse die benachbarten Theile sich entzünden, was nach Umständen zum Vortheile des Kranken dienen kann, wenn der tuberculöse Abscess nach aussen sich entleert (wie z. B. bei den der Haut nahegelegenen Drüsen); oder aber kann durch diese Erweichung, besonders bei Drüsen, die in der Nähe seröser Häute liegen, auf welche die Entzündung rasch sich ausbreitet, ein unerwartet schneller tödtlicher Ausgang erfolgen.

Ueberdiess sind die Tuberkel der Lymphdrüsen (besonders der Gekrös- und Bronchialdrüsen) mehr als die irgend einer andern Stelle zur Verkreidung geneigt, durch welche der Tuberkel entweder gänzlich zu Grunde geht, oder doch ein Theil desselben vertrocknet, während oft die übrige Portion unverändert oder erweicht gefunden wird.

Die tuberculös infiltrirten Drüsen, welche der Haut nahe liegen, können lange sie geschlossen sind, von einfach entzündlich indurirten nicht

unterschieden werden, es sei denn, dass die gleichzeitig bestehende allgemeine Tuberculose ihre Natur vermuthen lässt. Ist die tuberculöse Ablagerung erweicht und aufgebrochen, so geben sie zu bösartigen hartnäckigen Verschwärungen Anlass, deren Heilung jedoch meistens zuletzt noch gelingt, wenn nur die Constitutionsverhältnisse diess zulassen.

Die tuberculösen Drüsen, besonders die tiefergelegenen können überdem je nach ihrem Size einen Druk auf Blutstämme und Nervenäste ausüben und dadurch Schmerzen, Lähmungen, Hemmung des Blutrückflusses veranlassen.

Selten hat die tuberculöse Ablagerung in den Drüsen, wenn nicht auch in andern Organen reichliche Tuberkel bestehen, eine bedeutende Abmagerung und Hectik zur Folge; doch ist die Ernährung auch bei der noch örtlichen Tuberculose meist unvollkommen, das Fleisch welk und dünn, und die Haut fettlos und spröde. Es kann selbst eine ausgedehnte und rasch erfolgende Tuberculisirung vieler Drüsen an und für sich tödtlich enden (s. Bronchial- und Mesenterialdrüsen). — Andererseits lässt aber keine Tuberculose eine so grosse Hoffnung zur Heilung zu, sei es durch Schmelzung und Entleerung des Products, sei es durch Verkreidung, als gerade die Lymphdrüsentuberculose.

III. Therapie.

Gegen die tuberculöse Ablagerung selbst haben wir kein directes Mittel, doch wenden wir, um so mehr da die Diagnose der Natur des Exsudats oft zweifelhaft ist, auf die tuberculös infiltrirten Drüsen dieselben Mittel an, wie auf die chronisch entzündeten, freilich wohl mit noch geringerem Erfolg. — Ist die Stelle erweicht und aufgebrochen, so verlangt sie die gleiche Behandlung, wie der aufgebrochene chronische Abscess der Drüse.

Jedoch muss, sobald irgend die tuberculöse Natur des Infiltrats zu vermuthen ist, eine sorgsame Pflege der Constitution eintreten. Wirkliche Arzneimittel sind ohne grossen Nutzen, doch mögen immerhin Jod, Leberthran, bittere Pflanzensäfte, milde Eisenpräparate versucht werden. Das Wirksamste ist eine zweckmässige Diätetik im weitesten Umfang: gesunde, kräftige, angemessene Nahrung (Milch, mildes Fleisch), Aufenthalt in frischer guter Luft (Bergluft, Tannenluft), gesunde, sonnige, trokene Schlafgemächer, Bewegung ohne zu ermüden, Salzäder, Seebäder, bei kräftigeren Subjecten Flussbäder und fleissiges Waschen und Reiben der Haut. Dabei kann man am ehesten Hoffnung haben auf Oertlichbleiben und endliche Heilung der Drüsentuberculose, eine Heilung, die freilich oft erst nach Jahren vollkommen ist.

G. KREBS DER LYMPHDRÜSEN.

Sowohl der weiche als der harte Krebs findet sich in den Lymphdrüsen, jedoch wohl immer secundär: der harte Krebs (Scirrhus) mehr als Folge topischer Ausbreitung von scirrhus degenerirten Organen auf dem Wege der Lymphgefässe (z. B. von der Mamma, den Hoden); der weiche Krebs theils in gleicher Weise, theils auch als Folge der allgemein gewordenen

Krebcachexie. — In letzterem Falle sind nicht nur gewöhnlich sehr zahlreiche Drüsen und zwar in von der ursprünglichen Krebsstätte sehr entfernten Orten markschwammig infiltrirt, sondern es findet die Entwicklung des Krebses in denselben oft mit ausserordentlicher Raschheit statt, während bei der rein topischen Ausbreitung des Uebels die Zahl der ergriffenen Drüsen meist gering und die Entwicklung des Krebses langsam ist.

Der Lymphdrüsenkrebs findet sich theils an oberflächlich gelegenen Drüsen und es kann sein Auftreten in solchen häufig die Diagnose des Vorhandenseins innerer Krebse sichern; theils in tiefgelegenen Drüsen, am häufigsten in den grösseren Zellgewebslagern zwischen den Eingeweiden, längs der Wirbelsäule und an grösseren Gefässen, an welchen letzteren er zuweilen in täuschender Weise die Symptome eines Aneurysma hervorbringen kann (Retropharyngealkrebse, Mediastinumkrebse, Retroperitonealkrebse etc., s. Localpathologie).

Die krebsige Drüse zeigt bald nur ein mässiges Volumen, selbst nur Erbsengrösse und darunter, bald aber erreicht sie, vornehmlich bei der medullären Form eine beträchtliche Grösse, die eines Eies, einer Faust und darüber, enthält zuweilen Pigment, zuweilen einzelne Cysten, und kann durch Druck auf Theile, denen sie benachbart liegt, dieselben Symptome hervorrufen, wie die tuberculöse Drüse. Ueberdem ist ihre Entwicklung, wenn sie rasch geschieht, gewöhnlich nicht wenig schmerzhaft; dagegen gedeiht die Ablagerung nicht leicht zur Verjauchung und zum Aufbruch, da fast immer zuvor schon der Tod erfolgt.

Die Therapie ist gänzlich unmächtig gegen diese Infiltrationen, selbst eine operative Entfernung ist nur bei den durch topische Ausbreitung entstandenen Drüsenkrebsen im allerersten Anfange zulässig und überdem fast immer vergeblich.

H. PIGMENT, CONCRETIONEN, CYSTEN IN DEN LYMPHDRÜSEN.

Pigmentirung der Lymphdrüsen kommt zum Theil durch Aufsaugung von Pigment aus dem peripherischen Gebiete der Drüse (in den Bronchialdrüsen, in den Drüsen der Extremitäten), theils in Folge von Blutaustritten vor und hat kein practisches Interesse.

Concretionen zeigen sich als kreidige oder knochenartige, zuweilen steinharte kleinere oder grössere Massen und sind wohl die Folge verödeter Entzündungs- und Tuberkelherde. Sie sind ohne practische Wichtigkeit.

Die Cysten sind selten in den Lymphdrüsen und wahrscheinlich nur Umwandlungen alter entzündlicher und tuberculöser Abscesse. Sie können nur durch ihr Volumen Störungen hervorbringen.

J. ATROPHIE.

Die Atrophie der Lymphdrüsen ist im Greisenalter gewöhnlich, kann bei allgemeinem Marasmus eintreten und auf örtliche Processe in den Drüsen folgen.

Die Drüsensubstanz ist mehr oder weniger geschwunden, derber, zäher, blutleer und zuweilen missfarbig.

Die Atrophie hat in den meisten Fällen keine Folgen. Nur die ausge dehnte Atrophie der Mesenterialdrüsen scheint die Resorption der Ingesta und dadurch die Ernährung zu stören.

K. MORTIFICATIONSPROCESSE.

1. Geschwüre.

Jeder offene Lymphdrüsenabscess kann bei örtlicher Misshandlung in Verschwärung übergehen. Am häufigsten kommt aber dieser Uebergang, selbst ohne alle örtliche schädliche Einwirkungen, bei constitutionellen Erkrankungen vor, namentlich bei constitutionell gewordener Syphilis und bei jener ihrem eigentlichen Wesen nach nicht näher gekannten, meist für bösartige Scrophulose erklärten Disposition, bei welcher eine ungewöhnliche Neigung zu hartnäckigen Hautausschlägen und zu fressenden um sich greifenden (serpiginösen) Geschwüren sich zeigt. Die Veranlassung zur Verschwärung der Lymphdrüsenabscesse ist auch in letztem Falle, besonders für die Inguinaldrüsen, am häufigsten eine syphilitische Infection und oft lässt sich die Entstehung der jener eigenthümlichen Disposition angehörigen Form von Verschwärung des eröffneten Abscesses schon zum Voraus aus der entsprechenden serpiginösen Form des primären Chankergeschwüres erwarten. Uebrigens findet sich dieselbe Form fressender Ulceration, auch ohne alle nachweisbare syphilitische Ursache, nach einem in gewöhnlicher Weise entstandenen und aufgebrochenen Abscesse, nicht selten an den Halsdrüsen kindlicher und jugendlicher Subjecte.

Die Form der Verschwärung der abscedirten Lymphdrüsen gestaltet sich je nach der Ursache verschieden. Sie hat nichts Eigenthümliches, wenn nur örtliche Einwirkungen sie herbeigeführt haben. Bei constitutioneller Syphilis umgibt sich das Geschwür mit indurirten callösen Rändern. — Eigenthümlich ist die Form der serpiginösen Verschwärung. Sie greift auf die Nachbartheile über und während auf der einen Seite Vernarbung eintritt, schreitet auf der andern das Geschwür fort, verlässt allmählig die Stelle des ursprünglichen Abscesses und kann nach und nach meist als ein längliches schmales Geschwür weite Flächen der benachbarten Haut (des Halses, der Brust, der Wange bei den serpiginösen Verschwärungen der Halsdrüsen, des Bauches und der Schenkel bei denen der Inguinaldrüsen) überziehen und hässliche Narben hinterlassend ohne Grenzen fortschleichen.

Die Behandlung der Verschwärung muss eine örtliche und allgemeine sein: örtlich und mild bei durch Misshandlung und Unreinlichkeit entstandenen Verschwärungen; örtlich und reizend, selbst mit Anwendung des Causticums bei hartnäckigen Formen; allgemein antisypilitisch (Jod, Queksilber) bei indurirten durch syphilitische Infection entstandenen Geschwüren; allgemein tonisch, mit auf die Haut überhaupt wirkenden Mitteln (Schwefelbäder, Seebäder) bei der serpiginösen Form.

2. Brand.

Gangränescenz der Wandungen der Lymphdrüsenabscesse tritt unter denselben Umständen ein, wie an andern entzündeten Stellen: die Heftigkeit oder fortgesetzte Steigerung der Entzündung, die heruntergekommene Constitution der Befallenen, vielleicht auch zuweilen die Art der die Lymphdrüsenentzündung bedingenden peripherischen Störung (gangränescirende Chanker, Infection mit Leichengift) können das brandige Absterben der Abscesswandungen herbeiführen. — Das erste Anzeichen dieses üblen Ausganges ist das Livid- und Trokenwerden, zuweilen das Collabiren der Abscessränder und der benachbarten Haut. Der Verlauf ist, wie bei jedem andern aus Entzündung entstandenen Brande. Die Gefahr beruht ausser auf der putriden Infection des Gesamtorganismus und dem davon abhängigen heftigen adynamischen Fieber noch ganz besonders auf dem drohenden Hinzutreten von Entzündungen und Exsudationen benachbarter seröser Häute, besonders des Peritoneums beim Brand der Inguinaldrüsenabscesse. — Die Behandlung ist die gangränescirender Abscesse überhaupt.

Es war mir auffallend, mehrere Male das Eintreten des Brandes an Inguinaldrüsenabscessen missbrauchter und syphilitisch angestekter kleiner Mädchen von 8–12 Jahren zu beobachten. Ich weiss nicht, ist diess zufällig oder ist ein solches Vorkommen des Brandes unter diesen Umständen überhaupt häufiger, als bei Erwachsenen und vielleicht abhängig von einem besonders deletären Einfluss des syphilitischen Contagiums auf kindliche Organismen, wie man ja auch sonst bei Kindern im Allgemeinen viel schlimmere Formen der Syphilis trifft, als bei Erwachsenen.

AFFECTIONEN DER NERVENSUBSTANZ.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Die organische Substanz, welche man als Nervensubstanz bezeichnet, stellt ein vollständig zusammenhängendes, aber ziemlich über den ganzen Körper verbreitetes, fast alle Theile durchziehendes System dar, theils in der Form einzelner grösserer Massenanhäufungen, welche als Centralorgane bezeichnet werden: Gehirn, Rückenmark; theils in der Form von Strängen und Fäden, welche sich von jenen Centralmassen aus theilend und verzweigend zu den Organen und der Peripherie des Körpers erstrecken und dabei an vielen Stellen knotige Anschwellungen (Ganglien) zeigen: Nervenstämme, peripherisches Nervensystem.

Wenn die genauere Anatomie diese Eintheilung nicht vollkommen rechtfertigt, die peripherischen Nerven namentlich noch innerhalb der Centralmasse zu verfolgen sind und die Stelle, wo sie eigentlich enden, ganz unbekannt ist, auch zweifelhaft bleibt, welche Stellung man den Ganglien überhaupt und manchen einzelnen im Speciellen (wie z. B. denen des Grenzstrangs des Sympathicus), als Centralorgane (gleichsam als kleine Gehirne) oder mehr als peripherische Apparate, anzuweisen habe, so bleibt doch jene grobe Eintheilung für die Pathologie die einzig practische, wobei zugleich von der fraglichen Stellung der Ganglien um so eher abgesehen werden kann, da keine speciellen Erkrankungsformen derselben mit irgendwelcher Sicherheit nachzuweisen sind.

Die Nervensubstanz zeigt chemisch eine Zusammensetzung aus Wasser, Eiweiss, Fetten, Osmazom und Salzen, zeichnet sich besonders durch ihren Fettgehalt und Phosphorgehalt aus und differirt etwas, wenn auch nicht erheblich, an den verschiedenen Stellen. — Anatomisch ist die Trennung der Nervensubstanz in eine weisse, blutarme und faserreiche, und farbige, rothgraue, blutreichere, weichere, von sparsameren Fasern und überwiegend von Ganglienkugeln gebildete wesentlich und auch für die Pathologie wichtig. Die microscopische Analyse hat in beiden Substanzen, jedoch in verschiedener Anordnung und Proportion auf zwei wesentliche Elemente geführt: die Nervenfasern (Primitivfasern, Nervenröhren), weiche, cylindrische, durchsichtige, aus einer structurlosen Hülle (Begrenzungs-haut), einem durchsichtigen, zähflüssigen, leicht consolidirenden In-

halte (Nervonmark) und einer central verlaufenden Faser (Achseneylinder, Achsenfaser) bestehende Fäden von 0,01—0,0005" Durchmesser, welche überwiegend die Nervenstränge und die weisse Substanz der Centralorgane zusammensetzen, in Bündeln geordnet sind und grossentheils einen ununterbrochenen Verlauf von den Centralorganen zur Peripherie zeigen, ohne irgendwo mit den Nachbarfasern Verbindungen einzugehen, dagegen aber an der Peripherie zum Theil in feinere Fasern sich spalten; die Ganglienkugeln (Nervenzellen), rundliche Zellen von 0,06—0,0002" Durchmesser, welche von einer structurlosen Membran begrenzt sind und theils einen homogenen zähen Inhalt, theils Kerne, Kernkörperchen und feinkörnige Masse enthalten und in grösster Menge in der grauen Partie der Centralorgane, den Ganglien, hie und da aber auch in den Nervensträngen und peripherischen Ausbreitungen, in einzelnen Nerven zahlreicher als in andern, vorkommen.

Die Resultate der chemischen Untersuchungen über das Gehirn geben uns über die physiologischen Verhältnisse und ebenso über die Vorkommnisse in Krankheiten kaum einen Aufschluss. Manche theoretische Beziehungen, welche die chemischen Thatfachen veranlassten, wie z. B. die Beziehung einer reichlichen Phosphatausscheidung im Harn auf Consumption der Hirnsubstanz scheinen vorläufig noch zu gewagt und zu wenig durch genügend zahlreiche Beobachtungen begründet. Ebenso verhält es sich mit den Versuchen, die Wirkung gewisser Alkaloide auf einzelne Partien des Nervensystems aus der chemischen Zusammensetzung jener und dieser zu deuten.

Der physiologische Unterschied der grauen und weissen Substanz ist zwar nicht ausreichend festzustellen; doch genügt es für die Deutung pathologischer Verhältnisse im Allgemeinen, die weissen Partien der Nervensubstanz als solche anzusehen, durch welche die centripetale und centrifugale Leitung bewerkstelligt wird, die farbige Masse dagegen als die Stätte der Vermittlungen und der selbständigen Actionen. Dessgleichen scheint für die erstere Aufgabe die Faser, für die letzteren die Ganglienkugel bestimmt zu sein.

An den Primitivfasern selbst pflegt man die Achsenfaser als das wesentliche Element, als das Mittel der Leitung, das Mark und die Begrenzungs-haut aber nur als Isolatoren oder schützende Hüllen anzusehen. Alle normalen Aeusserungen des Geschehens im Nervensystem setzen ohne allen Zweifel die Integrität der entsprechenden Primitivfasern voraus. Bei dem zarten Bau der letzteren und bei der so leicht erfolgenden Verfestigung ihres markigen Inhalts lässt sich erwarten, dass mannigfaltige wichtige materielle Störungen in Krankheiten hier vorkommen können, welche sich der directen Beobachtung gänzlich entziehen und bei welchen wegen Abwesenheit gröberer Veränderungen es den Anschein haben kann, als lägen nur dynamische Störungen vor, trotzdem dass vielleicht gerade der wichtigste Theil des Nervensystems beträchtlich modificirt oder destruirte ist. Erst in neuester Zeit hat man angefangen, auch auf diese microhistologischen Verhältnisse der Nervensubstanz in Krankheiten einige Rücksicht zu nehmen, aber die Resultate müssen der Natur der Sache nach spärlich und ungenügend bleiben. — Die Anatomen unterscheiden verschiedene Arten von Primitivfasern: markhaltige und marklose, peripherische und centrale, breite (in den Nervensträngen verlaufende), schmale (den Centralorganen eigenthümliche), gelatinöse (graue, dem Sympathicus zugeschriebene) Fasern etc., ohne dass jedoch davon für die Pathologie eine Anwendung zu machen wäre. Dessgleichen kann von den übrigen Streitfragen in Betreff des Baues der Nervenfasern, ihrer letzten Theilung und einer schlingenartigen Umbeugung des peripherischen Endes Umgang genommen werden, da bis jetzt daraus keine Beziehungen für pathologische Verhältnisse zu entnehmen sind. Die für die Pathologie wichtigste anatomische That-sache in Betreff der Primitivfasern ist ihr isolirter und zusammenhängender, ununterbrochener Verlauf vom Centrum bis zur Peripherie, welcher auch bis zu einem gewissen Grade die Isolation der von den einzelnen Fasern abhängigen Erscheinungen bedingt. Bei der Gruppierung der Primitivfasern in Bündel und Stämme und ebenso bei ihrem Verlauf in den Centralorganen findet ein mannigfacher Wechsel in der Anordnung statt, so dass nicht nur die Fasern an verschiedenen Stellen der Centralorgane in verschiedene Lagenbeziehungen zu einander kommen, sondern zum Theil

auch die *Stämme*, in welche sie bei dem Austritte aus dem Centralorgane geordnet sind, wieder verlassen und andern Stämmen und Bündeln sich beimischen. Durch diese sogenannten Anastomosen und Plexus (Verflechtung d. i. mehrfach complicirte Anastomose) werden besonders auch in pathologischen Fällen die Effecte localer Störungen verwikelter und unreiner, indem eine Faser, die an einer erkrankten centralen Stelle gemeinsam mit ihren Nachbarfasern beeinträchtigt ist, im weiteren Verlaufe andern Stämmen beigemischt und an der Peripherie weit entfernt von den mitafficirten Fasern gelegen sein kann.

Die Ganglienkugeln, welche in besonders grosser Menge im Gehirn und Rückenmarke, namentlich in deren grauer Substanz sich finden, ausserdem die peripherischen Ganglien überwiegend zusammensetzen und endlich, ohne Ganglien zu bilden, an einzelnen Nervenfasern und Stämmen in grösserer oder geringerer Menge vorkommen, zeigen gleichfalls manche Verschiedenheiten ihres Baues, welche aber vorderhand für die Pathologie nicht von Interesse sind. Sie sind theils umgeben von Primitivfasern, theils brükenartig verbunden von solchen; theils scheinen aus ihnen Nervenfasern zu entspringen, entweder nur eine, welche sodann wie ein Stiel der Kugel erscheint, oder zwei, die sich an den entgegenstehenden Enden der Ganglienkugel anheften; theils endlich sind viele Ganglienkugeln ohne allen Zusammenhang mit Nervenfasern und zwar sind sie gewöhnlich in einem Ganglion in weit grösserer Anzahl vorhanden, als die Primitivfasern, welche mit dem Ganglion zusammenhängen. Welche Bedeutung diese Kugeln für das Geschehen in den Nerven haben, ist nichts weniger als ausgemacht, und wenn sie auch oft als Ursprungsquelle von solchen angesehen werden können, so scheint doch diese Aufgabe nicht ihre einzige zu sein, vielmehr scheinen sie bei den Vermittlungsprocessen und selbständigen Vorgängen im Nervensystem vornehmlich theilhaftig zu sein. Auf die verschiedene Art der Ganglien lässt sich bis jetzt keine Differenz in ihrer Bestimmung gründen, so lassen sich z. B. die Ganglienkugeln der Hirnrinde, welche wohl bei den psychischen Vorgängen theilhaftig sind, anatomisch nicht unterscheiden von denen, welche in den Ganglien des Unterleibes liegen.

Die Nervensubstanz zeigt in Beziehung auf ihre Functionen im normalen Zustande zwei verschiedene Verhaltungsarten: die der relativen Ruhe und die der Thätigkeit. Bei Ersterer ist nicht Abwesenheit von Functionirung, sondern nur eine derartige Beschränkung, dass von dem betreffenden Theile keine Erscheinungen aus dem Gesamtcomplexe der Lebensvorgänge hervortreten. Der Zustand der Thätigkeit beruht auf der Fähigkeit der Nervensubstanz, durch entsprechende Motive, sei es durch solche, die in ihr selbst gelegen sind, sei es durch stattgehabte von aussen kommende Einwirkungen in einer bestimmten Weise erregt zu werden. Die Modalität der hiedurch angeregten Thätigkeit richtet sich nach der Stelle des Nervensystems: der Nerve reagirt in seiner Energie.

Die Ruhe der verschiedenen Theile des Nervensystems im normalen Zustande ist, wenn sie auch noch so vollkommen erscheint, nur eine relative, es fehlt nur das auffallende Inerscheinungtreten der Thätigkeit. Eine vollkommene Unthätigkeit ist stets ein schwerer pathologischer Zustand. — Die Eigenthümlichkeit der Nerven, durch entsprechende Einwirkungen (Reize) zu Thätigkeitsäusserungen angeregt zu werden, die Reizbarkeit, ist nicht nur dem gesunden Nerven eigen, sondern verträgt sich ebensowohl mit zahlreichen pathologischen Zuständen, ja kann in solchen noch in gesteigertem Maasse sich zeigen. Niemals aber ändert sich in Krankheiten die wesentliche Modalität der angeregten Thätigkeit und es kann nur durch mannigfaltige Combinationen verschiedener Thätigkeiten, durch das Uebermaass derselben u. dergl. der Schein einer qualitativen Aenderung entstehen.

Das wesentliche Geschehen in der Nervensubstanz ist ziemlich oder gänzlich unbekannt. Die Nervensubstanz vermittelt eine Reihe der wichtigsten Vorgänge im Organismus: die psychischen Functionen, die Empfindungen und Bewegungen: sie ist theilhaftig bei vielen andern Erscheinungen, bei denen der Secretion und der Ernährung. Aber der Mechanismus dessen, was dabei innerhalb der Nervensubstanz vorgeht, lässt sich nur zum aller-

geringsten Theile erkennen: von allem Geschehen in der Nervensubstanz ist nichts einsichtlich, als die Leitung der Zustände von einer Stelle zur andern, welche vornehmlich in centripetaler und umgekehrter, nur ausnahmsweise in anderer Richtung erfolgt.

Nach den verschiedenen Beziehungen des Nervensystems auf die Erscheinungen am Körper hat man sensible, motorische und zum Theil auch trophische Nervenfasern unterschieden, welche bald in einzelnen Nervenstämmen ausschliesslich oder überwiegend, bald aber ziemlich gleichmässig gemischt repräsentirt sind. Aber es steht dahin, ob dieser Unterschied von der Beschaffenheit der Nervenfasern oder nicht vielmehr von der Art ihres Endigungspunktes im Centralorgane und in der Peripherie abhängt. Auch über das, was bei der Leitung der Zustände von einem Theil des Nerven bis zu seiner Endigung in ihm geschieht, haben wir keine Ahnung. Indessen ist diese Leitung, welche mit einer wahrscheinlich unmessbaren Schnelligkeit stattfindet, wenigstens ein Phänomen, welches Analogie mit andern Vorkommnissen hat, und wir wissen von dieser Leitung wenigstens, dass sie mit Bestimmtheit an die Integrität gewisser Verhältnisse gebunden ist, dass sie in der Regel nur nach dem Verlaufe der ununterbrochenen Nervenfasern geschieht, von einer Nervenfasern auf die andere aber nur innerhalb der Centralorgane erfolgt. Alles ausser dieser Leitung, was wir von den Functionseffecten der Nerven wissen, ist gewissermassen ohne Beziehung auf ihren feineren Bau, knüpft sich entfernt nicht mit Nothwendigkeit an die bestimmten Form- und Texturverhältnisse.

Die Nervensubstanz, welche auch nach der Geburt an Masse höchst beträchtlich zunimmt, wobei wenigstens in den Centralorganen nicht nur eine Dikezunahme, sondern auch eine Vervielfältigung der Elemente zu erfolgen scheint, lässt überdiess für verloren gegangene Theile, wenn auch in beschränktem Grade, eine Regeneration zu und scheint sogar in accidentellen pathologischen Gebilden zuweilen neu sich herzustellen.

Die Primitivfasern des peripherischen Systems sollen beim Erwachsenen nicht in grösserer Zahl vorhanden sein, als beim Neugeborenen und nur im Laufe des Wachstums an Dike und Länge zunehmen. Eine Neubildung und Vervielfältigung der Elemente im Centrum dagegen, zumal im Gehirne, ist unzweifelhaft. — Durchschnittene Nerven heilen leicht und selbst ausgeschnittene Nervenstücke von Zolllänge können wieder vollständig sich ersetzen, wobei jedoch der Modus der Regeneration noch nicht ganz sicher festgestellt und ein Wachsthum des centralen Stückes gegen die Peripherie wahrscheinlicher ist, als eine einfache Neubildung an der Stelle des verlustig gegangenen Abschnitts. Selbst an der Corticalfläche des Gehirns will man einen Wiederersatz von Nervensubstanz beobachtet haben, wie auch Nervenfasern neuer Bildung in organisirtem Exsudate seröser Häute gefunden wurden.

Die Nervenhiillen und die Gefässvertheilung in der Nervensubstanz sind je nach der Anordnung der Nervenmasse verschieden. Die peripherischen Nerven sind von einer fibrös-zellgewebigen Scheide (Neurilem) umgeben, welche ihnen zum Schutz, zur Isolation, zur Anheftung unter einander und an die Nachbartheile und als Lager für die Blutgefässe dient, welche letztere innerhalb der Nervensubstanz zwar reichliche, aber sehr feine und einfach verästelte Verzweigungen haben. Ueber die zusammengesetzten Hüllen der Centralorgane des Nervensystems und die Gefässe derselben siehe die Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Die Erkrankungen der Nervensubstanz sind häufig und in ausgezeichnetster Weise durch hereditäre und überhaupt angeborene Anlage bedingt. — Alters- und Geschlechtsverhältnisse disponiren mehr zu einzelnen Formen der Erkrankung und zu den Erkrankungen einzelner Theile des Nervensystems, als zu Krankheiten der Nervensubstanz überhaupt.

Für kein Organ ist so unzweifelhaft eine angeborene oder auch wohl anerzogene Anlage von Einfluss auf das Eintreten und die Gestaltung der Erkrankungen, als bei dem Nervensystem und bei keinem zeigen sich so unwiderleglich und so häufig die hereditären Dispositionen, als bei diesem. Nicht nur für die Entstehung von Krankheiten des Nervensystems überhaupt und für die Ausbildung einer grossen Menge einzelner Formen sind diese Anlagen wirksam, sondern auch in der Beziehung, dass bei manchen Individuen fast zu jeder beliebigen Erkrankung irgend eines Körpertheils sofort mehr oder weniger entwickelte und selbst schwere Erkrankungen jenes Systems hinzutreten. Man kann diese Eigenthümlichkeit zuweilen schon bei den jüngsten Säuglingen beobachten, von denen viele, wenngleich sie sonst gesund, kräftig und wohlgenährt sind, eine eminente Neigung zu Zukungen und andern spasmodischen Zufällen zeigen. Und diese Eigenthümlichkeit, dass zu jeder Störung im Körper sich alsbald Symptome vom Nervensystem hinzugesellen, jene compliciren, erschweren, zuweilen auch verdecken, pflegt sich bei vielen Individuen das ganze Leben hindurch zu erhalten, wobei nur die Formen und Erscheinungen, zu welchen diese Anlage Veranlassung gibt, nach den Altersverhältnissen wechseln. — Ueber die besonderen Dispositionen des Alters und des Geschlechts zu einzelnen Formen der Erkrankung des Nervensystems wird bei den einzelnen Abtheilungen Näheres gesagt werden.

Directe äussere Einwirkungen finden auf die Nervensubstanz zwar mannigfach statt, aber die meisten der mechanischen Einwirkungen bringen keine eigenthümlichen und von den Vorgängen in andern Geweben verschiedenen Folgen hervor und es ist nur die besondere Beschaffenheit der befallenen Nervensubstanz, durch welche die Wirkung modificirt wird. Etwas Besonderes in ihrer Wirkung auf die Nervensubstanz haben dagegen die Erschütterung und die Zerrung, indem sie bei gänzlicher Abwesenheit sichtbarer Substanzveränderungen im Nervensystem die schwersten Aeusserungen und selbst die Vernichtung der Functionen herbeiführen können. — Auch die übrigen Arten von Einwirkungen haben in vielen Fällen nichts Auffallendes. Doch zeigt der Einfluss der Kälte in der Nervensubstanz zuweilen Folgen, welche weder dem Grade der Schädlichkeit, noch den substantiven Störungen zu entsprechen scheinen und welche in keiner Weise berechenbar sind. Noch dunkler sind die zuweilen zu unzweifelhafter Wirksamkeit kommenden andern Imponderabilien: das Licht, die Electricität, der Magnetismus, welche bei vollkommen erhaltener Integrität der Substanz die bedeutendsten Störungen und Wirkungen hervorzurufen vermögen.

Verletzungen, Druck und Stoss bedingen in der Nervensubstanz gewöhnlich ganz analoge Störungen, wie in jedem vascularisirten Gewebe, und alle die Processe, welche überhaupt auf jene mechanischen Einwirkungen folgen, wiederholen sich auch in der Nervensubstanz, wenngleich sie je nach der betroffenen Stelle oft mit

einem viel reichlicheren und längeren Symptomencomplexen verlaufen. Auch die Erschütterung hat zuweilen keine andern Folgen; als sie auch in andern Geweben zu haben pflegt (Risse der Gefässe, Hyperämien etc.). Dagegen ist es nicht selten, dass auf Erschütterungen und zwar zuweilen ziemlich mässigen Grades, die schwersten Zufälle vom Nervensystem, gänzliche Suspension der Functionen für kürzere oder längere Zeit oder für immer, selbst augenblicklicher Tod erfolgen, auch ohne dass irgend eine nachweisbare anatomische Störung in der Nervensubstanz zu finden wäre. Wir wissen nicht, was dabei vorgeht. Die schnelle Erholung, welche in den meisten Fällen eintritt, auch wenn gänzliche Suspension der Functionen vorhanden gewesen war, lässt vermuthen, dass die schweren Folgen der Erschütterung nicht nothwendig in einer Zerstörung der feineren Textur der Substanz, welche den Untersuchungsmitteln etwa entgehen könnte, beruhen. Wir sehen zwar auch bei andern Organen in seltenen Fällen, dass nach einer starken Erschütterung eine plötzliche Erschlaffung und Functionsunfähigkeit eintritt, aber es wird diess mindestens unendlich viel seltener beobachtet, als an der Nervensubstanz. Diese Folgen der Erschütterung kommen an jedem Theile des Nervensystems vor, am häufigsten allerdings am Gehirn, aber auch am Rückenmarke, an den einzelnen Nervenstämmen und vielleicht selbst an Ganglien. Die erschütternde Gewalt braucht dabei nicht auf den Nerven direct oder auf seine nächste Nähe zu wirken, sondern ein Stoss, ein Schlag, ein Fall auf entfernte Theile kann aus unbekannten Gründen zuweilen dieselbe Wirkung für die Nervencentra oder auch für einen einzelnen Nervenstamm haben. — Nicht weniger bemerkenswerth, wenn auch ganz anderer Art sind die Folgen der Zerrung der Nervensubstanz, welche jedoch fast nur an den Nervenstämmen und Zweigen, ganz ausnahmsweise am Rückenmark vorkommt. Auch hiebei treten die schwersten Zufälle, jedoch mehr irritativer, als paralytischer Art ein, ohne dass irgendwelche oder doch erhebliche Veränderungen an dem gezerrten Nerven selbst wahrzunehmen wären, und sie verbreiten sich nicht selten von dem benachtheiligten Nerven aus über weite Provinzen des Systems. — Die Einwirkung der Kälte, die tausendmal ohne allen Nachtheil vorübergeht, in andern Fällen nur diejenigen Störungen hervorruft, die sie in allen vascularisirten Geweben hervorrufen kann, hat in einzelnen ihrer Besonderheit nach nicht näher zu ermittelnden Fällen und zwar oft schon bei sehr mässiger Intensität eine rasche Suspension einer Nervenprovinz oder eines Nervenstamms zur Folge und zwar bald in vorübergehender, bald in permanenter Weise. Auch hiebei gibt die anatomische Untersuchung gewöhnlich keinen Aufschluss über den Hergang solcher Erkrankungen. Ganz ähnliche Einflüsse kann das Licht und seine Entziehung haben, wiewohl nur auf die Ausbreitung des Opticus und auf das Gehirn; ebenso die Electricität, deren Wirksamkeit als grobe Krankheitsursache nur ausnahmsweise dauernd irritativ, meist vorübergehend oder dauernd paralytisch oder unmittelbar tödtend ist, wobei ebensowenig als bei den übrigen betrachteten Aetiologien materielle Veränderungen vorgefunden zu werden pflegen. Ueber die feineren Einwirkungen der electrischen Verhältnisse auf das Nervensystem, wie sie durch die Schwankungen der atmosphärischen Electricität und vielleicht der Bodenelectricität hervorgebracht werden, und über ähnliche Wirkungen des Magnetismus sind die vorliegenden Beobachtungen und Angaben nicht von der Art, dass sie zu Folgerungen verwendet werden könnten.

Viele fremde Substanzen, welche häufiger durch Vermittlung des Blutes zu dem Nervensystem gelangen, als unmittelbar mit demselben in Berührung kommen, haben einen höchst bedeutenden Einfluss auf den Zustand des Nervensystems und auf seine Functionen. Es sind diess vornehmlich einige thierische Gifte, eine Anzahl von Metallen, die narcotischen und spirituösen Substanzen und überdem noch manche andere, welche sich ihnen anschliessen.

Der Modus der Wirkungen dieser Substanzen ist auf jedem Punkte unbekannt und die anatomischen Untersuchungen der unter den Folgen solcher Wirkungen Gestorbenen haben alle ein vollkommen ungenügendes Resultat gegeben. Die Wirkungen der wichtigeren dieser Substanzen sind theils bei der Constitutionspathologie betrachtet, theils sollen sie bei den einzelnen Abschnitten des Nervensystems noch weiter zur Erörterung kommen.

Bei keinem Gewebe des Körpers sind die einzelnen Functionierungsmodalitäten von grösserem Einfluss auf die Erkrankungen: sowohl auf

Hervorbringung einer Erkrankung ohne alle sonstigen Ursachen, als auf Herstellung einer erhöhten Disposition zu solchen, als endlich auf Steigerung und weitere Verwicklung schon bestehender Störungen; und zwar ist ebensowohl die Unthätigkeit wie die übermässige oder zu dauernde Functionirung, ebensowohl eine zu gleichmässige Thätigkeit wie ein zu häufiger und zu rascher Wechsel zwischen verschiedenen Arten der Thätigkeit oder zwischen Ruhe und Functionirung als Schädlichkeit anzusehen.

Die näheren Verhältnisse dieser Aetiologie der Erkrankungen der Nervensubstanz stellen sich bei den einzelnen Abschnitten des Nervensystems in ziemlich verschiedener Art dar und es muss daher auf die Betrachtung dieser verwiesen werden.

Bei keinem Gewebe des Körpers ist eine so unbeschränkte Verbreitung und eine so rasche Ausdehnung der Störungen innerhalb des Gewebs zu bemerken, als bei der Nervensubstanz, bei welcher zwar gröbere substantielle Störungen sehr oft local bleiben oder nur langsam die benachbarten Gewebstheile ergreifen, dagegen äusserst gewöhnlich functionelle Anomalieen sich in weitester Ausdehnung zeigen.

Die Verbreitung der einzelnen von der Störung einer Nervenfaser abhängigen Erscheinungen geht zwar zunächst nur nach dem Verlaufe derselben, aber weiterhin bleibt sie selten darauf beschränkt: die in der Peripherie und noch häufiger die dem Centrum benachbart gelegenen, sofort auch entferntere Abschnitte des Nervensystems participiren und während anfangs dieses Fortschreiten auf andere Theile nach den physiologischen Gesetzen der Irradiation, des Reflexes und der Mitbewegungen zu geschehen pflegt, so lassen sich die Erfahrungen des Phänomenenconnexes bei gesundem Nervensystem nicht mehr anwenden, sobald die Erkrankung länger gedauert hat oder einen stürmischen Verlauf nimmt. Alsdann können die allermannigfaltigsten, im gesunden Leben niemals vorkommenden Synergien sich einstellen: Combinationen der sonderbarsten, unerwartetsten und unberechenbarsten Art, Vervielfältigung der Erscheinungen, welche jede Beschreibung unmöglich macht und welche so bunt, wechselnd und regellos ist, dass sie jeder Zurückführung auf bestimmte Gesetze spottet. Theoretiker haben aus dem da und dort beobachteten Zusammenvorkommen gewisser pathologischer Nervenerscheinungen bei Hysterischen und andern Nervenkranken sympathische Beziehungen einzelner Nervenprovinzen unter einander ableiten wollen. Aber man braucht nur ein paar hysterische gesehen zu haben, um zu erkennen, dass die Verbindungen der Symptome geradezu in jeder Weise stattfinden können und was in einem Falle und heute als Regel erscheint, bleibt in einem andern oder morgen aus und die entgegengesetztesten Sympathieen stellen sich dafür ein. Auch abgesehen von der unbeschränkten Complexität der Erscheinungen bei Hysterischen und ähnlichen Kranken verliert sich in fast allen andauernden oder aber rasch zunehmenden Fällen jede Regel in Betreff der gegenseitigen Mitleidenschaft der einzelnen Provinzen des Nervensystems.

Wenngleich aber die einzelnen Nervenpartieen in hohem Grade die Geneigtheit zeigen, an den Thätigkeiten und Störungen der übrigen sich zu betheiligen, so lassen die Erkrankungen, bei welchen das Nervensystem wesentlich betheiligt ist, doch grossentheils sich mehr oder weniger scharf localisiren und man kann in vielen Fällen den consecutiven Antheil anderer Partieen des Nervensystems von den Störungen der primär erkrankten Theile vollständig unterscheiden; und zwar gilt diess nicht bloss für Fälle, bei welchen die anatomische Untersuchung der Störungen in der Leiche möglich wird, sondern die notorischen Functionsverschiedenheiten der einzelnen Nervenabtheilungen lassen eine derartige Distinction in vielen Fällen solcher Art mit grosser Schärfe zu, bei welchen niemals eine Section gemacht wird. Daher ist es auch längst gebräuchlich, die Nervenkrankheiten nach den verschiedenen Provinzen des Nervensystems einzutheilen und zu betrachten und es bietet diese Betrachtungsweise entschieden nützliche und Einsicht gebende Anhaltspunkte. Wenn aber auch eine Zurückführung der Erkrankungen auf bestimmte Theile des Nervensystems principiell mit Recht gefordert und in vielen Fällen durchgeführt werden kann, so entziehen sich doch manche wichtigen Formen der Erkrankung einer solchen Beziehung auf bestimmte Partieen des Systems, und je weiter man die Forderung der Localisation treibt, um so weniger kann man ihr genügen, je genauer man die kranke Stelle bezeichnen soll, um so problematischer wird die Antwort bleiben. Es darf

daher die Eintheilung der Erkrankungen des Nervensystems sich nur auf die grössten anatomischen Abtheilungen desselben beziehen, wenn nicht an allen Orten die richtige Stellung einer Affection in Frage sein soll. Namentlich ist practisch durchzuführen nur die Unterscheidung der Krankheiten des Gehirns, des Rückenmarks und der einzelnen peripherischen Stämme, und selbst dabei fehlt es nicht an Affectionen, bei welchen man in Zweifel ist, ob man sie mehr dem Gehirn, dem Rückenmark, den peripherischen Stämmen oder den Centraltheilen zuschreiben soll.

Die Affectionen des Nervensystems sind in sehr zahlreichen Fällen secundär und hängen theils von localen Vorgängen in der Nachbarschaft der Nerven, oder durch Vermittlung der überall verbreiteten Fasern des Systems von Störungen in beliebigen Organen ab, theils sind sie die Folge von Störungen des Bluts und der Constitution.

Es gibt wenige Erkrankungen und mindestens nur solche localer und der unbedeutendsten Art, bei welchen das Nervensystem unbetheiligt bleibt. Bei vielen Krankheitsformen, welche als Constitutionsanomalieen oder selbst als Localerkrankungen verschiedener einzelner Organe angesehen zu werden pflegen (Typhus, Exantheme etc.), besteht eine sehr hervorragende Affection des Nervensystems, bald in einzelnen besonderen Fällen, bald geradezu in der Regel. Man bezeichnet jedoch mit Recht derartige Störungen des Nervensystems als sympathische und consecutive, weil der Ausgang der krankhaften Erscheinungen und der Process, von dessen Entwicklung und Abwicklung der ganze Complex abhängt, nicht im Nervensysteme, sondern entschieden in andern Organen liegt. So sieht man die Auffassung des Typhus als Nervenfieber mit Recht als eine irrige an, weil sie das, wenn auch noch so auffällige, so doch untergeordnete und zufällige Verhalten des Nervensystems als wesentliches Moment der Erkrankung in den Vordergrund stellt. Es gibt aber andere Erkrankungen, bei welchen zwar der Ausgangspunkt des Phänomenencomplexes gleichfalls in andern Theilen liegt, sofort aber die im Laufe der Krankheit entstandenen Störungen im Nervensystem eine so überwiegende, eigenthümliche, isolirte und gewissermaassen selbständige Existenz zeigen, dass sie nicht mehr als untergeordnete Glieder eines gemeinschaftlichen Processes angesehen werden können, vielmehr, wenn auch secundären Ursprungs, doch für sich ein bestimmtes, gleichsam abgegrenztes Leiden darstellen: so z. B. die Neuralgien, welche sich aus Rheumatismen und Gicht herausbilden, die epileptischen Anfälle, welche bei Parasiten des Darms sich entwickeln, die Fälle von Geisteskrankheiten, welche von Störungen der Unterleibsorgane ausgehen. Allerdings handelt es sich oft in Fällen ersterer und letzterer Art nur um ein Mehr oder Weniger von Abhängigkeit oder Selbständigkeit der Nervenaffection und daher ist es gewissermaassen der Willkür anheimgegeben, wo man die Grenze setzen will, welche die als sympathisch zu betrachtenden und die als selbständig gewordenen Localleiden des Nervensystems anzusehenden Störungen des Nervenapparats scheidet, und ebendarum ist, soll die willkürliche Fixirung jener verrätkbaren Grenze dem Verständniss nicht nachtheilig sein, nicht nur die volle Anerkennung der Willkürlichkeit unerlässlich, sondern sind auch in der descriptiven Pathologie Wiederholungen bei den auf die Grenze und in ihre Nähe fallenden Störungen nicht zu vermeiden.

Die Störungen des Bluts und der Constitution sind bald von geringem, bald von sehr hervortretendem Einfluss auf die Nervensubstanz und ihre Functionen und es hängt dieser Einfluss theils von der Art der Störung, theils und noch mehr von der Acuität, mit der sie sich herstellt, ab. Acute Allgemeinerkrankungen wirken, wenn sie einigermaassen intensiv sind, mit grosser Sicherheit und nicht selten in ausserordentlich heftiger Weise auf die Nerven, jedoch mehr auf die Functionen derselben, als auf Entstehung von substantiellen Störungen. Das heftigste Delirium, der tiefste Sopor, die lebhaftesten Krämpfe, fast gänzliche Paralyse, verbreitete Schmerzen und Verlust der Empfindung können in dieser Beziehung bei manchen Constitutionskrankheiten herbeigeführt werden, ohne dass sich in der Nervensubstanz die geringste anatomische Störung nachweisen liesse. Jedes Fieber, mag es abhängen, wovon es will, ist mehr oder weniger mit einer Störung in den Nervenfunctionen verbunden und den Symptomen nach kann man es sehr wohl begreifen, wenn früher die heftigen Fieberformen als Encephaliten, Phreniten und Nervenfieber bezeichnet wurden. Wo substantielle Veränderungen in den Nervenapparaten herbeigeführt werden, sind sie bei den acuten Erkrankungen der Constitution gemeinlich von höchst unerheblicher Art und genügen selten zur Erklärung der Symptome. Auch bei chronischen Constitutionsstörungen sind die anatomischen Veränderungen in der

Nervensubstanz im Durchschnitt unbeträchtlicher, als in irgend einem andern Theile des Körpers; doch erhalten sich bei solchen, auch wenn sie sehr vorgeschritten sind, die Functionen oft in vollkommener oder ziemlicher Integrität und es kann in vielen Fällen der Grund nicht genau angegeben werden, aus welchem bei zwei scheinbar ähnlichen Fällen das eine Mal die Nerven leiden, das andere Mal nicht, oder warum bei demselben Falle das Nervensystem eine Zeitlang in Integrität sich erhielt und auf einmal mehr oder weniger heftige Symptome darzubieten anfängt.

Manchen von den Erkrankungen der einzelnen Provinzen und Abtheilungen des Nervensystems kommen eigenthümliche aetiologische Beziehungen zu. Ueber die besondere Aetiologie der Erkrankungen des Gehirns, Rückenmarks und einzelner wichtiger Nervenstämme muss auf die Localpathologie verwiesen werden. — Was die isolirten Erkrankungen der peripherischen Nerven anbelangt, so zeigen sie manches Gemeinschaftliche. Sie sind bei Kindern und selbst bei jüngern Erwachsenen selten. Ums 30ste und noch mehr ums 40ste Jahr fangen sie an häufiger zu werden und nehmen bis ins anfangende Greisenalter an Häufigkeit zu, während im höheren Greisenalter die Disposition wieder zu erlöschen scheint. — Das Geschlecht gibt keine erhöhte Geneigtheit zu den isolirten Erkrankungen der Nerven überhaupt, dagegen kommen die Erkrankungen in den einzelnen Nerven bald bei dem einen, bald bei dem andern Geschlechte häufiger vor. — Unter den äusseren Ursachen, welche eine Erkrankung der peripherischen Nerven herbeiführen, sind nicht nur wirkliche Verletzungen und zwar solche, bei denen die Haut zuweilen unbeschädigt bleibt, sondern ganz vorzugsweise heftige Erkältungen hervorzuheben. — Sehr häufig nehmen einzelne Nerven an den Erkrankungen der Organe in solcher Weise Theil, dass nicht bloss die mit der Gewebsveränderung nothwendig bestehenden Störungen in ihnen sich zeigen, sondern isolirte und überdauernde Nervenstörungen sich herstellen: so z. B. die Intercostalneuralgie nach einem Herpes Zoster, die Neuralgien in der Lebergegend nach mässigen Affectionen des Organs, die Ciliarneuralgie nach Augenentzündungen. Es kann aber auch die Nervenaffection dadurch zustandekommen, dass der Stamm in der Nähe eines erkrankten Theiles verläuft, und so entstehen durch Zerstörungsprocesse, Tuberkel, Krebse, Aneurysmen, syphilitische Anschwellungen etc. zuweilen heftige Neuralgien und Lähmungen, welche als idiopathische angesehen werden, wenn man das primäre Leiden übersieht. Auch sympathische und reflectirte Nervenaffectionen fixiren sich oft und manche Nervenbahnen scheinen zu bestimmten Eingeweiden in einer Art von regelmässiger Beziehung zu stehen: so das Herz zum Armgeflecht, das Rectum zum Schenkelgeflecht, die Gebärmutter zum Vagus etc., in der Weise, dass sich Affectionen in jenen mit Erscheinungen in letzteren Nervenbahnen combiniren und diese zuweilen jenen voranzugehen scheinen und sie überdauern. Das Uebersehen dieser Causalverhältnisse von isolirten Nervenstörungen gibt oft zu falschen Vorstellungen über den Fall Veranlassung, indem man eine Affection als Neurose betrachtet, deren materieller Grund in andern Organen sich oft erst nach längerer Dauer herausstellt. — Viele Störungen des Blutes, vor allen die Anämie, die Gicht, die constitutionelle Syphilis, die Blei-, Quecksilbervergiftung, die Malariainfection etc. bringen sehr gewöhnlich locale Nervenkrankheiten zustande und es ist um so wichtiger, auf diese Aetiologie aufmerksam zu sein, da aus ihrer Berücksichtigung oft allein das richtige Curverfahren resultirt. — Bei Krankheiten der Centralorgane fixirt sich zuweilen in einzelnen peripherischen Abschnitten eine locale Störung und sehr häufig ist eine solche die erste Vorläuferin schwerer und allgemeinerer Zufälle. — Es kommt aber auch nicht selten vor, dass Anomalieen in einzelnen Nerven sich ohne irgend eine bekannte Ursache entwickeln und gerade die palpablen Störungen in der Textur der Nerven zeigen häufiger eine spontane Entstehung, als nachweisbare Ursachen.

II. Pathologie.

A. Die Erkrankungen der Nervensubstanz sind von denen ihrer nächsten Hüllen nicht durchaus zu trennen. Nicht nur sind sehr gewöhnlich die Affectionen beider Theile gleichzeitig vorhanden, sondern auch bei isolirter Erkrankung können die Erscheinungen die gleichen sein. Häufig beginnen die Störungen in den Hüllen der Nervensubstanz und erreichen erst später die Letztere.

Es sind darum die Erkrankungen der Hüllen des Nervensystems von denen der Nervensubstanz überall bei der Darstellung nicht zu trennen, wenn nicht die grössten Inconvenienzen in der Betrachtung eintreten sollen. Fast alle Erscheinungen, welche

bei einer primären Erkrankung der Nervensubstanz sich zu zeigen pflegen, können auch schon vorhanden sein, solange der Process der Hauptsache nach in den benachbarten Hüllen verläuft und die Nervensubstanz selbst nur untergeordneten und anatomisch gar nicht nachweisbaren Antheil daran nimmt.

Die Erkrankungen der Nervensubstanz können zumal in einer grösseren Abtheilung des Systems beginnen oder an einer mehr oder weniger beschränkten selbst minimalen Stelle, und daselbst entweder localisirt bleiben oder sich auf weitere Theile ausbreiten.

Niemals ist beim Beginne der Erkrankung das ganze Nervensystem afficirt; dagegen kann sich in sehr kurzer Zeit wenigstens eine erhebliche Theilnahme aller überhaupt Symptome gebender Abtheilungen des Systems herstellen und kann andererseits im weitem Verlaufe die Störung wieder auf einzelne Parteen sich zurückziehen. In vielen Fällen bleibt jedoch die Erkrankung in jedem Stadium des Verlaufs streng localisirt.

Ueber die beschränkten und sich generalisirenden Affectionen der Centraltheile des Nervensystems s. die Localpathologie.

Die Erkrankungen des peripherischen Nervensystems beziehen sich theils auf die in einzelnen Stämmen und Zweigen vereinigten Fasern und zwar bald nur auf einen Stamm oder einen Zweig, bald auf mehrere Zweige eines Stammes oder selbst auf mehrere Stämme, theils beziehen sie sich auf ein Gebiet der peripherischen Ausbreitung von Nervenfasern ohne Rücksicht auf deren Sammlung im Nervenstamme. Jeder Nervenstamm und Nervenzweig kann Sitz einer Erkrankung werden, doch sind es einzelne Nerven, bei welchen Störungen häufiger vorkommen oder doch von einem grösseren Interesse sind: der Quintus, der Facialis, der Vagus, die obern Halsnerven, das Armgesecht, die Intercostalnerven, das Lumbalgesecht, der Ischiadicus, der Cruralis. Auch dem Sympathicus werden von Manchen zahlreiche Affectionen zugeschrieben, aber sie sind zweifelhafter und weniger nachweisbar, als in den übrigen Stämmen. — Je näher seinen Vertheilungsstellen ein Stamm oder Ast afficirt ist, desto genauer entspricht die peripherische Ausbreitung der Erscheinungen der bekannten anatomischen Verzweigung des Nerven in den Organen. Je centraler dagegen die Affection ist, desto verbreiteter sind nicht nur die Erscheinungen, sondern desto weniger genau entsprechen sie auch der Nervenverzweigung, desto mehr werden Theile, welche von andern Nerven versorgt werden, in Mitleidenschaft gezogen und zwar wohl theils darum, weil an der Ursprungsstelle der Nerven Uebertragungen der Störungen auf andere Fasern leichter stattfinden können, theils darum, weil die im ersten Verlaufe des Nerven vereinigten Fasern später zum Theil andern Strängen und Zweigen durch Anastomosen sich beimischen. — Neben diesen mehr oder weniger auf die anatomische Verzweigung der Nerven zurückzuführenden Störungen kommen aber unzweifelhaft auch andere vor, bei denen nicht die einem Stamm oder Ast angehörigen Zweige isolirt afficirt sind, sondern eine peripherische abgegrenzte Provinz, gleichviel ob dieselbe von einem oder mehreren Stämmen versorgt wird und ohne alle Beziehung auf die höher gelegene Vereinigung der in ihr endenden Fasern, die Störungen zeigt: es sind diess vornehmlich solche Störungen, welche durch starke äussere Einflüsse oder durch Anomalieen des Bluts hervorgerufen werden, auch wenn dabei die leidenden Organe ihre vollkommene gewebliche Integrität zeigen oder nach vorausgegangenen Störungen wieder erlangt haben. In diesen Fällen lässt sich die Affection der peripherischen Gebiete in keiner Weise auf Erkrankungen einzelner Nervenäste und Stämme zurückführen und sie zeigen, dass die Nerven und jede Summe von solchen nicht bloss an ihrem centralen Ende oder in ihrem Verlaufe, sondern auch an ihrer peripherischen Ausbreitung erkranken können.

Die Affectionen der Nervensubstanz beginnen wie in andern Geweben oft mit Hyperämie und es schliessen sich an diese die weiteren Gewebstörungen an. Häufiger als in andern Geweben beginnt die örtliche Erkrankung im Nervensystem mit Anämie, mit Durchbruch der Gefässe, mit primären Ernährungsstörungen, am allerschäufigsten aber mit Anomalieen der Function ohne entsprechende substantielle Veränderung, welche in solchen Fällen, wenn überhaupt, erst nachträglich hinzutritt. — Die Art des Anfangs ist zuweilen eine ganz plötzliche, unerwartete und mit dem

ausgebildetsten Symptomencomplexe eintretende; bald bereiten sich die Störungen in mehr oder weniger allmälliger Weise vor.

Die ersten Vorgänge bei einer Erkrankung der Nervensubstanz lassen sich in vielen Fällen um so weniger genau angeben, da die einleitenden Processe ganz dieselben Erscheinungen haben können, wie die vorgeschrittenen und da überdem die Symptome bei den entgegengesetzten Vorgängen die gleichen sein können, da namentlich z. B. die Anämie ganz dieselben Erscheinungen hervorrufen kann, wie die Hyperämie, die letztere, wenn sie intensiv genug ist und rasch genug eintritt, vollkommen die Erscheinungen der Exsudation oder der Extravasation darbieten kann und da weiter die Erscheinungen zum grossen Theil mehr von der Acuität eines Processes als von seiner Art abhängen, schwere Veränderungen oft lange latent bleiben und somit in den meisten Fällen der eigentliche Anfang der Erkrankung gar nicht bestimmt werden kann. — Die Plötzlichkeit des Anfangs bei Krankheiten des Nervensystems ist zuweilen durch die Art der Ursachen motivirt, erfolgt aber in andern Fällen bei Abwesenheit aller bekannten Causalmomente oder auf verhältnissmässig geringfügige Veranlassungen. Sehr oft sind es nicht nur einzelne Erscheinungen, sondern ein Complex der schwersten und gefahrdrohendsten Symptome, welche wie mit einem Schlage im Verlaufe vollkommener Gesundheit eintreten, und jeder Theil des Nervensystems kann diese plötzliche Erkrankung zeigen. Dieselben können sich ebensowohl in der Form der heftigsten Exaltation, als in der der Paralyse verschiedenen Grades einstellen. Aber wenn die Affectionen der Nervensubstanz zuweilen durch die Pflöchlichkeit ihres Auftretens sich auszeichnen, so kommen wiederum gerade in ihr die am schleichendsten sich ausbildenden Erkrankungen vor, bei welchen Monate und Jahre es unentschieden sein kann, ob das Individuum sich noch in der Breite der Gesundheit befindet, oder ob eine mehr oder weniger schwere Störung in ihm sich entwickelt. Nirgends schliessen sich so innig wie in der Nervensubstanz die krankhaften Verhältnisse an mögliche Unordnungen und Ungehörigkeiten des gesunden Lebens an und wenn dieses Grenzgebiet zwischen Gesundheit und Krankheit vornehmlich bei den Vorgängen der Centralorgane ausgedehnt ist, so fehlt es doch auch nicht bei den peripherischen Nerven.

B. Das krankhafte Sein und Geschehen im Nervensystem liefert zahlreichere und mannigfaltigere Erscheinungen, als die Störungen irgend eines andern Organs des Körpers. Im Gegensatz zu diesem Reichthum an krankhaften Phänomenen sind die anatomischen Verhältnisse offenbar nur dürftig bekannt und was von ihnen vorliegt, ist ohne Zweifel grösstentheils nur das Grobe, Untergeordnete und Accidentelle.

Die Zurückführung der Phänomene des Nervensystems auf bestimmte anatomische Substrate ist schon im normalen Zustande sehr unvollkommen, noch mehr aber in Krankheiten lückenhaft und oft unmöglich; denn wenn einerseits die Feinheit der Gewebsverhältnisse, ihre microscopische Kleinheit bei beträchtlicher Labilität eine genügende Erforschung der materiellen Störungen in der Leiche vereitelt, so sind andererseits manche wichtige und einflussreiche Erscheinungen im Nervensystem so flüchtig im Verlaufe der Krankheiten und schwinden so lange vor dem tödtlichen Ende, dass sie sich jeder Hoffnung entziehen, jemals durch directe Forschung auf anatomische Verhältnisse zurückgeführt werden zu können. Die symptomatische Auffassung der Nervenkrankheiten neben der anatomischen ist daher nicht nur für den jetzigen Stand des Wissens in vielen Beziehungen die einzig mögliche, sondern sie ist auch eine in der Natur der Verhältnisse begründete und daher für alle Zeiten vollkommen gerechtfertigte.

Die Symptome der Erkrankungen der Nervensubstanz sind hauptsächlich functionelle Anomalieen, welche auf die Erscheinungen der Irritation und des Torpors sich zurückführen lassen, oft an von dem kranken Orte entfernten Stellen (excentrisirt, sympathisch oder centralisirt) wahrgenommen und nur nach gewissen Erfahrungsregeln auf die kranke Stelle bezogen werden. Sie stellen sich dar bald als Veränderungen oder Suspension der normalen Functionirung, bald in der Art subjectiver Empfindungen und ungewollter Bewegungen.

Weit sparsamer und seltener sind direct wahrnehmbare Veränderungen des Volums, der Consistenz etc. an der kranken Stelle des Nervensystems vorhanden und meist bei der mannigfachen Verletzung des afficirten Theils nur unsicher zu erkennen.

Endlich geben die Erkrankungen im Nervensystem oft zu mehr oder weniger zahlreichen und mehr oder weniger charakteristischen Störungen der übrigen Organe Veranlassung, die einerseits dazu beitragen können, die Diagnose zu erleichtern oder aber zu erschweren und zu verwikeln.

Im Allgemeinen sind die Erscheinungen, welche man der Irritation des Nervensystems zuschreiben kann, die vorausgehenden, die des Torpors die nachfolgenden. Sehr häufig aber sind Erscheinungen beider Categorien neben einander oder in oft sich wiederholendem Wechsel zu bemerken und beim Fortschreiten der Krankheit zum Untergange werden nur die Erscheinungen der Irritation spärlicher, unterbrochener, die des Torpors dagegen zahlreicher, dauernder und vorwiegender. — Wenn man als Torpor der Functionen ihre unvollkommene, theilweise, schwierige Ausführung, welche zuletzt in völliges Ausbleiben übergeht, bezeichnet, so müssen zweierlei Modificationen dieses Verhaltens bei den Krankheiten des Nervensystems unterschieden werden: bei der einen Form, welche vorzugsweise den irritativen Zuständen nachfolgt und der gänzlichen Paralyse und dem Tode vorangeht, ist die Abschwächung der Functionen eine wahre und weicht nicht, bis die wesentliche Störung beseitigt, ausgeglichen oder erheblich vermindert ist; bei der andern Form ist dieselbe Schwachheit und Unvollkommenheit der Functionen vorhanden, aber es fehlt in der That nicht an der wirklichen Fähigkeit zu solchen, sondern sie erscheinen nur gehemmt, es ist gleichsam nur durch andere Vorgänge ihr Vorgehen gehindert, mit der Wegräumung des Hindernisses kommen sie fast so vollständig in Gang, wie bei dem Gesunden; ja es kann die Hemmung geradezu die Ursache werden, dass die lange unterdrückte Functionirung plötzlich gleichsam zur Explosion kommt. Es ist nicht möglich, sich klar zu vergegenwärtigen, was bei diesem Zustande, den man zum Unterschiede von dem vorigen mehr bildlich als erklärend Depressionszustand des Nervensystems nennt, vorgeht; aber während der wahre Torpor ein secundäres Verhalten ist, der Abnützung und Destruction des Nervensystems angehört, so ist der falsche und täuschende Torpor ein initialer Vorgang, geht den irritativen Exaltationen voran und wird durch deren Eintreten erleichtert. Kein Beispiel stellt diese Eigenthümlichkeit des Verhaltens des Nervensystems sprechender dar, als der Zustand der psychischen Schwermuth, welcher ganz die äusseren Erscheinungen des Blödsinns haben kann und doch von nach allen Beziehungen anderer Bedeutung ist, als dieser. Ein ähnlicher Depressionszustand in andern Gebieten ist sehr häufig im Anfange der verschiedensten Krankheiten des Nervensystems, ehe die auffallenderen Zeichen der Irritation auftreten, zu bemerken. Ebenso geht er zuweilen den einzelnen Paroxysmen intermittirender Nervenkrankheiten voran und hält an, wenn der Paroxysmus durch einen Zufall nicht zum Ausbruch kommt, in welchem Falle der protrahirte Depressionszustand von dem Kranken weit lästiger empfunden wird, als die heftigste und schmerzhafteste Exaltation. Das Froststadium des Fiebers im Gegensatz zu der Hitzeperiode ist offenbar eine Analogie dieses Verhaltens. Indem man diesen Zustand als Depression bezeichnet, schliesst man sich dabei gewissermaassen den Empfindungen mancher Kranken an, welche nicht eine Erlahmung und Auflösung, sondern ausdrücklich einen Druck wahrzunehmen glauben.

Die Erscheinungen, sowohl die der Irritation, als die des Torpors und schliesslich der Lähmung zeigen sich dabei nur theilweise und am düftigsten eigentlich an der kranken Stelle selbst: Empfindlichkeit, Schmerz, andere subjective Empfindungen. Alterationen und Suspensionen der Functionirung; sondern theils in dem Centraltheile selbst bei peripherischer Erkrankung, theils in der Finalausbreitung der Nervenfasern, wo immer an einer Stelle des Verlaufs auch die eigentliche Störung sich befinden mag (excentrisirt: Empfindungen und Bewegungen), theils endlich in den Gebieten ganz anderer Nerven (sympathisch oder reflectirt).

Diese verschiedenen Gruppen von Erscheinungen sind jedoch nicht an bestimmte, namentlich nicht an eigenthümliche anatomische Veränderungen der kranken Nerventheile gebunden. Sie lassen nur eine Erkrankung überhaupt, zum Theil ihren Sitz, aber nicht ohne Zuhilfenahme der übrigen Umstände und Verhältnisse die Art der Störung erkennen.

Die eigenthümliche Gestaltung der Symptome bei Krankheiten der Centralorgane a. im Detail in der Localpathologie.

Die Formen, in welchen die Erkrankungen der peripherischen Nervenbahnen und Stellen in die Erscheinung treten, sind gleichfalls mehr nach der Art des betroffenen Nerven verschieden, als nach der Beschaffenheit der Veränderungen in ihm. Zuweilen ist die Erkrankung eines peripherischen Nerven absolut oder relativ latent und zwar können nicht nur bei entschieden vorhandenen anatomischen Störungen alle Erscheinungen fehlen und die Functionen in vollkommener Integrität erhalten sein; sondern selbst die functionellen Störungen, mögen sie rein für sich bestehen oder der Ausdruck einer anatomischen Veränderung sein, können so versteckt und unerheblich sein, dass sie bei einigem Mangel an Aufmerksamkeit leicht zu übersehen sind.

Im Speciellen bestehen die Phänomene, durch welche sich die Erkrankung eines Nervenstammes oder Astes zu erkennen gibt:

1) an der kranken Stelle selbst in objectiv wahrnehmbaren Veränderungen an dem Nerven, welche jedoch fast nur bei anatomischen Störungen und auch bei diesen nur selten während des Lebens wahrzunehmen sind; zuweilen in mehr oder weniger grosser Empfindlichkeit einer Stelle gegen Berührung, Druck, Kälte, zuweilen in spontanem Schmerzgefühl;

2) an der peripherischen Ausbreitung der an der Stelle befindlichen Nervenfasern in heftigen Schmerzen, die meist intermittirend eintreten und von verschiedenem Character sein können; in andern meist widerlichen subjectiven Empfindungen je nach der Energie des betroffenen Nerven; in Anästhesie der Haut und der Schleimhäute; in verschiedenen Arten unwillkürlicher Bewegung und abnormem und unreinem Eintreten der gewollten Bewegung; in Starrheit, Steifigkeit, activer oder passiver Unbeweglichkeit der Theile; ferner in Veränderungen der Temperatur des Theils, in dem sich der Nerv ausbreitet, gesteigerter Wärme oder Kälte; im Auftreten von Hyperämieen oder Blässe; in verstärkter oder vermindelter Secretion; im Atrophiren der Theile; im Eintreten von Verschwärungen und Brand.

Alle diese Störungen entsprechen dem Gebiet der Faservertheilung der betroffenen Stelle und es ist für die Wirkung ziemlich gleichgiltig, wo in ihrem Verlauf eine Nervenfaser beeinträchtigt ist; die peripherischen Erscheinungen können in ihrer Art vollkommen die gleichen sein, mag die Beeinträchtigung nahe an der Peripherie, im mittleren Verlaufe oder innerhalb des Centralorgans stattfinden: nur die Ausbreitung und Combination der Erscheinungen pflegt verschieden zu sein, weil je centraler die Beeinträchtigung ihren Sitz hat, um so mehr und um so verschiedenartigere Fasern an beschränkten Stellen zusammenliegen und daher auch gleichzeitig betroffen zu sein pflegen.

3) In den Centralorganen zeigen sich nur ausnahmsweise oder bei längerer Dauer begleitende Störungen: Schmerzen im Kopf und an der Wirbelsäule, Anomalieen des psychischen Verhaltens: der Vorstellungen und Strebungen, bald in der Form irritirter Thätigkeit, bald und nicht selten in der der Paralyse oder vorübergehenden Suspension der psychischen Functionen; zuweilen die Erscheinungen acuter oder chronischer Entzündungsprocesse. Ausserdem kann die Miterkrankung oder secundäre Störung des Centralorgans durch mannigfache Symptome in andern Nervenbahnen, durch Krämpfe, Lähmungen etc. sich kundgeben.

4) In den Bahnen anderer Nerven als der ursprünglich befallenen

treten Mitempfindungen und Mitbewegungen, besonders häufig aber reflectorische Bewegungen, theils in grosser Verbreitung, theils in mehr oder weniger specifischer Relation zu den ursprünglich befallenen Theilen ein; weit seltener sind sympathische Lähmungen. Diese Erscheinungen sind theils directe Sympathieen, theils sind sie durch die Mitleidenschaft des Centralorgans vermittelt.

Bei der grossen Uebereinstimmung, selbst Identität der Symptome, mag die Krankheit einen centralen, medianen oder peripherischen Sitz haben, wird die wichtige Diagnose der Stelle der Störung oft ungemein erschwert und es kann nicht selten die Frage kaum beantwortet werden, ob man es mit einer localen Erkrankung eines Nervenstamms oder mit einer Störung des Centralorgans zu thun habe. Man hält sich im Allgemeinen für berechtigt, in Fällen, wo wenigstens im Anfange die Phänomene auf die Provinz eines Nervenstamms beschränkt sind und im Verlaufe sich nicht oder langsam über diese hinaus verbreiten, eine locale Erkrankung anzunehmen: aber man ist dabei häufigen Täuschungen ausgesetzt und erkennt gar oft in der weitem Geschichte der Krankheit, dass die örtlichen Symptome nur die ersten und beschränkten Zeichen der Centralerkrankung gewesen waren. Weitere Distinctionsmittel beziehen sich auf die einzelnen Erscheinungsformen der Nervenkrankheiten und werden bei diesen näher besprochen werden. Sehr oft jedoch sind die Verhältnisse so, dass durch die ganze Beobachtung bis zum Tode hindurch es zweifelhaft bleibt, ob die zuerst bestandenen topischen Symptome einer Erkrankung eines Nervenstamms angehörten und die später hinzugetretenen weiteren Phänomene nur von der secundären Erkrankung der Centraltheile herrührten, oder ob jene wie diese von der gleich von Anfang an im Centrum sich entwickelnden Störung abhängig waren. Oft entscheidet erst die Section (indem sie schwere und offenbar seit Langem bestandene Veränderungen im Centralorgane nachweist) über diese Frage, und oft bietet selbst diese kein sicheres Material zu ihrer Entscheidung.

Ebenso grosse Schwierigkeiten kann die Frage bieten, ob in einem Falle die vorhandene Störung einer Nervenstelle als eine Gewebsveränderung oder als eine sozusagen immaterielle und rein functionelle Anomalie anzusehen sei. In Betreff der Centralorgane des Nervensystems wird diese Frage bei der Localpathologie noch specieller erörtert werden; in Bezug auf die Nervenstämmen und ihre periphere Verbreitung können folgende Kriterien gelten:

1) durch die Causalverhältnisse und die Umstände des Vorkommens: bei manchen Ursachen, wie bei vorangegangenen Verletzungen, wie auch bei den scheinbar ganz spontan sich entwickelnden Nervenkrankheiten, bei heftigen Erkältungen ist eher eine materielle Erkrankung zu erwarten, dergleichen beim männlichen Geschlechte, während beim weiblichen, bei Individuen, die überhaupt zu Nervenzufällen geneigt sind, beim Eintreten der Symptome auf geringfügige Veranlassungen oder beim Vorliegen von constitutionellen Erkrankungen, welche wenig zu localen Gewebsprocessen disponiren (z. B. Vergiftungen), eher eine Functionsstörung ohne auffadbare anatomische Veränderung vermuthet werden kann;

2) durch den Sitz der Erscheinung, indem, je genauer die Beschwerden dem Verlaufe eines Nerven entsprechen, um so eher anatomische Störungen zu erwarten stehen, je zerstreuter sie sind, um so eher die Erkrankung immateriell ist, und indem in manchen Nerven besonders häufig Störungen ohne materielle Grundlage vorkommen, wie im Vagus, im Sympathicus;

3) durch die Form, indem spasmodische Formen häufiger immateriell, anästhetische und fast paralytische häufig anatomischen Ursprungs sind, bei schmerzhaften dagegen fast ebenso häufig blosse Functionsstörungen, als anatomische Veränderungen zu erwarten stehen;

4) durch die Dauer der Erkrankung, indem rasch vorübergehende auch keine geweblichen Störungen erwarten lassen, sehr chronische dagegen meist von solchen abhängen;

5) durch den Verlauf, indem gleichmässig fortdauernde Erkrankungsformen meist durch anatomische Veränderungen bedingt werden, intermittirende dagegen durchaus nicht nothwendig bloss functionelle Störungen sind, plötzlich verschwindende meist nicht von geweblichen Anomalieen abhängen, allmählig sich verlierende dagegen solche voraussetzen lassen.

Indess alle diese Kriterien haben nur einen approximativen Werth und selbst das Vorhandensein von empfindlichen Stellen, Knötchen an dem Verlaufe eines Nerven, welche gewöhnlich für die Annahme einer anatomischen Erkrankung den Ausschlag

geben, ist noch kein unfehlbarer Beweis, dass die übrigen Erscheinungen und namentlich die Functionsstörungen von der Stelle, an welcher diese locale Anomalie gefunden wird, ausgehen und abhängen.

C. Der Verlauf der Krankheiten der Nervensubstanz ist niemals typisch. Viele derselben zeigen verschieden gestaltete succedirende Stadien, ohne dass sie aber diese Perioden mit Nothwendigkeit durchlaufen müssten. Der Verlauf pflegt, wenn er nicht sehr kurz ist, gewöhnlich lang zu sein und je länger er dauert, um so mehr pflegen sich schlimmere und verwikeltere Zufälle und Zustände herzustellen. Die lange Dauer der Krankheit an sich kann als eine Art von Schädlichkeit angesehen werden, welche die Herstellung verhindert. Die Hebung der Krankheiten der Nervensubstanz geschieht bald plötzlich, bald rasch, bald allmählig. Sowohl die kurzdauernden, als die langwierigen Affectionen begründen eine Neigung zu Recidiven, welche mit jedem neuen Anfalle eine erhöhte Disposition zurücklassen.

Nicht nur diejenigen Krankheiten des Nervensystems, welche sich nur durch Functionsanomalien characterisiren, haben keinen in sich abgeschlossenen Verlauf, sondern auch Processe, welche in andern Organen eine gewisse Regularität darbieten, sind im Nervensystem so atypisch, als nur möglich, z. B. die Entzündungen, welche in der Nervensubstanz mehr als fast in irgend einem andern Organe unregelmässige und unmotivirte Recrudescenzen zu zeigen pflegen. Wo dies übersehen worden ist, rührte es hauptsächlich davon her, dass man zur Zeit der symptomatischen Medicin die differenten Verlaufsarten einer und derselben Krankheitsform mit höchst verschiedenen Namen bezeichnete oder dass man überhaupt nur eine Verlaufsart als die auffallendste hervorhob und die andere vollkommen vernachlässigte: so z. B. beim Hydrocephalus acutus. — Wo bei einer Krankheitsform der Nervensubstanz verschiedene Stadien sich zu succediren pflegen, ist es das Eigenthümliche, dass sie diese Stadien nicht alle zu durchlaufen braucht, sondern dass in jedem Momente die plötzliche oder allmähliche Rückkehr zur Besserung eintreten kann, wenn diese überhaupt möglich ist. — Was die Zeitdauer der Erkrankung anbelangt, so kommen in der Nervensubstanz die alleracutest verlaufenden Affectionen vor, die gleichsam in einem Momente tödten oder fast ebenso schnell dem normalen Zustande weichen, auch wenn sie noch so schwere und bedenkliche Zufälle gezeigt hatten. Mittlere Fälle von Acuität sind bei den Krankheiten der Nervensubstanz die ungewöhnlicheren, vielmehr hat man, wenn nach einer gewissen Zeit, nach einigen Tagen der Zustand sich nicht erheblich zu bessern anfängt, bei Erkrankungen der Nervensubstanz stets eine lange Dauer zu erwarten und die Länge der Krankheit wird selbst aus verschiedenen Gründen Hinderniss der Herstellung: einmal weil mit der Dauer der Erkrankung der nachtheilige Einfluss des kranken Theils auf andere Gebiete des Nervensystems immer grösser und unwiderstehlicher wird, zweitens darum, weil eine Reihe von krankhaften Symptomen des Nervensystems zur Gewohnheit werden kann und nun selbst bei Entfernung der ursprünglichen abnormen Zustände als solche fort dauert, drittens darum, weil die abnorm functionirende Nervenfaser nach und nach Veränderungen eingeht, welche nicht mehr gehoben werden können, so dass z. B. die durch ein centrales Extravasat in Unthätigkeit versetzte peripherische Faser nach und nach atrophirt und nun, selbst wenn später das Extravasat beseitigt ist, keine Thätigkeit mehr zulässt. — In keinem Gewebe ist eine so plötzliche und überraschende Beseitigung der scheinbar schwersten Zufälle möglich, als in der Nervensubstanz. Die Beseitigung der Symptome ist aber in vielen Fällen noch keine Heilung, ist nur ein Uebertritt der Erkrankung in die Form der Latenz und die vollständig verschwundenen Erscheinungen können nach kürzerer oder längerer Zeit mit erneuerter Heftigkeit explodiren. Dadurch entsteht in vielen Fällen ein intermittirender Verlauf von sehr scharfem Gepräge, meistens ohne Regelmässigkeit, doch zuweilen einen mehr oder weniger auffallenden Rhythmus einhaltend. Doch kann auch eine wirkliche Herstellung ebenso plötzlich erfolgen, wenngleich ein allmählicher Nachlass der Erscheinungen im Allgemeinen die wahre Besserung mehr verbürgt. — Auch im besten Falle bleibt bei Nervenkrankheiten die Geneigtheit zu Recidiven zurück und zwar nicht bloss eine erhöhte Disposition zu derselben Krankheitsform, sondern überhaupt zu neuen Erkrankungen in einem oder dem andern Gebiete des Nervensystems. Diese Neigung zu Recidiven und die dadurch bedingte Gebrechlich-

keit verlieren sich nur sehr allmählig, selbst wenn alle neuen Ausbrüche eine geraume Zeitlang glücklich verhütet werden.

III. Therapie.

Die causale Indication bei Nervenkrankheiten gibt nur im allerersten Anfange des Verlaufs eine wahrscheinliche Aussicht vollkommener Hilfe; später ist zwar die Beseitigung der Ursachen zu versuchen und zuweilen selbst nothwendig, zur Herstellung, aber niemals oder fast niemals ausreichend.

Bei manchen Erkrankungen des Nervensystems hat schon nach wenigen Minuten oder Stunden die causale Indication ihre volle Nützlichkeit verloren und selten genügt dieselbe nach mehrwöchentlichem Verlaufe, die Störung zu beseitigen; die Krankheitsform, welche sich entwickelt hat, ist eine selbständige geworden, die nun auch nach beseitigter Ursache fortdauert und zwar gilt diess nicht bloss bei jenen Störungen, bei welchen palpable Producte gesetzt sind, sondern auch bei solchen, bei denen nichts weiter als eine Anomalie der Functionen nachgewiesen werden kann, im Gegentheil sind die Letzteren die, welche gewöhnlich am allerhartnäckigsten trotz der Beseitigung der Ursachen fortdauern, während bei den mit anatomischen Veränderungen verlaufenden Affectionen die Beseitigung der Causalverhältnisse auch in späterer Zeit noch eher eine günstige Wendung einleitet.

Bei anatomischen Veränderungen in der Nervensubstanz kann die spontane Ausgleichung erwartet oder muss sie unterstützt, müssen die Hindernisse derselben gehoben oder selbst künstlich der bestmögliche Zustand hergestellt werden, ganz ebenso wie diess bei jedem andern Gewebe stattfindet. Dagegen ist es daneben in vielen Fällen dringend nothwendig, symptomatisch einzuwirken und namentlich einerseits die übermässig exaltirte Thätigkeit zu beschränken, andererseits eine längere vollständige Unthätigkeit nicht zuzulassen, sondern eine gelinde und vorsichtige Uebung bald zu beginnen.

Die Mittel zur Beseitigung anatomischer Veränderungen in der Nervensubstanz oder zur Begünstigung ihrer spontanen Lösung sind keine andern, als die, welche man bei den entsprechenden Störungen anderer Gewebe und Organe in Anwendung bringt. Aber der Erfolg dieser essentiellen Indication wird gerade beim Nervensystem sehr oft vereitelt, wenn man die symptomatische Beschränkung wichtiger und gefährlicher Zufälle vernachlässigt, und oft stehen beide Indicationen in einem schroff erscheinenden Gegensatz. Häufig bringt der antiphlogistische Apparat nur dann den vollen Nutzen, wenn er mit Mitteln verbunden wird, welche die exaltirten Functionen unterdrücken und gleichsam mit Gewalt Ruhe herbeiführen; so kann die Anwendung eines Narcoticums in grosser Dose, obwohl sie dem wesentlichen Processe nicht entspricht, symptomatisch gerechtfertigt und nothwendig sein. Andererseits kann es, während die vorhandene Hyperämie oder die beginnende Exsudation Blutentziehungen und Kälte erfordert, nöthig werden, wegen der drohenden Paralyse der Functionen flüchtige Reizmittel zu interponiren. Auch bei länger dauernden Erkrankungen muss selbst auf die Gefahr hin, eine bedenkliche Reizung hervorzurufen, die Unthätigkeit der Functionen unterbrochen werden, um der grösseren Gefahr vorzubeugen, welche eben aus dieser längeren Unthätigkeit entspringt. Bei der Lethargie kann diese Indication schon in wenigen Tagen, ja bei den höchsten Graden selbst in wenigen Stunden eintreten, indem, wenn die Suspension der Thätigkeit des Gehirns nicht gewaltsam unterbrochen wird, sehr oft die Functionen später gar nicht mehr in Gang zu bringen sind. Bei der Unthätigkeit der peripherischen Nerven tritt dieselbe Aufgabe später ein; aber in beiden Fällen muss diese Indication oft gewagt werden, selbst auf die Gefahr hin, die wesentlichen Processe für den Augenblick zu steigern und zu verschlimmern.

Bei Nervenstörungen, welche von Constitutionsanomalieen abhängig sind, ist die Berücksichtigung, Hebung oder Verminderung der letzteren unerlässlich für die Heilung der Nervenstörungen und wirkt im Allgemeinen

um so sicherer, je unbedeutender die zustandegekommenen anatomischen Störungen in der Nervensubstanz und je weniger eingewurzelt die functionellen sind.

Die constitutionelle Behandlung, besonders chronischer Nervenkrankheiten liefert die erfolgreichsten Resultate und ebendesshalb ist die aufmerksamste Nachforschung nach Constitutionsanomalieen bei Nervensymptomen eine der wichtigsten Aufgaben des Arztes. In nicht wenigen Fällen wird man auf das Resultat kommen, bei chronischen Nervenkrankheiten eine Constitutionsanomalie wahrscheinlich zu finden, ohne dieselbe in eine der geläufigen Categorien unterbringen zu können und man wird daher sehr oft mehr durch hygieinische Anordnungen suchen müssen, die Constitution zu verbessern, als dass man einen medicamentösen Apparat in Anwendung bringt. Daher kommt es auch, dass so oft hartnäckige Nervenkrankheiten durch die Veränderung des Aufenthalts und der Verhältnisse, durch gute Luft und zweckmässige Nahrung allein schon gehoben werden und dass manche Mittel und Methoden in besondern Ruf gegen diese Krankheiten gekommen sind, nicht weil dieselben eine factische Wirkung auf solche ausüben, sondern weil sie zugleich mit einer zweckmässigeren Gestaltung der äusseren und hygieinischen Verhältnisse in Anwendung kamen. Wo irgend bei Nervenkrankheiten nach einer bestimmten Art hin die Constitution abweicht, ist auf diese Anomalieen die nächste Therapie zu richten, selbst in dem Falle, dass die Abhängigkeit der Nervenkrankheit von der Constitutionsanomalie nicht erwiesen oder sogar nicht wahrscheinlich wäre. Ja es kann sogar bei hartnäckigen und den Indicirten erscheinenden Methoden widerstehenden Nervenkrankheiten erlaubt sein, selbst ohne Symptome von Constitutionskrankheit eine Cur zu versuchen, welche auf die constitutionellen Verhältnisse einwirkt; und man sieht in dieser Weise gar nicht selten die Anwendung der ausleerenden Methode, des Jods, des Arséniks u. dergl. von Erfolgen belohnt, welche man sich nicht erklären kann.

Bei Störungen, bei welchen weder eine bestimmte anatomische Veränderung nachgewiesen, noch eine Constitutionserkrankung aufgefunden werden kann, bleibt nur eine symptomatische Behandlung übrig; sie differirt nach der Oertlichkeit der Erkrankung im Nervensystem und nach der Art der Erscheinungen.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

I. DIE FUNCTIONELLEN STÖRUNGEN DER NERVENSUBSTANZ.

Die beobachtbaren functionellen Störungen der Nervensubstanz, soweit sie als isolirte Erkrankungen aufzutreten vermögen, sind

- 1) Störungen der psychischen Functionen.
- 2) Störungen der Empfindungen.
- 3) Störungen der Bewegungen.

Die ersteren, als im Gehirne localisirte Functionsanomalieen sind bei diesem näher zu erörtern. Von den Empfindungs- und Bewegungsstörungen sollen nur diejenigen hier einer allgemeinen Betrachtung unterworfen werden, welche in isolirten Nervenprovinzen, in den Gebieten einzelner Stämme und Aeste vorkommen und bei welchen zwar oft anatomische Veränderungen vorhanden, aber gemeiniglich nicht zu diagnosticiren und noch häufiger auch bei der Section nicht nachzuweisen sind, aber welche nichtsdestoweniger die ärztliche Berücksichtigung sehr dringend erfordern können. Diess sind:

- 1) Die Neuralgien, schmerzhaften Affectionen der Nerven.
- 2) Die nicht schmerzhaften Hyperästhesien.
- 3) Die örtlichen Anästhesien.
- 4) Die örtlichen Krämpfe.
- 5) Die örtlichen motorischen Lähmungen.

A. DIE NEURALGIEN.

I. Die Neuralgien sind in manchen Familien hereditär. Die Geschlechts- und Altersdispositionen sind die der Nervenkrankungen überhaupt. Sie kommen an manchen Orten und in manchen Zeiten häufiger vor, als anderswärts und andere Male. Namentlich finden sie sich in grösserer Häufigkeit in Malariagegenden und während des Herrschens von intermittirenden Krankheiten. Sie werden gleichfalls häufiger beobachtet in Zeiten, in welchen rheumatische Affectionen in grösserer Anzahl vorkommen, und schon vorhandene Neuralgien werden geweckt oder gesteigert durch mannigfaltige atmosphärische Einflüsse, durch windige und stürmische Witterung, durch nasse Kälte, durch trockene Hitze und dumpfe gewitterschwüle Luft. — In den meisten Fällen lässt sich keine besondere Ursache einer Neuralgie auffinden; doch werden sehr häufig Erkältungen stärkerer Art als solche angegeben. Sie sind oft zu beobachten bei und nach Hautausschlägen, bei Anämischen, bei Individuen mit habitueller Hyperämie der Unterleibsorgane, bei Arthritikern, bei constitutioneller Syphilis, bei Blei-, Queksilber- und Kupfervergiftung. Sie begleiten oft die Krankheiten des Gehirns, des Herzens, der grossen Gefässstämme, der Leber, der Milz, der Lymphdrüsen des Unterleibs, des Rectums, der Genitalorgane, und manche dieser Theile scheinen eine besondere Beziehung zu einzelnen Stämmen des Nervensystems zu haben. In vielen Fällen ist eine anatomische Störung im Nerven oder im Neurilem oder in der Nachbarschaft nachzuweisen, in andern dagegen keine Spur von solchen aufzufinden. — Das Vorhandengewesensein einer Neuralgie gibt meist eine erhöhte Disposition zum erneuten Eintritt derselben, oder auch zu Neuralgien an andern Stellen.

Die Neuralgie unterscheidet sich nach ihrem Ursprung und ihrer Genese folgendermassen:

- 1) sie entsteht durch Einwirkungen auf die finale Ausbreitung des Nerven verhältnissmässig selten (peripherische Genese);
 - 2) sie entsteht durch Vorgänge, welche den Nerven in seinem Verlaufe treffen (mediane Genese);
 - 3) sie entsteht durch Einflüsse des Centralorgans auf den einzelnen Nervenstamm (centrale Genese);
 - 4) sie entsteht durch Einflüsse anderer Nervenbahnen (sympathische Genese);
 - 5) sie entsteht durch Störungen der Gesamtconstitution (constitutionelle Genese).
- Es ist Aufgabe, im einzelnen Falle diese verschiedenen Arten des Ursprungs zu unterscheiden; allein sehr häufig ist es nicht möglich, derselben vollkommen zu entsprechen.

II. Man nimmt das Vorhandensein einer Neuralgie an, wenn im Bereich eines Nervenstammes, Astes oder Zweiges ein heftiger, namentlich intermittirender Schmerz vorhanden ist, ohne dass die Wahrscheinlich-

keit vorliegt, dass derselbe von einer materiellen Veränderung im Organismus oder von einer Störung der Centraltheile abhängt.

Häufig beginnt die Neuralgie leise und allmählig und wird anfangs für einen Rheumatismus gehalten; nur die Fixität des Schmerzes, das heftige Auftreten nach Pausen und ohne alle Veranlassung ist schon im Anfang oft verdächtig, und im weitem Verlaufe nimmt nicht nur die Heftigkeit des Schmerzes zu, sondern werden meist auch die Pausen vollständiger. Weit seltener beginnt die Krankheit mit aller Intensität.

Bei vollkommener Ausbildung ist gewöhnlich der neuralgische Schmerz von grosser Heftigkeit und dabei entweder auf einen kleinen Punkt fixirt oder sich über die ganze peripherische Ausbreitung eines Nervenstamms ausbreitend, zuweilen auch nach seiner Bahn verlaufend; nur ausnahmsweise finden sich Schmerzen, welche der Ausbreitung bestimmter Nervenäste nicht entsprechen. Die Art der Schmerzen wird von den Kranken verschieden angegeben; bald wird sie mehr mit dem Gefühle des Brennens und Glühens, bald mehr mit mechanischen oder electricischen Empfindungen verglichen, bald ist der Schmerz so enorm, dass er keine Art von Vergleichung mit sonstigen Empfindungen zulässt. Sehr oft sind neben dem eigentlichen heftigen neuralgischen Schmerze, der der Ausbreitung des Nerven entspricht, mässiger und mehr wechselnde schmerzhaftere Mitempfindungen in benachbarten Theilen und in regelloser Ausdehnung vorhanden. Gewöhnlich sind in der schmerzenden Stelle einzelne Punkte, welche ganz besonders heftig schmerzen, auf Berührung sehr empfindlich sind und von welchen aus, wenn sie berührt werden, sehr häufig der Schmerz in seinem ganzen Umfange, wenn auch nicht in der Intensität eines spontanen Auftretens geweckt wird. — Nicht selten ist der neuralgisch afficirte Theil gegen äussere Eindrücke unempfindlich (*Anaesthesia dolorosa*), und zwar entweder permanent oder nur während der Dauer des Schmerzes. Namentlich können die oberflächlichen Schichten der Haut an der Stelle der Neuralgie mehr oder weniger unempfindlich sein. — In manchen Fällen, am meisten bei Neuralgien des Antlitzes, wird während des Schmerzanfalls der Theil kühl, blass und collabirt, zuweilen aber auch roth, heiss und schwizend.

Bei vollkommener Entwicklung der Neuralgie macht gemeiniglich der Schmerz Intermissionen und kommt nach mehr oder weniger langen, zuweilen Monate dauernden Zwischenräumen, sei es jedes Mal ganz spontan, sei es veranlasst durch irgend einen Zufall (z. B. durch Berührung, Zug, ft, Diätfehler, psychische Affecte, durch das Denken an den Schmerz). In solcher Paroxysmus dauert entweder nur Secunden und Minuten lang oder zuweilen in ungleicher Heftigkeit mehrere Tage lang. In der Zwischenzeit kann der Kranke vollkommen frei sein oder mässige Beschwerden dem Theile haben. Meist sind im Anfange die Paroxysmen besonders heftig und erscheinen dabei oft wie eine continuirliche Krankheit. Zuweilen ähneln sich die Intermissionen und Anfälle mit einem gewissen regulären Rhythmus her. Meist werden aber nach sehr langer Dauer die Schmerzen häufiger, die Pausen kürzer und die Anfälle leichter durch geringe Veranlassungen erzeugt. Sowohl im Anfange, als auch in der spätern Zeit können

die Bewegungen durch den bestehenden Schmerz selbst oder dadurch, dass sie ihn alsbald hervorrufen, in hohem Grade erschwert oder fast ganz unmöglich sein. Nach längerer Dauer und bei häufigerer Wiederkehr des Schmerzes geschieht es gewöhnlich, dass der Theil abzumagern anfängt.

Manche Neuralgieen gehen bald und ohne besondere Zufälle oder unter Eintreten verschiedenartiger Erscheinungen in den gesunden Zustand über, meist unter allmähligem Nachlass und Verminderung der Schmerzen. Andere dauern lange Zeit und zwar in nicht vorauszubestimmender Weise fort und können alsdann entweder plötzlich durch einfaches Aufhören der Anfälle oder allmählig durch Abnahme ihrer Heftigkeit enden. Je länger jedoch eine Neuralgie dauert, um so geringer ist im Allgemeinen die Aussicht auf Genesung. — Die Neuralgieen können sich überdem mit Krämpfen und Lähmungen im Bereiche des befallenen Nerven oder in andern Nervenprovinzen, ferner mit verschiedenen acuten und chronischen Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten im Laufe der Zeit compliciren. — In nicht ganz seltenen Fällen entwickeln sich aus Jahre lang bestandenen Neuralgieen schwere organische Veränderungen (krebsige Degenerationen).

III. In Betreff der causalen Indicationen, der Ausgleichung etwaiger anatomischer Störungen, der Berücksichtigung der bestehenden Constitutionsanomalieen, worin hauptsächlich die rationelle Behandlung der neuralgischen Erkrankung einzelner Nervenstämmen besteht, ist Alles das gültig und anwendbar, was bei der allgemeinen Therapie der Krankheiten der Nervensubstanz überhaupt angegeben wurde.

In vielen Fällen jedoch ist mit diesen rationellen Indicationen nicht auszukommen, sondern muss bei Erkrankungen der einzelnen Stämme, bei welchen keine scharfe Diagnose der vorhandenen Gewebsverhältnisse möglich ist, eine symptomatisch-empirische Behandlung eintreten und es ist diese oft im Stande, die Störung vollkommen zu beseitigen, andere Male wenigstens sie zu ermässigen und erträglicher zu machen.

Eine grosse Anzahl von Mitteln und Methoden ist gegen Neuralgieen in Anwendung gebracht und zum Theil nützlich gefunden worden. Es sind theils innere, theils äusserliche Mittel, welche bald allein, bald verbunden angewendet werden können und deren grosse Menge um so weniger zu verachten ist, als die scharfen Indicationen für die Anwendung des einen oder des andern grösstentheils fehlen und bei der oft so langen Dauer und widerspenstigen Art der Erkrankung ein Wechseln der Mittel sehr häufig nöthig wird. Die Mittel und Methoden können theils im Schmerzanfalle selbst in Anwendung gebracht werden, in welchem Falle sie meist nur mildernd wirken, zuweilen vorübergehend den Schmerz beseitigen, theils in der Zeit der Intermission, in der Absicht, die Wiederkehr der Schmerzen zu verhüten.

1) Innerliche Mittel.

a) Narcotica haben fast immer einen günstigen Einfluss auf die Anfälle, mässigen die Heftigkeit der Schmerzen oder heben sie auch ganz und heilen zuweilen sogar radical; doch sind sie meist nur Beihilfsmittel und Palliativa und sehr oft geschieht es, dass ihre Wirksamkeit sich nach und nach verliert. Es erscheint zweckmässiger, dieselben in relativ grosser Gabe anzuwenden und die Zeit ihrer Anwendung ist am besten die des intensivsten Schmerzes; doch können sie auch im Momente seiner Wiederkehr zur Verhütung seiner Ausbildung gebraucht werden. Das beste Narcoti-

cum zur Bekämpfung der Neuralgieen ist das Opium oder Morphinum. Nicht selten ist die Nux vomica, die Belladonna oder sind auch andere Narcotica von vortheilhafter Wirkung, wo das Morphinum keinen Erfolg zeigt oder seine Wirksamkeit verloren hat.

b) Die Inhalationen von Chloroform, die innerliche Anwendung desselben durch den Magen, die innere Anwendung des Aethers werden nur selten bei Neuralgieen benützt.

c) Das Chinin ist von ganz besonders grossem Nutzen bei intermittirenden Neuralgieen mit wenigstens annähernd rhythmischer Wiederkehr, sowie bei denen, welche in Malaria Gegenden vorkommen; doch sieht man zuweilen auch unter andern Umständen das Chinin von schneller und ausgezeichneter Wirksamkeit.

d) Das Eisen, namentlich das kohlen saure (in grössern Dosen bis ij , alle paar Stunden wiederholt) wird oft mit Erfolg benützt, ist vornehmlich bei den Neuralgieen Anämischer heilsam, doch auch bei andern Individuen zuweilen von Werth.

e) Der Mercur (Calomel, Sublimat und andere Präparate) für sich allein oder in Verbindung mit andern Mitteln gibt häufig günstige Resultate.

f) Auch das Zink, Kupfer, Arsen dienen nicht selten zur Heilung von Neuralgieen.

g) Jod in Form der Jodtinctur oder als Jodkalium oder in natürlichen jodhaltigen Mineralwässern gebraucht kann zuweilen bei fortgesetzter Anwendung Neuralgieen heilen.

h) Das chloresaurer Kali (täglich 3—4mal zu gr. x—xx angewandt).

i) Valeriana, Terpentinöl, Guajak (3β —vj der Tinctur p. d.), Colchicum, Asa foetida, die Radix Sumbul (vornehmlich bei den wechselnden, zahlreichen Neuralgieen der Hysterischen und durch Ausschweifungen Geschwächten), der Moschus (in Dosen von gr. j—jj, oft mit Zinkoxyd gegeben).

k) Die Laxircuren, entweder durch Drastica oder durch den Gebrauch laxirender Mineralwässer, die diuretischen Curen, die methodischen Brechuren (einen Tag um den andern ein Emeticum) haben gleichfalls zuweilen Heilung herbeigeführt.

2) Aeusserliche Mittel.

a) Drukverband: Compression der Arterie, Compression der Nerven sind meist nur von palliativem Nutzen. Die Acupunctur hat man zuweilen mit Erfolg angewandt.

b) Temperatureinwirkungen, namentlich mässige Wärme in Bädern, als Einpaken in Watte, Wolle, Pelz, Dampfdouche; ferner Einhüllen in ausgerungene Tücher, sowie kalte Ueberschläge, kalte Douchen und Beglissungen, Auflegen von Eisstückchen haben meist nur den Werth von Linderungsmitteln, doch kann zuweilen auch eine Heilung dadurch bewirkt werden. Einwirkungen höherer Temperaturgrade (Moxen und Glüheisen) passen nur für schwere und hartnäckige Fälle und sind dabei zuweilen von überraschendem Erfolg.

c) Die Einwirkungen der Electricität und des Magnetismus in mannigfachen Modificationen, vornehmlich aber in schwachen Strömen, im Streichen mit dem Magnete, in Verbindung mit der Acupunctur, bringen gleichfalls zuweilen Heilungen zustande.

d) Schröpfen und Blutegel sind im Anfange der Krankheit oft von raschem Erfolge, während sie später selten mehr nützen.

e) Einreibungen von fetten Oelen, besonders wenn sie erwärmt sind, von Spek u. dergl. lindern sehr häufig den Schmerz.

f) Die Narcotica müssen auch hier als die am häufigsten gebrauchten Mittel genannt werden und können in Einreibungen, in Räucherungen, in Cataplasmen und zum Theil endermatisch in Anwendung kommen. Ausser dem Opium und Morphinum wendet man hierzu besonders häufig die Belladonnasalbe, die Coniunssalbe, Räucherungen von Hyoscyamus und Stramonium an; doch ist die äussere Application dieser Mittel noch überwiegender als die innerliche von bloss palliativer Wirkung.

g) Ihnen schliessen sich die Anästhetica an (Aether, Chloroform, Elychlördr), welche gleichfalls als palliativmittel von grossem Werthe und schwer zu entbehren sind, zuweilen selbst in äusserlicher Anwendung eine radicale Heilung bewerkstelligen.

h) Die äusserliche Application von Chamillen, von Baldrian, von Cajeputöl, von Asa foetida und Campher zeigt zuweilen eine nicht geringe Wirksamkeit. Diese Mittel verbinden die beruhigende Einwirkung auf die Nerven mit einer leichten Reizung der Körperoberfläche.

i) Rein reizende Einreibungen, namentlich Einreibungen von Alcohol und spirituösen Mitteln, von Ammoniak, von Crotonöl, von Sublimatsalbe, von Quecksilberdeutoxyduretsalbe, von Veratrinsalbe (ij —jj auf 3j Fett), reizende Pflaster, besonders Vesi-

Unter den peripherischen Einflüssen, welche Anästhesie hervorbringen, ist vornehmlich die Kälte zu nennen, welche bald nur vorübergehend, bald aber dauernd einen Theil empfindungslos machen kann. Durch Einwirkung von chemischen Substanzen können Stellen vorübergehend oder dauernd unempfindlich werden, auch wenn sich keine sonstigen Veränderungen an ihnen wahrnehmen lassen. Man bemerkt das z. B. bei den wiederholten und andauernden Einwirkungen von Saife und Lauge, bei örtlichen und wiederholten Einwirkungen von Queksilber (z. B. bei Krankenwärtern, welche unvorsichtiger Weise die Mercursalbe mit den Händen einreiben), von Blei, Arsen u. s. w. In neuerer Zeit hat man eine ganze Reihe von Mitteln kennen gelernt, deren örtliche Anwendung vorübergehende Anästhesie hervorbringt, wie das Chloroform, die Aetherarten, das Elaylchlorür. Auch mechanische Einwirkungen haben nicht bloss in dem Augenblicke, in dem sie stattfinden, sondern auch in längerer Andauer zuweilen Anästhesie zur Folge, so z. B. ein stärkerer Druck, aber auch die Manipulationen des thierischen Magnetismus. — Die mannigfachsten Beeinträchtigungen des Nerven in seinem Verlaufe durch Druck, Erkrankung, Verletzung u. s. f. können in seinem peripherischen Gebiete Anästhesie bedingen. — Bei der Hervorrufung von Anästhesie durch allgemeine Krankheiten bleibt es oft zweifelhaft, ob die Anästhesie als Zeichen einer centralen Störung oder als peripherische Erscheinung anzusehen ist, wie namentlich bei den Anästhesien, die nach Vergiftungen (am häufigsten nach Blei, Queksilber, Mutterkorn) entstehen, bei der Inhalation von Chloroform u. dergl. eintreten (wenn nämlich die Anästhesie ohne Verlust des Bewusstseins sich herstellt), oder die nach typhösen und andern schweren Fiebern zurückbleiben. Es kommen übrigens bei verbreiteten Krankheiten Anästhesien vor, die so beschränkt sind, dass man sie kaum auf eine centrale Störung beziehen kann. Manche Krankheiten, die man für constitutionelle ansehen muss, sind ferner auf eine unerklärte Weise mit höchst sonderbar vertheilten Anästhesien verbunden, so namentlich die an gewissen Orten endemischen Formen, welche man zum Aussaz rechnet oder die ihm verwandt sind (sowohl der levantinische als der norwegische Aussaz, als das Pellagra u. s. m.), bei welchen die Anästhesien durchaus nicht nothwendig dem Vorhandensein von andern organischen Veränderungen, Hautausschlägen u. s. w. an den befallenen Stellen correspondiren. — Sympathische Anästhesien werden zuweilen in höchst auffallender und unerklärlicher Weise beobachtet, so namentlich die Anästhesie, welche die Neuralgien begleitet, die partiellen Anästhesien der Hysterischen und zahlreiche Vorkommnisse, welche fast regellos im Verlaufe der mannigfach gestalteten Nervenkrankheiten sich darbieten.

II. Die örtliche Anästhesie kann bestehen entweder in der Abnahme und dem Verluste der specifischen Energie des Nerven oder in der Verminderung oder Aufhebung seiner Fähigkeit, Schmerz zu vermitteln, oder endlich in Beiden zumal.

Die örtliche Anästhesie zeigt sich am häufigsten in der cutanen Verbreitung des Trigeminus und der spinalen Hautnerven, ferner in den Nerven der vier Kopfsinne, seltener in den in Schleimhäuten sich ausbreitenden Nerven. Die örtliche Anästhesie ist zuweilen genau nach dem Gebiete eines Nervenstammes oder Astes ausgebreitet, doch zeigen sich bei ihr mehr Abweichungen von dieser Regel, als bei den Neuralgien.

Sie ist oft mit Veränderungen in der Circulation und Ernährung der Stelle verbunden und disponirt zu Entzündungs- und Mortificationsprocessen.

Ihr Verlauf kann kurz oder lang sein, was namentlich von den Ursachen und zu Grunde liegenden Zuständen des Nervenstammes abhängt. Nur selten zeigt sie sich in intermittirender oder wechselnder Weise. Je länger sie besteht, um so weniger gibt sie Aussicht auf Beseitigung, indem durch das Vorhandensein der Anästhesie der Nerv allmählig in seiner Structur verändert wird, verfettet oder atrophirt.

In vielen Fällen von Anästhesien ist der Theil unfähig, irgend eine Empfindung zu vermitteln; in andern ist er für äussere Eindrücke unempfindlich, erregt aber nicht selten lästige subjective Empfindungen, ja sogar heftige Schmerzen. Durch

die Anwendung der Anästhetica hat man überdem das weitere Verhalten kennen gelernt, dass ein anästhesirter Nerv für adäquate Reize in seiner specifischen Energie noch empfindlich sein kann, dem Schmerze aber unzugänglich geworden. Es sind diese verschiedenen Modificationen der Anästhesieen nach ihren Gründen durchaus nicht aufgeklärt. Die örtliche Anästhesie ist in vielen Fällen nicht genau nach der Nervenausbreitung begrenzt und verliert sich zuweilen durch unvollkommene Formen in die normal empfindenden Theile. Anderemale kann man beobachten, dass mitten in einer empfindlichen Fläche einzelne oder mehrere, zuweilen höchst kleine Punkte oder grössere Flecken sich befinden, welche die normale oder selbst eine gesteigerte Empfindlichkeit zeigen. Türk (Zeitschrift der Wiener Aerzte VI. 548) hat auf einen weitem eigenthümlichen Umstand aufmerksam gemacht, auf die Verrückung der Grenze der Anästhesie, welche er beim Reiben der Haut während der Untersuchung beobachtete und wodurch er sehr geringe Grade von Anästhesie in grosser Ausdehnung vorübergehend zum Verschwinden brachte. Eine solche Verrückung der Grenzen der Anästhesie beobachtet man auch unter andern Umständen, so, dass in einem und demselben Falle die Anästhesie bald ausgedehnter bald beschränkter erscheint und in vielen Fällen bemerkt man bei örtlicher Anästhesie, dass ihre topische Ausbreitung nicht nach der Vertheilung der Nervenzweige, sondern Schritt für Schritt der Fläche nach geht und ebenso wird bei der Heilung in vielen Fällen nicht die Anästhesie allmählig geringer oder ein Nervenzweiggebiet um das andere empfindlich, sondern die Empfindung kehrt von der Grenze her Linie um Linie zurück.

Die Erkennungsmittel der Anästhesie bestehen gewöhnlich in der Anwendung mechanischer Eindrücke oder schmerzmachender Mittel (Einstiche von Nadeln, Aufträufeln von Siegellak etc.). Sehr zweckmässig ist es zur Bestimmung der unvollkommenen Empfindungsverminderung die von E. H. Weber eingeführten Untersuchungsmittel, nämlich 1) die Beurtheilung der Differenz zweier gleichzeitig in verschiedener Distanz mechanisch gereizter Punkte und 2) die Vergleichung mässiger Wärmegrade zu benutzen. Da jedoch die Anästhesie bald nur für die Temperaturempfindungen, bald nur für die mechanischen Empfindungen, bald endlich nur für die Schmerzhaftigkeit bestehen kann, so genügt in Fällen, wo es auf Genauigkeit ankommt, eins dieser Untersuchungsmittel nicht, sondern müssen mehrere in Anwendung gebracht werden.

Am häufigsten beobachtet man die Anästhesie auf der Haut und an den Kopfsinnen, aber vielleicht nur darum, weil sie daselbst am meisten auffällt und am wenigsten Täuschungen unterworfen ist, während die Anästhesie weniger zugänglicher Schleimhäute schwieriger zu constatiren ist und nicht aufmerksamen Kranken weniger auffällt; namentlich scheinen Anästhesieen des Mastdarms gar nicht selten vorzukommen; auch Anästhesieen im Gebiete des Vagus können nicht geläugnet werden, obwohl ihre Ermittlung und Feststellung mannigfache Schwierigkeiten hat.

Die Geeignetheit anästhesirter Stellen zu Entzündung, Verschwärung und Brand mag grossentheils von der Wiederholung der Empfindungslosigkeit wegen nicht beachteter Insulte abhängen.

Manche Anästhesieen sind sehr vorübergehend, bestehen nur während des Paroxysmus einer Neuralgie, eines Krampfes; wo dagegen die Anästhesie von Störungen im Stamme des Nerven herbeigeführt wird, ist dieselbe meist eine wenig Aussicht auf Heilung gebende Erkrankung.

III. Auch gegen die örtlichen Anästhesieen ist von symptomatischen Mitteln und Methoden im Ganzen wenig zu erwarten. Ausser der vorsichtigen Darbietung adäquater Reize und der allmählichen Uebung des Theils sind die gegen örtliche motorische Lähmungen wirksamen Mittel zu versuchen, überhaupt aber das vornehmlichste Gewicht auf die allgemeine Behandlung der Constitution und auf die Beseitigung der Ursachen zu legen.

D. DIE ÖRTLICHEN SPASMEN.

I. Krämpfe sind selten durch örtliche Erkrankungen motorischer Nerven bedingt. Selbst wenn sie sehr local und auf einen oder wenige Muskel beschränkt sind, so hängen sie meist entweder von einer constitutionellen Ursache oder von einer Erkrankung der Centralorgane des Nervensystems

Unter den peripherischen Einflüssen, welche Anästhesie hervorbringen, ist vornehmlich die Kälte zu nennen, welche bald nur vorübergehend, bald aber dauernd einen Theil empfindungslos machen kann. Durch Einwirkung von chemischen Substanzen können Stellen vorübergehend oder dauernd unempfindlich werden, auch wenn sich keine sonstigen Veränderungen an ihnen wahrnehmen lassen. Man bemerkt das z. B. bei den wiederholten und andauernden Einwirkungen von Saife und Lauge, bei örtlichen und wiederholten Einwirkungen von Queksilber (z. B. bei Krankenwärtern, welche unvorsichtiger Weise die Mercursalbe mit den Händen einreiben), von Blei, Arsen u. s. w. In neuerer Zeit hat man eine ganze Reihe von Mitteln kennen gelernt, deren örtliche Anwendung vorübergehende Anästhesie hervorbringt, wie das Chloroform, die Aetherarten, das Etlaychlörür. Auch mechanische Einwirkungen haben nicht bloss in dem Augenblicke, in dem sie stattfinden, sondern auch in längerer Andauer zuweilen Anästhesie zur Folge, so z. B. ein stärkerer Druck, aber auch die Manipulationen des thierischen Magnetismus. — Die mannigfachsten Beeinträchtigungen des Nerven in seinem Verlaufe durch Druck, Erkrankung, Verletzung u. s. f. können in seinem peripherischen Gebiete Anästhesie bedingen. — Bei der Hervorrufung von Anästhesie durch allgemeine Krankheiten bleibt es oft zweifelhaft, ob die Anästhesie als Zeichen einer centralen Störung oder als peripherische Erscheinung anzusehen ist, wie namentlich bei den Anästhesien, die nach Vergiftungen (am häufigsten nach Blei, Queksilber, Mutterkorn) entstehen, bei der Inhalation von Chloroform u. dergl. eintreten (wenn nämlich die Anästhesie ohne Verlust des Bewusstseins sich herstellt), oder die nach typhösen und andern schweren Fiebern zurückbleiben. Es kommen übrigens bei verbreiteten Krankheiten Anästhesien vor, die so beschränkt sind, dass man sie kaum auf eine centrale Störung beziehen kann. Manche Krankheiten, die man für constitutionelle ansehen muss, sind ferner auf eine unerklärte Weise mit höchst sonderbar vertheilten Anästhesien verbunden, so namentlich die an gewissen Orten endemischen Formen, welche man zum Aussatz rechnet oder die ihm verwandt sind (sowohl der levantinische als der norwegische Aussatz, als das Pellagra u. a. m.), bei welchen die Anästhesien durchaus nicht nothwendig dem Vorhandensein von andern organischen Veränderungen, Hautausschlägen u. s. w. an den befallenen Stellen correspondiren. — Sympathische Anästhesien werden zuweilen in höchst auffallender und unerklärlicher Weise beobachtet, so namentlich die Anästhesie, welche die Neuralgien begleitet, die partiellen Anästhesien der Hysterischen und zahlreiche Vorkommnisse, welche fast regellos in Verlaufe der mannigfach gestalteten Nervenkrankheiten sich darbieten.

II. Die örtliche Anästhesie kann bestehen entweder in der Abnahme und dem Verluste der specifischen Energie des Nerven oder in der Verminderung oder Aufhebung seiner Fähigkeit, Schmerz zu vermitteln, oder endlich in Beiden zumal.

Die örtliche Anästhesie zeigt sich am häufigsten in der cutanen Verbreitung des Trigeminus und der spinalen Hautnerven, ferner in den Nerven der vier Kopfsinne, seltener in den in Schleimhäuten sich ausbreitenden Nerven. Die örtliche Anästhesie ist zuweilen genau nach dem Gebiete eines Nervenstammes oder Astes ausgebreitet, doch zeigen sich bei ihr mehr Abweichungen von dieser Regel, als bei den Neuralgien.

Sie ist oft mit Veränderungen in der Circulation und Ernährung der Stelle verbunden und disponirt zu Entzündungs- und Mortificationsprocessen.

Ihr Verlauf kann kurz oder lang sein, was namentlich von den Ursachen und zu Grunde liegenden Zuständen des Nervenstammes abhängt. Nur selten zeigt sie sich in intermittirender oder wechselnder Weise. Je länger sie besteht, um so weniger gibt sie Aussicht auf Beseitigung, indem durch das Vorhandensein der Anästhesie der Nerv allmählig in seiner Structur verändert wird, verfettet oder atrophirt.

In vielen Fällen von Anästhesien ist der Theil unfähig, irgend eine Empfindung zu vermitteln; in andern ist er für äussere Eindrücke unempfindlich, erregt aber nicht selten lästige subjective Empfindungen, ja sogar heftige Schmerzen. Durch

die Anwendung der Anästhetica hat man überdem das weitere Verhalten kennen gelernt, dass ein anästhesirter Nerv für adäquate Reize in seiner specifischen Energie noch empfindlich sein kann, dem Schmerze aber unzugänglich geworden. Es sind diese verschiedenen Modificationen der Anästhesieen nach ihren Gründen durchaus nicht aufgeklärt. Die örtliche Anästhesie ist in vielen Fällen nicht genau nach der Nervenausbreitung begrenzt und verliert sich zuweilen durch unvollkommene Formen in die normal empfindenden Theile. Anderemale kann man beobachten, dass mitten in einer empfindlichen Fläche einzelne oder mehrere, zuweilen höchst kleine Punkte oder grössere Flecken sich befinden, welche die normale oder selbst eine gesteigerte Empfindlichkeit zeigen. Türk (Zeitschrift der Wiener Aerzte VI. 548) hat auf einen weitem eigenthümlichen Umstand aufmerksam gemacht, auf die Verrückung der Grenze der Anästhesie, welche er beim Reiben der Haut während der Untersuchung beobachtete und wodurch er sehr geringe Grade von Anästhesie in grosser Ausdehnung vorübergehend zum Verschwinden brachte. Eine solche Verrückung der Grenzen der Anästhesie beobachtet man auch unter andern Umständen, so dass in einem und demselben Falle die Anästhesie bald ausgedehnter bald beschränkter erscheint und in vielen Fällen bemerkt man bei örtlicher Anästhesie, dass ihre topische Ausbreitung nicht nach der Vertheilung der Nervenzweige, sondern Schritt für Schritt der Fläche nach geht und ebenso wird bei der Heilung in vielen Fällen nicht die Anästhesie allmählig geringer oder ein Nervenzweiggebiet um das andere empfindlich, sondern die Empfindung kehrt von der Grenze her Linie um Linie zurück.

Die Erkennungsmittel der Anästhesie bestehen gewöhnlich in der Anwendung mechanischer Eindrücke oder schmerzmachender Mittel (Einstiche von Nadeln, Aufträufeln von Siegellak etc.). Sehr zweckmässig ist es zur Bestimmung der unvollkommenen Empfindungsverminderung die von E. H. Weber eingeführten Untersuchungsmittel, nämlich 1) die Beurtheilung der Differenz zweier gleichzeitig in verschiedener Distanz mechanisch gereizter Punkte und 2) die Vergleichung mässiger Wärmegrade zu benützen. Da jedoch die Anästhesie bald nur für die Temperaturempfindungen, bald nur für die mechanischen Empfindungen, bald endlich nur für die Schmerzhaftigkeit bestehen kann, so genügt in Fällen, wo es auf Genauigkeit ankommt, eins dieser Untersuchungsmittel nicht, sondern müssen mehrere in Anwendung gebracht werden.

Am häufigsten beobachtet man die Anästhesie auf der Haut und an den Kopfsinnen, aber vielleicht nur darum, weil sie daselbst am meisten auffällt und am wenigsten Täuschungen unterworfen ist, während die Anästhesie weniger zugänglicher Schleimhäute schwieriger zu constatiren ist und nicht aufmerksamen Kranken weniger auffällt; namentlich scheinen Anästhesieen des Mastdarms gar nicht selten vorzukommen; auch Anästhesieen im Gebiete des Vagus können nicht geläugnet werden, obwohl ihre Ermittlung und Feststellung mannigfache Schwierigkeiten hat.

Die Geneigtheit anästhesirter Stellen zu Entzündung, Verschwärung und Brand mag grossentheils von der Wiederholung der Empfindungslosigkeit wegen nicht beachteter Insulte abhängen.

Manche Anästhesieen sind sehr vorübergehend, bestehen nur während des Paroxysmus einer Neuralgie, eines Krampfes; wo dagegen die Anästhesie von Störungen im Stamme des Nerven herbeigeführt wird, ist dieselbe meist eine wenig Aussicht auf Heilung gebende Erkrankung.

III. Auch gegen die örtlichen Anästhesieen ist von symptomatischen Mitteln und Methoden im Ganzen wenig zu erwarten. Ausser der vorsichtigen Darbietung adäquater Reize und der allmählichen Uebung des Theils sind die gegen örtliche motorische Lähmungen wirksamen Mittel zu versuchen, überhaupt aber das vornehmlichste Gewicht auf die allgemeine Behandlung der Constitution und auf die Beseitigung der Ursachen zu legen.

D. DIE ÖRTLICHEN SPASMEN.

I. Krämpfe sind selten durch örtliche Erkrankungen motorischer Nerven bedingt. Selbst wenn sie sehr local und auf einen oder wenige Muskel beschränkt sind, so hängen sie meist entweder von einer constitutionellen Ursache oder von einer Erkrankung der Centralorgane des Nervensystems

oder endlich von einer Störung in sensitiven Nerven ab. Nur ausnahmsweise kommen Krämpfe vor, welche wirklich auf eine locale Erkrankung eines motorischen Nerven vielleicht bezogen werden können, obgleich es auch in diesen Fällen zweifelhaft bleibt, ob nicht vielmehr das Centralorgan oder das Muskelgewebe selbst afficirt ist. Es gehören hieher die Krämpfe, welche zuweilen nach Erkältungen eintreten (im Bereich des Facialis, des motorischen Astes des Trigeminus, an Nacken-, Rücken-, einzelnen Gliedermuskeln), oder nach einer Ueberanstrengung sich ausbilden (z. B. der Wadenkrampf, der Krampf des Zwerchfells nach übermässigem Lachen). Die Auffassung mancher anderer Krämpfe als topische ist nur darum zuweilen gerechtfertigt, weil die Verhältnisse der Genese dunkel sind und der Zusammenhang der Störung mit weitern Anomalieen nicht ermittelt werden kann, wie z. B. manche Fälle von Niesskrampf, von habituellem Erbrechen aus unbekannten Ursachen, von Schluksen, von Strabismus, von Torticollis, sogar von Trismus etc. — Auch die in einzelnen Nervenbahnen erfolgenden und von Störungen in sensitiven Nerven abhängigen reflectirten Krämpfe mögen zu den topischen Krämpfen gerechnet werden.

II. Der Krampf, der von einem peripherischen motorischen Nerven durch eine Ueberanstrengung oder auch durch eine Erkältung an der Stelle der Ausbreitung des Nerven bedingt wird, besteht in den meisten, wenn nicht in allen Fällen in einer continuirlichen Contraction, welche entweder transitorisch und dann ohne Weiteres von dem normalen Zustande gefolgt ist (tonischer Krampf), oder aber habituell wird und mit Atrophiren und Paralyse endet (Contracturen). Fast nur das Zwerchfell scheint zuweilen hievon Ausnahmen zu machen, indem nach übermässigem Lachen convulsivische Krämpfe desselben eintreten können. — Der örtliche Krampf, der durch Eindrücke auf die sensitiven Nerven herbeigeführt wird, besteht im Gegentheil meist in einem Wechsel von Contraction und Erschlaffung (clonischer, convulsivischer Krampf) und mässigt und verliert sich entweder bald oder geht er in allgemeinere Krämpfe und Convulsionen über. — Die Krämpfe endlich, welche in örtlicher Weise durch Constitutionserkrankungen oder ohne bekannte Ursachen auftreten, sind bald clonische bald tonische und können ebensowohl früher oder später vorübergehen, als auch in unbegrenzter Weise permanent sich zeigen oder endlich sich ausbreiten und zu allgemeinen Krämpfen den Uebergang bilden.

Der örtliche Krampf ist meist mit unangenehmen Empfindungen, zuweilen mit einem erheblichen Schmerze verbunden, welcher im Allgemeinen bei tonischen Krämpfen häufiger und heftiger sich zeigt, als bei clonischen.

Der Willenseinfluss ist zwar oft ohne Macht auf den krampfhaft afficirten Theil und dieser kann während des Krampfes willkürlich weder zur Ruhe gebracht, noch auch in vielen Fällen willkürlich bewegt werden; jedoch zeigt sich andere Mal, ja sogar in der Mehrzahl der Fälle, wenigstens einige, zuweilen sogar eine kräftige Einwirkungsfähigkeit des Willens. Nicht nur ist zuweilen während des Krampfes selbst noch einige willkürliche Bewegung möglich, sondern Individuen mit energischem Willen sind sehr häufig im Stande, den Krampf zu unterdrücken oder doch in hohem

Grade zu ermässigen, und zwar das mehr bei dem clonischen Krampfe, als bei dem tonischen. Ausserdem zeigt sich aber, dass die psychischen Vorgänge in der Art influiren, dass einerseits Vorstellungen und Erinnerungen den kürzlich erst verschwundenen Krampf wieder zurtüpfen können, andererseits die Ablenkung der Aufmerksamkeit oder aber ein entschiedener kräftiger Entschluss seine Wiederkehr zu verhindern vermag und zwar ebensowohl bei tonischen Krämpfen, als bei clonischen. — Willkürliche Bewegungen mit dem Theile, wenn solche möglich sind, oder mit andern in einem physiologischen Zusammenhange mit dem befallenen Theile stehenden haben bald eine den Krampf erregende, bald eine ihn beruhigende Wirkung, was viel weniger von der Besonderheit des örtlichen Krampfes, als vielmehr von der Individualität und von der Beschaffenheit der willkürlichen Bewegungen abhängt, in der Weise, dass bei schwächlichen und empfindlichen Individuen solche Bewegungen eher erregend wirken, bei kräftigen eher beruhigend, und dass starke, aber maasshaltende geordnete Bewegungen und geschickt ausgeführte eine beruhigende, schwache oder übermässige, unordentlich oder ungeschickt ausgeführte eine erregende Wirkung haben.

Der örtliche Krampf ist in den meisten Fällen zunächst ohne weitem Einfluss auf den Gesamtorganismus, es sei denn, dass das Individuum sehr empfindlich ist oder die Schmerzen sehr lästig werden oder durch den Krampf selbst andere Functionen beeinträchtigt sind, wie z. B. durch das Erbrechen, den Lachkrampf, den Blasenkrampf, den Glottiskrampf u. s. f.

III. Bei spastischen Affectionen ist, selbst wenn der Causalindication vollkommen Genüge geleistet wird, eine symptomatische Behandlung nützlich und selbst nothwendig, weil der nicht bald beseitigte Krampf häufig durch eine Art von Gewohnheit fortdauert und dadurch im Laufe der Zeit immer schwieriger zu heben ist, selbst wenn seine ursprünglichen Ursachen gänzlich entfernt werden können; ferner desshalb, weil der Krampf stets eine Neigung zur Wiederkehr um so sicherer hinterlässt, je länger er gedauert und je häufiger er sich wiederholt hat. Es ist daher eine frühzeitige Unterdrückung des Symptoms, selbst ehe die zu Grund liegenden Verhältnisse gehoben sind, erlaubt und in hohem Grade wünschenswerth.

Bei frisch entstandenen örtlichen Krämpfen ist sehr oft die ausdauernde Anwendung von Wärme (Einhüllungen, warme Cataplasmen), von mässigen oder stärkeren Reizmitteln auf die Haut, von mechanischen Einwirkungen (Kneten, Streken etc.) im Stande, rasch den Krampf zu beseitigen. Auch kann eine starke Diaphoresis die gleiche günstige Wirkung haben. Selbst eine durch Willensgewalt ausgeführte Anstrengung des Theils überwältigt zuweilen den Krampf. — Sind diese Mittel unzureichend oder nicht anwendbar, so ist nach Umständen eine örtliche Blutentziehung (am besten durch Schröpfköpfe), oder eine Einreibung von Opium, Belladonna, oder von Chloroform (am besten mit Spiritus saponatus oder auch mit Spiritus sinapeos) vorzunehmen. In heftigen Fällen kann auch die innerliche Administration eines Narcoticums oder einer Chloroforminhalation gestattet sein.

Dauert der Krampf schon länger, so können alle diese Mittel und zwar in sehr consequenter Weise (namentlich Bäder, Einhüllungen, Kneten etc.) noch versucht werden, wiewohl mit geringer Aussicht auf Erfolg. Es können milde Fette in die vom Krampf befallene Stelle eingerieben werden. Je länger der Krampf dauert, um so mehr wird dabei das symptomatische Verfahren unzureichend und muss modificirt werden, je nachdem der Spasmus clonisch oder tonisch ist, durch anhaltendes Bestehen oder durch grosse Geneigtheit zur Wiederkehr seine Hartnäckigkeit bekundet. Bei clonischen Krämpfen ist von der Ablenkung der Aufmerksamkeit und von all-

mäßiger Kräftigung des Willenseinflusses durch methodische Uebungen am meisten zu erwarten; bei tonischen Krämpfen, welche lange anhalten und allen andern Mitteln widerstehen, muss endlich zu mechanischen Hilfen (Bandagen, gewaltsamer Streckung, selbst Sehnendurchschneidung) geschritten werden. Bei Krämpfen, welche mehr durch ihre Wiederkehr, als durch ihre Andauer Hartnäckigkeit zeigen, ist vornehmlich auf das stärkende Verfahren Hoffnung zu setzen.

E. DIE MOTORISCHEN LÄHMUNGEN.

I. Die motorischen Lähmungen einzelner Nervenbahnen gehören nach den Neuralgien zu den am häufigsten vorkommenden Störungen der Function einzelner Nervenstämmе.

Sie können mit anatomischen Veränderungen verbunden sein oder nicht und alle Störungen im Verlaufe eines motorischen Nerven und in seiner nächsten Nachbarschaft können bei einem gewissen Grade der Entwicklung eine örtliche Verminderung oder Aufhebung der Bewegungsfähigkeit bewirken. Sie thun das ohne Zweifel entweder durch Druck auf die Nervenfasern oder durch Zerstörung derselben. Beide Arten der Beeinträchtigung können auf eine beliebige Zahl von Primitivfasern sich beschränken und daher kann die periphere Lähmung oder Schwächung jeden Grad der Ausbreitung innerhalb des Gebiets eines Nerven haben. — Die örtlichen motorischen Lähmungen kommen aber auch ohne bekannte anatomische Veränderungen in den Nerven zustande, am häufigsten nach Erkältungen, ferner nach örtlichen oder allgemeinen Einwirkungen von narcotischen und metallischen Mitteln, nach einmaliger oder wiederholter Ueberanstrengung eines Theils oder nach anhaltender Unthätigkeit desselben, nach vorübergehendem Druck und nach Erschütterungen des Nerven, ohne dass nothwendig eine Gewebsveränderung in ihm statthaben müsste. Ausserdem scheinen örtliche Lähmungen in einer nicht näher zu erklärenden sympathischen Weise eintreten zu können.

Bei den topischen Lähmungen hat man weit häufiger, als bei den Neuralgien anatomische Ursachen vorgefunden, theils die verschiedenen Störungen, welche der Nerv selbst und sein Neurilem erleiden kann, theils Geschwülste in der Nachbarschaft des Nerven, welche jede Art und Beschaffenheit zeigen können, namentlich aber sind Knochengeschwülste, Krebse und Aneurysmen besonders häufig als Ursachen von Lähmungen beobachtet worden, wiewohl bei den letzteren die Schwächung der Beweglichkeit und selbst die vollkommene Lähmung in vielen Fällen nicht von dem Drucke der Arterien geschwulst auf einen Nervenstamm abgeleitet werden kann, sondern oft durch die Veränderungen der Capillär Circulation erklärt werden muss. Seltener sieht man die Lähmung durch tuberculöse Geschwülste entstehen oder durch weiche und gutartige Anschwellungen der Organe und Neubildungen, obwohl zuweilen selbst bei der Schwangerschaft eine örtliche Lähmung durch Druck einzutreten scheint. Sehr häufig werden ferner destructive Processe, welche in der Nachbarschaft von Nervenstämmen eintreten, die Ursache von örtlichen Lähmungen. Bei dieser mannigfaltigen anatomischen Entstehung ist einer genauen Untersuchung ein grosser Spielraum gegeben und es lässt sich das Vorhandensein von Geschwülsten und Destructionsprocessen an verborgenen Stellen nicht selten sehr gut aus der Verbreitung der Lähmung diagnosticiren, wenn man die anatomischen Verhältnisse, nämlich den Abgang der einzelnen Nerven zweige an den verschiedenen Verlaufsstellen des Stammes berücksichtigt.

Andererseits ist nicht zu verkennen, dass sich in sehr zahlreichen Fällen örtliche Lähmungen bilden, welche offenbar ohne alle nachweisbaren anatomischen Veränderungen bestehen und welche bei ihrer Flüchtigkeit oder bei ihrer Heilbarkeit durch Entfernung der Ursachen solche unwahrscheinlich machen. Namentlich werden Er-

kältungen der Wange sehr häufig die Ursache von Lähmungen im Bereich des Facialis und Erkältungen der Füsse, vornehmlich Unterdrückungen der Fusschweisse Ursachen von Lähmung der untern Extremitäten.— Die Lähmungen durch örtlich applicirte narcotische Substanzen treten zuweilen mit der Sicherheit des Experiments ein, wie durch Belladonna, aber auch Einführungen der narcotischen Substanzen in den Gesamtorganismus können dieselben Folgen haben. Unter den metallischen Mitteln bewirkt besonders das Blei und das Quecksilber örtliche motorische Lähmungen, theils an den Stellen, mit welchen sie zunächst in Berührung kommen. theils bei allgemeiner Incorporation in auffallend überwiegender Weise an den obern Extremitäten.

Die bei Erkrankung eines andern Theils, sei es eines motorischen, sei es eines sensitiven, sei es aber sogar bei Erkrankung von Theilen, welche weder Bewegungen zeigen, noch auffallende Empfindungen vermitteln, wie z. B. der Nieren, des Darms, des Uterus vorkommenden Lähmungen sind vorläufig unerklärlich und es ist mindestens keine Aufhellung des Verhaltens, wenn man sie als Reflexlähmungen bezeichnet hat. Wenn Romberg bemerkt, dass die grosse Masse sensibler centripetaler Nerven im Organismus, deren Thätigkeit als ununterbrochen gedacht werden muss, eine perennirende Quelle von Erregungen für die Centralorgane sei und dass diese Reize der Innenwelt auch die motorische Energie beleben, und vermuthet, dass ihre Abwesenheit oder Abnahme auch eine entsprechende Schwächung motorischer Apparate zur Folge haben könne, so passt diese Hypothese mindestens nicht auf die Fälle, wo bei ganz topischer Erkrankung eines inneren verhältnissmässig kleinen Organs ganz specielle locale Lähmungen entstanden sind.

II. Die örtliche Lähmung tritt bald plötzlich und in voller Ausbildung ein, bald in der Art einer allmäligen und fortwährenden Abschwächung des Theils, in welchem letzterem Falle sie zuweilen einen schwankenden Verlauf hat. Die Lähmung kann die verschiedensten Grade haben, von der leichtesten Verminderung der Functionsfähigkeit bis zu ihrer gänzlichen Aufhebung, zuweilen jedoch beruhen die unvollkommenen Grade der Lähmung darauf, dass zwischen einzelnen gelähmten Nervenfasern eine grössere oder geringere Anzahl noch functionsfähiger sich befindet.

Die örtliche Lähmung ist vollkommen nach dem Verlauf der befallenen Nervenzweige und Aeste verbreitet und zwar meist in weit schärferer Weise, als das bei den Anästhesieen der Fall ist. Die Muskelcontractilität mischt in örtlich gelähmten Theilen, wenn die Lähmung eine vollkommene ist, frühzeitiger und vollständiger, als in den durch centrale Ursachen bedingten Paralysen; bei unvollkommener Lähmung dagegen wird sie nicht beeinträchtigt.

Die örtliche Lähmung ist häufig mit Contractur verbunden, oft aber nur darum, weil die Antagonisten der gelähmten Muskel keine Gegenwirkung mehr haben, und diese Contractur ist in heilbaren Fällen ein nicht geringes Hinderniss der Herstellung. Nicht ganz selten zeigt sich auch in örtlich gelähmten Theilen ein clonischer Krampf oder und zwar noch häufiger ein zeitweises Zucken oder eine leichte zitternde Bewegung. Die letztere ist namentlich ganz gewöhnlich, so lange die örtliche Lähmung keine vollständige ist.

In vielen Fällen ist die Lähmung ohne abnorme Empfindung, dagegen gewöhnlich mit Anästhesie verbunden; nicht ganz selten zeigen sich aber auch beträchtliche Schmerzen in den gelähmten Theilen und noch viel häufiger nicht schmerzhaft, aber widerwärtige subjective Empfindungen.

Der örtlich gelähmte Theil behält zuweilen sein normales Volumen und wird in der Ernährung nicht beeinträchtigt; doch ist meistens wenigstens eine welkere Beschaffenheit des Muskelfleisches an ihm zu bemerken; in

vielen Fällen aber magert er ab und zwar kann das Atrophiren sehr rasch und bis zu extremen Graden vorschreiten, in welcher Hinsicht sich die örtliche Lähmung in nichts von der Paralyse centralen Ursprungs unterscheidet.

Die Dauer der örtlichen Lähmung ist unbeschränkt und während frisch entstandene Lähmungen oft einer sehr raschen Besserung und Herstellung fähig sind, so mindert sich die Aussicht auf solche um so mehr, je länger die Lähmung besteht, je atrophirter die Muskel sind und je bedeutendere Veränderungen in den Nerven bestehen. In sonst gleichen Fällen scheinen die örtlichen Lähmungen beim weiblichen Geschlecht mehr Hoffnung auf Herstellung zu geben, als beim männlichen. — Die Lähmung zeigt sich bei ihrem Verlaufe bald stationär, bald nimmt sie zu oder greift auch auf andere Muskel über.

Es ist in den einzelnen Fällen sehr oft wichtig, aber meist ausserordentlich schwierig zu entscheiden, ob eine Lähmung als peripherische oder centrale anzusehen ist. Die einzig gültige Regel für die Bestimmung dieser Diagnose ist die genaue Berücksichtigung aller Verhältnisse des Falls, wie weit dieselben entweder für ein Centralleiden oder für eine Affection eines einzelnen Stamms in seinem Verlaufe Wahrscheinlichkeit begründen oder aber wie weit sie dieses oder jenes ausschliessen. Bei manchen Lähmungen ist es sogar principiell unsicher, ob man sie richtiger als peripherische oder als centrale ansieht, wie z. B. bei allen den örtlichen Paralyse, welche durch allgemeine Incorporation narcotischer oder metallischer Gifte entstehen. Man hat geglaubt, durch die Anwendung der Electricität die localen und spinalen Lähmungen von den cerebralen unterscheiden zu können, indem bei ersteren die Muskelirritabilität verschwinden, bei letzteren die electricische Wirkung sogar stärker auf die paralyisirten Theile einwirken soll, als auf die gesunden (Marshall Hall). Dieses Gesetz erleidet aber zahlreiche Ausnahmen und Anwendungshindernisse, indem nicht nur bei cerebralen Lähmungen, wenn sie lange Zeit bestanden haben, der galvanische Reiz zuweilen ohne Wirkung ist, bei unvollkommenen örtlichen Lähmungen hingegen, bei welchen gerade die Entscheidung der Frage am häufigsten von Interesse ist, das Contractionsvermögen der Muskel auf electricische Reize erhalten bleibt, überhaupt die von M. Hall behauptete Differenz aus unbekannten Gründen nicht in allen Fällen zutrifft. (Vergl. Duchenne, *Rech. sur l'état de la contractilité et de la sensibilité électromusculaire dans la paralysie des membres supérieurs étudiées à l'aide de la galvanisation localisée.* 1850).

III. Wenn die Beseitigung der Ursachen nicht genügt, nicht möglich ist, oder als unterstützende Nebencur neben ihrer Berücksichtigung sind bei örtlichen motorischen Lähmungen vornehmlich topische Mittel in Anwendung zu bringen, jedoch stets mit Vorsicht, in methodischer Weise und in allmäligen Steigerungen. Sie bestehen vornehmlich in der Einwirkung milder permanenter oder unterbrochener Reize, vornehmlich der Wärme, aber auch der Kälte, sowie verschiedener Bäder, Einreibungen mit mehr oder weniger reizenden Substanzen, der Electricität u. s. w. — Viel seltener erscheint die Anwendung innerlicher Medicationen gegen die Lähmung selbst nützlich, wenn sie nicht gegen die Ursachen derselben oder gegen Complicationen gerichtet ist; doch hat man zuweilen bei Abwesenheit anatomischer Störungen von Nux vomica, Strychnin etc. bei örtlichen motorischen Lähmungen gute Wirkungen sehen wollen.

Die Wärme, das mächtigste Heilmittel örtlicher motorischer Lähmungen, hat man in der verschiedensten Weise, bald einfach und mit den mannigfachsten Gradationen der Temperatur, bald mit andern Ingredienzen vermischt angewandt: in ersterer Beziehung sind die thierischen Bäder, warme Einhüllungen, laue und warme, bald örtliche bald allgemeine Bäder, Dampfdouchen, selbst Moxen und Glüheisen zu nennen, in letzterer die Bäder mit annähernd reinem Wasser (Acratothermen), die

salzhaltigen, kohlensturehaltigen, eisenhaltigen (Soolbäder, Soolthermen, Moorbäder), die Schwefelbäder und Schwefelthermen, sowie die Bäder mit aromatischen und die mit reizenden Stoffen zu erwähnen. In entgegengesetzter Weise hatten kalte Douchen nicht selten eine gute Wirkung. Auch reizende Einreibungen mit Veratrin, Phosphor, Nux vomica u. dergl. sind zu versuchen. Der Electricität, dem Magnetismus und Galvanismus, vornehmlich der Galvanopunctur wichen zahlreiche Fälle der hartnäckigsten motorischen Lähmungen. — Der Nutzen einer Unterstützung etwaiger Contracturen durch Bandagen, sowie des mechanischen Knetens und Klopfens des gelähmten Theils ist von selbst in die Augen fallend.

II. ANATOMISCHE STÖRUNGEN DER NERVENSUBSTANZ.

A. UNVOLLKOMMENE ENTWICKLUNG UND ATROPHIE.

I. Aetiologie.

Der gänzliche Mangel oder der ungenügende Zustand eines Nerven oder einer Stelle eines solchen oder einer Stelle der Centralnerventheile haben ihren Grund entweder in einem ursprünglichen Ausbleiben der Bildung oder in einer nachträglich unvollkommenen Ernährung oder in einer Verödung des Nerven wegen Aufhörens seiner Function.

Viele derjenigen Fälle, bei welchen ein ursprünglicher Bildungsfehler angenommen wird, sind in Wahrheit nur Folgen einer unvollkommenen Ernährung im Fötalleben und treten unter allen den Umständen ein, welche bei dem Geborenen nachträglich die Atrophie des Nerven bedingen. Ein wirkliches Ausbleiben der Primitiventwicklung eines Nerven oder einer Stelle im Centralorgan kommt mit Sicherheit nur vor bei Mangel oder bei höchst dürftigem Vorhandensein des Körperabschnitts, zu welchem der Nerve geht oder welchen die betreffende Stelle im Centralorgane vertritt (so z. B. das Fehlen des Sehnerven bei Atrophie des Auges, das Fehlen des betreffenden Nervenplexus beim Mangel einer Extremität etc.).

Die gewöhnliche Ursache des erworbenen mangelhaften Zustandes oder der erworbenen Atrophie ist unvollkommene Ernährung oder doch ungenügender Ersatz der Nervensubstanz. Dieses Verhältniss aber kann auf verschiedene Weise zustandekommen. Es findet sich das Atrophiren der Nervensubstanz neben Abmagerung der übrigen Theile bei Marasmus, der durch schwere acute und chronische Krankheiten, durch chronische Intoxicationen und durch langdauernde Dürftigkeit der Nahrung zustandekommt. Sie findet sich ferner in auf einzelne Abschnitte des Systems beschränkter Weise beim höheren Greisenalter und selbst schon unter Umständen, wo die senile Decrepidität vorschnell eintritt, in entsprechender Frühzeitigkeit. Die Ernährung kann unvollkommen werden dadurch, dass die Gefässe, welche der Nervenstelle das Blut zuführen sollen, verengt, verschrumpft, verschlossen, erdrückt sind und es kann diess durch Processe an der Stelle selbst (Exsudate, Geschwülste, Callositäten, Narben, Anämien) oder irgendwo im Verlaufe des zuführenden Gefässes geschehen. Daher kommt die Atrophie als Ausgang von verschiedenen andern Krankheitsprocessen an der Stelle selbst vor (von Hyperämien, Entzündungen, Apoplexien etc.) und kann andere Störungen in entfernten Theilen, soweit die Circulation durch dieselben gehemmt ist, begleiten. Es kann ferner die Atrophie in Folge einer übermässigen Functionirung der Nervensubstanz eintreten, in welchem Fall es scheint, dass ein Missverhältniss zwischen Verbrauch und Ersatz statthabe. Es kann endlich auch eine beträchtliche Verminderung oder ein Aufhören der Functionirung einer Nervenstelle die Ursache ihres Atrophirens werden, wie das in allen Nerven zu geschehen pflegt, welche längere Zeit in gänzlicher Unthätigkeit verharren (z. B. bei den Nerven gelähmter Glieder, bei dem Opticus eines zerstörten Auges u. dergl.).

II. Pathologie.

Die Atrophie der Nervensubstanz stellt sich auf verschiedene Weise dar: Die von Atrophie befallene Substanz ist entweder blass, weich, dabei

dünnere, so besonders wenn neben der Nervenatrophie Wassersucht der benachbarten Theile besteht.

Oder die Nervensubstanz ist verdünnt, dabei schlaff, loker, die Fasern sind auseinandergedrängt und zuweilen von einer gelblichen oder schmutzigen grauen Farbe. Diess zeigt sich vornehmlich bei Nerven, welche in schlaffe Afterbildungen eingewachsen sind, ferner bei der Altersatrophie und bei der Atrophie von Marasmus.

Oder die Substanz hat an Volumen abgenommen, ist dabei aber sehr fest und zähe geworden, dabei ganz blutleer, meist von blassgrauer, zuweilen rostbrauner oder schmutzgelber Farbe, indem zugleich die graue und weisse Substanz sich mehr ausgleichen.

In allen diesen Formen zeigen sich innerhalb der atrophischen Stellen Körnchenzellen und Fett in mehr oder weniger reichlichem Maasse.

An grösseren Massen von Nervengewebe kommt es zuweilen vor, dass durch das Atrophiren eine Art von Porosität der Substanz herbeigeführt wird, wobei die entstandenen Räume entweder durch dilatirte Blutgefässe ausgefüllt werden oder mit wässriger Flüssigkeit gefüllte kleinere oder grössere Höhlungen darstellen.

Die Atrophie der Nervensubstanz hat zunächst Paralyse der von der erkrankten Stelle abhängigen Functionen zur Folge, jedoch ist die Paralyse nicht immer rein und vollkommen, vielmehr lassen sich folgende Ausnahmen bemerken:

1) An Stellen, welche paarig vorhanden sind und doch nur einer Function dienen (die vordern Grosshirnlappen, die Rinde der Hemisphären, der Vagus), wird oft selbst bei einer beträchtlichen Atrophie keine functionelle Störung wahrgenommen, die Unversehrtheit der andern Seite kann den Schaden ausgleichen, obwohl in andern Fällen aus nicht immer durchsichtigen Gründen mehr oder weniger auffallende Störungen vorhanden sein können.

2) Manche Stellen des Nervensystems werden nicht selten atrophisch gefunden, ohne dass eine bemerkenswerthe Schwächung oder Lähmung einer Function beobachtet würde (Kleinhirn, einzelne Gyri des Grosshirns, Ganglien des Sympathicus).

3) Die Lähmung ist gewöhnlich nicht vollständig, vielmehr zeigt sich mindestens lange Zeit hindurch nur ein mehr oder weniger beeinträchtigter Grad von Functionirung: bei Sinnesnerven schwache und unvollkommene Perception, bei Bewegungsnerven Schwäche, leichte Ermüdung und Zittern, bei dem Organe des Denkens Abnahme des Gedächtnisses, der Urtheilskraft und wirre Ideen. Nur ausnahmsweise erreicht die von Atrophie der Nervensubstanz allein abhängige Paralyse den äussersten Grad.

4) Es treten neben der Schwächung der normalen Functionirung und selbst neben nahezu vollkommener Paralyse gemeinlich weitere abnorme Erscheinungen ein: subjective Sinnesempfindungen und Schmerzen und zwar oft von sehr beträchtlichem Grade bei Atrophie sensorieller Nerven, Krämpfe, Zukungen und Contracturen bei Atrophie motorischer Nervenpartieen, Hallucinationen bei der Atrophie derjenigen Theile des Gehirns, welche als Denkgorgan anzusehen sind.

Die Atrophie einer Nervenstelle zeigt nicht selten eine fortschreitende Ausbreitung auf die Nachbartheile, ohne dass diese von besonderen weit-eren Ursachen betroffen zu werden brauchen.

III. Therapie.

Im Allgemeinen kann man die Atrophie der Nervensubstanz als eine meist unheilbare Krankheit ansehen. Nur wo bei Zeiten die Ursachen zu entfernen sind, kann hiedurch, sowie durch methodische Uebung und angemessene Allgemeinernährung zuweilen noch die begonnene Atrophie gehoben oder doch ihrem Fortschreiten Einhalt gethan werden.

Wie weit die von Vielen empfohlenen örtlich wirkenden sogen. reizenden Mittel (wie Phosphor, Moschus, Spirituosa u. dergl.) der Atrophie entgegenwirken, lässt sich bei den meist verwikelten Zuständen in keiner Weise feststellen.

B. EXCEDIRENDE ENTWICKLUNG, HYPERTROPHIE.

Eine excessive Entwicklung der Nervensubstanz kommt angeboren an monströs oder in Ueberzahl gebildeten Theilen des Körpers vor. Auch Ganglien scheinen zuweilen an einzelnen Stellen vorzukommen, wo bei der Mehrzahl der Individuen sich keine befinden.

Der erworbene Excess in der Nervensubstanz, die Hypertrophie findet sich bei weitem am häufigsten im Gehirn, zuweilen an den Ganglien, weit seltener am Rückenmark und in den Nervenstämmen. Die Hypertrophie beginnt meist schon im kindlichen Alter und kann sich dann bei mässigen Graden bis ins spätere erhalten; doch fällt ihr Anfang besonders bei sehr beschränkten Hypertrophieen zuweilen auch noch ins Jünglings- und Mannesalter. Die häufigste Ursache der Hypertrophie der Nervensubstanz sind chronische oder wiederholte Blutüberfüllungen. Ausserdem findet man Hypertrophieen der Nervensubstanz nicht selten bei Rhachitischen, Cretinen, bei Verkrüppelungen des Thorax und der Wirbelsäule, bei mangelhafter Involution der Thymus, bei hypertrophischen Zuständen der Lymphdrüsen und bei Herzhypertrophieen.

Die Ursachen des Hypertrophischwerdens der Nerven sind in vielen Fällen noch sehr dunkel, was bei einem so langsam sich entwickelnden Zustande in verborgenen Organen nicht verwundern kann. Eine gewisse hereditäre Anlage zu solchen Hypertrophieen ist darum nicht ganz zu verwerfen, weil nicht selten krankhafte Zustände dieser Art bei mehreren Familiengliedern sich wiederholen, wobei freilich dahingestellt bleibt, ob nicht vielmehr die ursächlichen (constitutionellen) Umstände der Hypertrophie als die Letztere selbst auf hereditärer Anlage beruhen. — Am sichersten kann noch angenommen werden, dass wiederholte mässige Hyperämieen die Hypertrophie bedingen, wenngleich bei vorgeschrittener Hypertrophie gemeiniglich der Blutgehalt sich wieder vermindert und selbst anämische Zustände sich einstellen. Allein es ist sehr unwahrscheinlich, dass Hyperämieen immer der acquirirten Nervenhypertrophie vorangehen und es scheint diese vielmehr in ihren ausgezeichneten Fällen mehr von Constitutionsverhältnissen abzuhängen, als von örtlichen Ursachen. Die nähere Beziehung dieser Constitutionsverhältnisse zu dem Hypertrophiren vermögen wir allerdings nicht nachzuweisen und selbst die wesentliche Störung der Constitution nicht namhaft zu machen, aber es sind vornehmlich solche Fälle, bei welchen nicht nur am Nervensystem, sondern an verschiedenen andern Organen (den Lymphdrüsen, den Nieren, der Milz, der Leber, der Kropfdrüse, den Knochen etc.) eine voluminöse und dabei plumpe Bildung bemerkt wird.

Die Hypertrophie ist entweder über einen grössern Theil der Nerven-

dünnere, so besonders wenn neben der Nervenatrophie Wassersucht der benachbarten Theile besteht.

Oder die Nervensubstanz ist verdünnt, dabei schlaff, loker, die Fasern sind auseinandergedrängt und zuweilen von einer gelblichen oder schmutzig-grauen Farbe. Diess zeigt sich vornehmlich bei Nerven, welche in schlaffe Afterbildungen eingewachsen sind, ferner bei der Altersatrophie und bei der Atrophie von Marasmus.

Oder die Substanz hat an Volumen abgenommen, ist dabei aber sehr fest und zähe geworden, dabei ganz blutleer, meist von blassgrauer, zuweilen rostbrauner oder schmutziggelber Farbe, indem zugleich die graue und weisse Substanz sich mehr ausgleichen.

In allen diesen Formen zeigen sich innerhalb der atrophischen Stellen Körnchenzellen und Fett in mehr oder weniger reichlichem Maasse.

An grösseren Massen von Nervengewebe kommt es zuweilen vor, dass durch das Atrophiren eine Art von Porosität der Substanz herbeigeführt wird, wobei die entstandenen Räume entweder durch dilatirte Blutgefässe ausgefüllt werden oder mit wässriger Flüssigkeit gefüllte kleinere oder grössere Höhlungen darstellen.

Die Atrophie der Nervensubstanz hat zunächst Paralyse der von der erkrankten Stelle abhängigen Functionen zur Folge, jedoch ist die Paralyse nicht immer rein und vollkommen, vielmehr lassen sich folgende Ausnahmen bemerken:

1) An Stellen, welche paarig vorhanden sind und doch nur einer Function dienen (die vordern Grosshirnlappen, die Rinde der Hemisphären, der Vagus), wird oft selbst bei einer beträchtlichen Atrophie keine functionelle Störung wahrgenommen, die Unversehrtheit der andern Seite kann den Schaden ausgleichen, obwohl in andern Fällen aus nicht immer durchsichtigen Gründen mehr oder weniger auffallende Störungen vorhanden sein können.

2) Manche Stellen des Nervensystems werden nicht selten atrophisch gefunden, ohne dass eine bemerkenswerthe Schwächung oder Lähmung einer Function beobachtet würde (Kleinhirn, einzelne Gyri des Grosshirns, Ganglien des Sympathicus).

3) Die Lähmung ist gewöhnlich nicht vollständig, vielmehr zeigt sich mindestens lange Zeit hindurch nur ein mehr oder weniger beeinträchtigter Grad von Functionirung: bei Sinnesnerven schwache und unvollkommene Perception, bei Bewegungsnerven Schwäche, leichte Ermüdung und Zittern, bei dem Organe des Denkens Abnahme des Gedächtnisses, der Urtheilskraft und wirre Ideen. Nur ausnahmsweise erreicht die von Atrophie der Nervensubstanz allein abhängige Paralyse den äussersten Grad.

4) Es treten neben der Schwächung der normalen Functionirung und selbst neben nahezu vollkommener Paralyse gemeinlich weitere abnorme Erscheinungen ein: subjective Sinnesempfindungen und Schmerzen und zwar oft von sehr beträchtlichem Grade bei Atrophie sensorieller Nerven, Krämpfe, Zukungen und Contracturen bei Atrophie motorischer Nervenpartieen, Hallucinationen bei der Atrophie derjenigen Theile des Gehirns, welche als Denkorgan anzusehen sind.

Die Atrophie einer Nervenstelle zeigt nicht selten eine fortschreitende Ausbreitung auf die Nachbartheile, ohne dass diese von besonderen weitern Ursachen betroffen zu werden brauchen.

III. Therapie.

Im Allgemeinen kann man die Atrophie der Nervensubstanz als eine meist unheilbare Krankheit ansehen. Nur wo bei Zeiten die Ursachen zu entfernen sind, kann hiedurch, sowie durch methodische Uebung und angemessene Allgemeiner-nährung zuweilen noch die begonnene Atrophie gehoben oder doch ihrem Fortschreiten Einhalt gethan werden.

Wie weit die von Vielen empfohlenen örtlich wirkenden sogen. reizenden Mittel (wie Phosphor, Moschus, Spirituosa u. dergl.) der Atrophie entgegenwirken, lässt sich bei den meist verwinkelten Zuständen in keiner Weise feststellen.

B. EXCEDIRENDE ENTWICKLUNG, HYPERTROPHIE.

Eine excessive Entwicklung der Nervensubstanz kommt angeboren an monströs oder in Uebersahl gebildeten Theilen des Körpers vor. Auch Ganglien scheinen zuweilen an einzelnen Stellen vorzukommen, wo bei der Mehrzahl der Individuen sich keine befinden.

Der erworbene Excess in der Nervensubstanz, die Hypertrophie findet sich bei weitem am häufigsten im Gehirn, zuweilen an den Ganglien, weit seltener am Rückenmark und in den Nervenstämmen. Die Hypertrophie beginnt meist schon im kindlichen Alter und kann sich dann bei mässigen Graden bis ins spätere erhalten; doch fällt ihr Anfang besonders bei sehr beschränkten Hypertrophieen zuweilen auch noch ins Jünglings- und Mannesalter. Die häufigste Ursache der Hypertrophie der Nervensubstanz sind chronische oder wiederholte Blutüberfüllungen. Ausserdem findet man Hypertrophieen der Nervensubstanz nicht selten bei Rhachitischen, Cretinen, bei Verkrüppelungen des Thorax und der Wirbelsäule, bei mangelhafter Involution der Thymus, bei hypertrophischen Zuständen der Lymphdrüsen und bei Herzhypertrophieen.

Die Ursachen des Hypertrophischwerdens der Nerven sind in vielen Fällen noch sehr dunkel, was bei einem so langsam sich entwickelnden Zustande in verborgenen Organen nicht verwundern kann. Eine gewisse hereditäre Anlage zu solchen Hypertrophieen ist darum nicht ganz zu verwerfen, weil nicht selten krankhafte Zustände dieser Art bei mehreren Familiengliedern sich wiederholen, wobei freilich dahingestellt bleibt; ob nicht vielmehr die ursächlichen (constitutionellen) Umstände der Hypertrophie, als die Letztere selbst auf hereditärer Anlage beruhen. — Am sichersten kann noch angenommen werden, dass wiederholte mässige Hyperämieen die Hypertrophie bedingen, wenngleich bei vorgeschrittener Hypertrophie gemeiniglich der Blutgehalt sich wieder vermindert und selbst anämische Zustände sich einstellen. Allein es ist sehr unwahrscheinlich, dass Hyperämieen immer der acquirirten Nervenhypertrophie vorangehen und es scheint diese vielmehr in ihren ausgezeichnetsten Fällen mehr von Constitutionsverhältnissen abzuhängen, als von örtlichen Ursachen. Die nähere Beziehung dieser Constitutionsverhältnisse zu dem Hypertrophiren vermögen wir allerdings nicht nachzuweisen und selbst die wesentliche Störung der Constitution nicht namhaft zu machen, aber es sind vornehmlich solche Fälle, bei welchen nicht nur am Nervensystem, sondern an verschiedenen andern Organen (den Lymphdrüsen, den Nieren, der Milz, der Leber, der Kropfdrüse, den Knochen etc.) eine voluminöse und dabei plumpe Bildung bemerkt wird.

Die Hypertrophie ist entweder über einen grössern Theil der Nerven-

substanz ausgedehnt oder auf eine kleinere Stelle beschränkt. Bei sehr mässigem Grade können die einzelnen Theile nach Form und Bildung vollkommen normal sein: sie nehmen nur ein grösseres Volum ein und zeigen eine grössere Schwere; daneben ist wenigstens bei umfangreicheren Hypertrophieen meist in der Umgebung, besonders in den Venen Ueberfüllung mit Blut vorhanden, was bei hypertrophischen Stellen einzelner Nerven sich nur auf varicöse Entwicklung der Gefässe im Neurilem beschränkt, während dagegen bei ausgedehnterer Hypertrophie die Venendilatation bis in entferntere Theile, bis in die Haut sich erstrecken kann. — Bei diesem Grade der Hypertrophie ist, wenn sie nicht durch Druck oder sonstige Veränderungen complicirt wird, die Functionsfähigkeit der hypertrophirten Theile erhalten oder selbst zu einer grösseren Entwicklung gesteigert.

Bei höheren Graden der Hypertrophie zeigt sich diese stets ungleich, einzelne Theile sind mehr als andere entwickelt, andere daneben erdrückt und verodet; zugleich wird die Substanz fester, zäher, trokener; die Gefässe werden blutleer, doch lässt sich häufig noch an ihrer ungewöhnlichen Dikhäutigkeit bemerken, dass sie längere Zeit im Zustande der Hyperämie sich befunden haben mussten; auch wird die Form des hypertrophischen Nerven theils plumper, rundlicher, etwa vorhandene einzelne Abtheilungen der befallenen Stelle werden undeutlicher, Furchen werden verstrichen und auf alle benachbarten Theile wird ein mehr oder weniger beträchtlicher Druck ausgeübt. — Bei diesem Grade ist die Functionsfähigkeit nicht mehr gesteigert, sondern im Gegentheil vermindert, ja sogar bisweilen ganz aufgehoben; häufig sind andere mehr oder weniger bedeutende Symptome vorhanden: Schmerzen, besonders aber Krämpfe und zeitweise Exaltationen der Functionirung.

Zuweilen verläuft der Zustand langsam und zieht sich von den ersten Symptomen bis zu der vollständigen Lähmung oder dem Tode über Jahre hin. Zuweilen ist er vollkommen habituell und zeigt keine Art von Fortschritt. In andern Fällen dagegen kann der Verlauf acut sein und alsdann in nichts von den Symptomen einer Entzündung der Stelle sich unterscheiden.

Die Diagnose der Hypertrophie grösserer oder kleinerer Nervenstellen ist immer unsicher, da bei mässigen Symptomen sehr mannigfaltige Verhältnisse obwalten können, bei schweren Zufällen dagegen diese ebensogut von einer Entzündung oder von einem Druck durch andere Ursachen bedingt sein können. Die Diagnose ist daher immer nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose und muss sich neben den von der Stelle abhängigen Symptomen vornehmlich an die besonderen Umstände des Falles (die Constitutionsbeschaffenheit, die Art des Verlaufs etc.) halten. Vergl. übrigens des Näheren über die Hilfsmittel der Diagnose die wichtigste Form der Hypertrophie, die des Gehirns.

Nur die leichteren Grade und die chronisch verlaufenden Fälle sind einer Therapie zugänglich und diese ist mehr eine diätetische und prophylactische, Anstrengungen und Hyperämieen des Theils abhaltende, als eine directe und medicamentöse. Nur da, wo beträchtlichere Zufälle eintreten, kann ein entschiedeneres Verfahren nöthig werden, welches jedoch nicht von demjenigen sich unterscheidet, das gegen Entzündungen der Nervensubstanz angewendet zu werden pflegt.

C. HYPERÄMIEEN DER NERVENSUBSTANZ.

Der Hyperämie ist am meisten das Gehirn, ungleich weniger sind ihr das Rückenmark, die Ganglien und die Nervenstämmen unterworfen. Die Hyperämieen sind theils primäre, theils und weit häufiger secundäre. Die Ersteren finden sich vorzüglich nur in den grösseren Anhäufungen der Nervensubstanz. Die secundären Hyperämieen, welche in jedem Theil der Nervensubstanz vorkommen können, hängen ab von vermehrtem Zufluss von Blut durch die Arterien bei Hypertrophieen des Herzens und bei plethorischen Zuständen, von verhindertem Rückfluss des Blutes aus dem Bereiche der Nervensubstanz, von verschiedenartigen Krankheitsprocessen in der Nervensubstanz selbst, von Ueberschreiten einer Hyperämie aus den Nachbartheilen, vorzüglich von den Hüllen aus und endlich von verschiedenen Veränderungen des Bluts.

Die Hyperämie kann die verschiedensten Grade der Blutüberfüllung und Blutstokung zeigen, sie kann verbreitet oder beschränkt, diffus oder disseminirt, kurzdauernd oder chronisch und habituell sein, wonach die Beschaffenheit des afficirten Theils sich mannigfach modificirt.

Viele Hyperämieen der Nervensubstanz sind ganz latent. Wo Symptome eintreten, sind es bei mässigen Graden die der vermehrten Reizbarkeit und der Irritation, bei höheren Graden die der Schwäche und vorübergehenden Paralyse.

Die Hyperämieen der Nervensubstanz und des Neurilems erscheinen theils als höchst belanglose, von keinen bekannten Symptomen begleitete, vielleicht erst in der Leiche oder in der Agonie entstandene Verhältnisse, theils aber sind ihre Folgen, wo solche eintreten, so mannigfaltig nach dem verschiedenen Site, dass sie des Näheren zweckmässiger bei den einzelnen Abtheilungen des Nervensystems betrachtet werden, zumal bei den Krankheiten des Gehirns und des Rückenmarks. Ob die Hyperämie eines einzelnen Ganglions oder eines einzelnen Nervenstammes jemals für sich Symptome gebe, ist im höchsten Grade zweifelhaft. — Von der Hyperämie der Nervensubstanz muss die blosse Imbibitionsröthe unterschieden werden, woran um so eher zu erinnern ist, da eine Verwechslung damit häufig zu irrigen Theorien über den Sitz mancher Krankheiten und über die Betheiligung einzelner Nervenstämmen bei denselben geführt hat. Besonders hat in dieser Beziehung die Imbibitionsröthe des Vagus zu manchen Hypothesen Veranlassung gegeben.

D. ENTZÜNDUNG DER NERVENSUBSTANZ.

I. Aetiologie.

Die Entzündungen der Nervensubstanz sind weniger häufig, als Entzündungen in den meisten andern Geweben, aber immer noch eine der häufigsten sichtlichen Erkrankungsformen der Nerven. Sie sind zumal in den Nervensträngen oft gleichzeitig mit Entzündung der Nervenhiillen und werden offenbar oft von diesen eingeleitet. Sie können jeden Theil der Nervensubstanz befallen. Von bekannten Ursachen sind vornehmlich hervorzuheben: Verletzungen, Erschütterungen, Erkältungen, Steigerung einer Hyperämie, Vorhandensein anderer Anomalieen, welche sofort ein entzündlicher Process umgürtet, endlich Fortschreiten der Entzündung von benachbarten Theilen auf den Nerven. Aber ohne Zweifel entstehen

Entzündungen gar nicht selten ohne derartige Ursachen und überhaupt ohne alle bekannten Causalmomente.

II. Pathologie.

Die Entzündung befällt meist nur sehr beschränkte Strecken der Nervensubstanz, oft nur eine einzelne Stelle, oft ist sie in disseminirter Weise vorhanden. Sie zeigt sich zuweilen mehr in der weissen, zuweilen mehr in der grauen Substanz.

Die Erkrankung beginnt mindestens in den acuten Fällen mit einer mehr oder weniger lebhaften Injection, die bald striemenartig vertheilt, bald streifig, bald punktförmig in der Art, dass die Substanz wie mit feinem blässrothem Sand durchstreut erscheint, bald aber auch gleichmässig ist. Die Röthe ist zugleich von verschiedener Intensität und Nüance, bald mehr grauroth: so besonders in der grauen Substanz, woselbst bei intensiver Hyperämie die Farbe schwarzgrau werden kann; bald ist sie mehr gelblichroth oder rosenroth, selten sehr intens scharlach- oder purpurroth. Neben diesen Farbeveränderungen, die zunächst nur der Hyperämie angehören, sind gewöhnlich mehr oder weniger zahlreiche, lebhaft rothe oder schwarzrothe Punkte und Fleken vorhanden: kleine Ecchymosen, die oft so gedrängt erscheinen können, dass die Erkrankung an eine Apoplexie, namentlich an eine capilläre sich unmittelbar anschliesst. Auch die gröberen Venen des Theils sind meist mit Blut überfüllt, im Neurilem oft varicös, sie zeigen beim Durchschnitte erweiterte Lumina. Dabei ist die entzündete Stelle, vornehmlich wenn sich der Process rasch entwickelt hat, geschwollen, durchfeuchtet, diess besonders bei der grauen Substanz. Zwischen den Nervenfasern ist ein grauröthliches oder auch gelblichweisses Exsudat zu bemerken, welches bei den Nervenstämmen zugleich auch zwischen der Nervensubstanz und dem Neurilem sich vorfindet. Ueberall, wo die Entzündung die Grenzen der Nervensubstanz erreicht, nehmen die Hüllen in beträchtlicher Weise Antheil und oft breitet sich die Entzündung selbst auf entferntere Theile aus. — Dieses Stadium der Entzündung (Hyperämie mit beginnender Exsudation) ist gewöhnlich von mehr oder weniger heftiger Exaltation der Functionen begleitet, doch können bei sehr raschem Verlauf und bei grosser Intensität schon in diesem Stadium Lähmungserscheinungen sich beimischen oder auch allein vorhanden sein.

Der weitere Verlauf führt, wenn nicht anders bald eine Rückbildung eintritt, entweder zur Erweichung, oder zum eiterigen Zerfliessen, oder zur Verhärtung.

Die Erweichung ist häufiger beim acuten Verlauf, kann jedoch auch beim chronischen eintreten und die Stelle verliert dabei ihre Consistenz in verschiedenem Grade, sie kann selbst dermaassen aufgeweicht werden, dass sie nur noch einen incohärenten Brei darstellt. Die Erweichung beruht darauf, dass ein zur Organisation wenig geeignetes, überwiegend flüssiges Exsudat abgesetzt wird, welches die Substanz durchdringt und macerirt. Erfolgt diese Exsudation rasch und solange der Theil noch blutreich ist, so erscheint die erweichte Partie geröthet: entzündliche Form der rothen Erweichung; sie ist in der grauen Substanz die Regel. Oft ist aber in Folge der Exsudation der Theil anämisch geworden, dann erscheint

die Farbe der erweichten Stelle gelblich oder weiss. Diese weisse und gelbe entzündliche Erweichung kommt mehr in der weissen Substanz, bei etwas langsamerem Verlaufe und bei Geringfügigkeit der einleitenden Hyperämie zustande. Bei beiden Arten der Erweichung ist in jedem höheren Grade die Nervensubstanz an der Stelle mehr oder weniger zertrümmert. — Sobald die Erweichung eintritt, so folgen sofort Lähmungserscheinungen je nach der Energie des betroffenen Nerventheils.

Die Bildung von Eiter kommt am ehesten im Gehirn, jedoch zuweilen auch an andern Stellen des Nervensystems vor, besonders bei zurückgehaltenen fremden Körpern und bei fortdauernder Einwirkung der Ursachen, immerhin ist sie aber seltener, als in den meisten andern Geweben. Die Nervensubstanz erscheint dabei bleich, mit einem gelblichen Exsudate infiltrirt, an einzelnen Stellen werden kleine Eiterherdchen bemerkbar. Diese Entwicklungsstufe kann sich in acuter Weise bilden und dann meist unter sehr schweren Symptomen; oder aber es bildet sich die Eiterung langsam aus, in welchem Falle sie mindestens an manchen Stellen ohne beträchtliche Symptome sich herstellen und ausdehnen kann und oft die kleinen Eiterpunkte und Abscesschen sich nach und nach zu einem grösseren vereinigt haben, ehe noch irgend erhebliche Störungen sich zeigen. Sehr oft geschieht es, dass der Kranke von dem Anfange der Entzündung sich erholt, dass die Symptome allmählig schwinden, selbst eine volle Herstellung eingetreten zu sein scheint, während nur die Hyperämie gewichen ist, die Eiterung sich gebildet hat und in der Stille weitere Ausdehnung gewinnt.

Am häufigsten endet die Entzündung der Nervensubstanz in Verhärtung, sogen. Sclerose des Nervengewebes, namentlich bei den sehr beschränkten Affectionen, bei den subacut und chronisch verlaufenden und bei den Erkrankungen der einzelnen Nervenstämmen. Die Ursache der Verhärtung ist die Ausschwitzung eines plastischen, organisirenden Exsudats, welches die Nervensubstanz infiltrirt und bei seiner Consolidation mit ihr verschmilzt. Die Stelle erscheint dabei im Anfang verdickt, von schmutzig-graulicher Farbe und mehr oder weniger beträchtlicher Consistenz. In mässigen Fällen kann es geschehen, dass ohne weitere Veränderungen die Stelle dauernd mehr Festigkeit, Derbheit und Zähigkeit behält und meist dabei eine etwas schmutzige Farbe zeigt. In beträchtlicheren Fällen dagegen scheint nach und nach die Nervensubstanz selbst unter dem Exsudat erdrückt zu werden und das letztere seinerseits zu schrumpfen. Es bilden sich schwierige Lagen von rundlicher, länglicher oder verästelter Form, welche entweder zwischen die Nervensubstanz eingesenkt sind oder in welche stellenweise die ganze Substanz umgewandelt erscheint. Auch in der Nachbarschaft dieser Schwielen pflegt die Substanz zu atrophiren. Hat dieser Process in der Nähe der Grenzen des Nervengewebes stattgefunden, so pflegen in den anliegenden Geweben gleichfalls Zeichen von Entzündung (z. B. Verwachsungen von serösen Flächen, Verdickungen von solchen, frische oder alte Exsudate) sich zu finden, welche ihrerseits dazu beitragen, über die entzündliche Entstehung der Callositäten Gewissheit zu geben. — Der Ausgang in Verhärtung geschieht gemeiniglich unter Symptomen periodischer, d. h. von Symptomlosigkeit unterbrochener, zu-

weilen aber auch permanenter Exaltation, neben welcher gewöhnlich mehr oder weniger deutliche Symptome von Lähmung sich vorfinden, welche in schweren Fällen nach und nach das Uebergewicht bekommen und zuletzt allein übrig bleiben können.

Die Symptome der Entzündung der Nervensubstanz sind aber nicht nur nach Acuität, Art der anatomischen Veränderungen und Ausbreitung sehr verschieden, sondern differiren in grösster Weite nach der befallenen Stelle und können hienach die mannigfaltigsten Krankheitscomplexe von Störungen der Geistesthätigkeit, von Krämpfen, Schmerzen, Lähmungen darstellen, was jedoch erst bei der Betrachtung der einzelnen Theile auseinandergesetzt werden kann. Diese Vielgestaltigkeit der Entzündung der Nervensubstanz erschwert in hohem Grade die Diagnose.

III. Therapie.

Die Indicationen bei der Entzündung der Nervensubstanz differiren nur in geringem Maasse von der Behandlung anderer Entzündungen.

1) Die meisten Fälle lassen im Anfange darum keine sehr energische Behandlung zu, weil sie keine sichere Diagnose erlauben.

2) Allgemeine Blutentziehungen sind von geringem Nutzen, örtliche, sowie intensive Kälte meistens vortheilhafter.

3) Bei allen nicht mit grosser Acuität auftretenden Affectionen ist ein mildes Verfahren den eingreifenden Procedures vorzuziehen.

4) Die möglichste Abhaltung aller nachtheiligen Reize auf die Stelle ist wichtiger, als bei den meisten andern Entzündungen.

5) Noch mehr aber muss nach Ablauf der acutesten Periode auf die vorsichtige Einleitung der Functionirung Rücksicht genommen werden, mehr als diess bei irgend einem andern entzündeten Theile nöthig ist.

6) Die einzelnen lästigen und die Exaltation selbst wieder steigernden Erscheinungen, wie Schmerzen und Krämpfe sind symptomatisch zu unterdrücken oder zu mässigen.

Sehr häufig wird die Entzündung der Nervensubstanz verkannt oder verhält sich vollkommen latent zu einer Zeit, wo von der Therapie am meisten Nutzen zu erwarten wäre, und wenn sie endlich zur Diagnose kommt, so ist sie oft unheilbar geworden. In andern Fällen dagegen ist die Entzündung zwar bald zu erkennen, zeigt aber einen so stürmischen Verlauf, dass alle Einwirkungen darauf vergeblich sind, und zwar diess nicht bloss im Gehirn und Rückenmark, sondern selbst bei den einzelnen Nerven. Daher bieten diese Erkrankungen die doppelte Gefahr: einerseits des raschen Unterganges, sei es des Individuums oder der Functionen des Theiles, andererseits die der schleichenden und unmerklichen Entwicklung zu unheilbaren Zerstörungen. Die Behandlung modificirt sich jedoch noch mannigfaltig nach der Verschiedenheit der befallenen Stelle, worüber das Nähere in der Localpathologie.

E. HÄMORRHAGIEEN.

Blutergüsse sind in dem weichen Nervengewebe sehr häufig. Sie haben die grösste Bedeutung im Gehirn und Rückenmark und sind dort einer näheren Betrachtung zu unterwerfen. An den übrigen Theilen der Nervensubstanz, an den Ganglien und Nervenstämmen kommen wohl kleine Extravasate vor, für sich allein oder neben Hyperämie, Entzündung und andern Processen, sie können aber niemals während des Lebens diagnosticiert werden.

F. VERSCHIEDENE ABLAGERUNGEN UND NEUBILDUNGEN.

1) Oedeme der Nervensubstanz kommen in erheblicher Weise fast nur im Gehirn, annähernd im Rückenmark vor.

2) Tuberkel finden sich nur in den Centralorganen des Nervensystems.

3) Fettgeschwülste sind gleichfalls nur Erkrankungen der Centralorgane.

4) Fibroide Ablagerungen. Sie kommen zuweilen im Gehirn vor, doch daselbst wohl meistens von den Hirnhäuten ausgehend (s. diese). Am häufigsten sind sie dagegen an den Nervenstämmen, deren gewöhnlichste anatomische Störung sie darstellen (sogen. Neurome), und zwar am meisten an den Hautästen der Spinalnerven, am Trigeminus und Facialis, aber auch an andern Nervenstämmen, in einem Falle von Cruveilhier an dem Cervicaltheile des Sympathicus, sowohl an dessen Ganglien, als an den zwischenliegenden Strecken.

Die Ursachen der Neurome sind sehr wenig bekannt. Vor der Pubertätszeit sind sie nicht mit Sicherheit beobachtet. Sie scheinen häufiger beim männlichen Geschlecht zu sein. Oft entstanden sie nach Verletzungen und es ist möglich, dass sie hin und wieder Folgen der Entzündung des Nerven und des Neuriloms sind. In andern Fällen hat man sie mehr mit einer Constitutionserkrankung in Zusammenhang zu bringen gesucht; letztere konnte zuweilen nicht näher bezeichnet werden, zuweilen aber schien eine syphilitische Infection oder schienen rheumatische und gichtische Beschwerden der Bildung dieser Neurome voranzugehen. In den allermeisten Fällen aber lässt sich keine Art ursächlichen Verhältnisses für diese Bildungen auffinden.

Die Annahme rheumatischer und gichtischer Beschwerden als Ursachen der Neurome rührt vielleicht zum Theil davon her, dass die ersten Symptome der Affection für Rheumatismen oder Gicht gehalten wurden. Ueberdem ist im Verhältniss zu der Häufigkeit der rheumatischen und gichtischen Erkrankungen die Neurombildung sehr selten und es müssen also besondere Umstände vorhanden sein, wesshalb bei gichtischen und rheumatischen Individuen ausnahmsweise Neurome sich bilden. — In mehreren Fällen hat man die Neurome bei Cretinen beobachtet (Schiffner Medic. Jahrbücher des österreich. Staats IV. pag. 77) und es ist möglich, dass bei solchen die Neurome angeborene Bildungsfehler sind. Auch will Knoblauch die allgemeinen neuromatösen Geschwülste als ursprüngliche Bildungsfehler, als wahrhaft accessorische Ganglien betrachtet wissen und in dem Falle von Cruveilhier, bei welchem nur jede Notiz über den Zustand während des Lebens fehlt, erschienen die Neurome am Sympathicus zum Theil als excessiv entwickelte und überzählige Ganglien. — Die Annahme einer eigenen neuromatösen Diathese will nichts weiter sagen, als dass man die Entstehung zahlreicher Neurome in unbekannte Constitutionalverhältnisse legt.

Die Neurome sind bald nur einfach oder sparsam vorhanden, bald zahlreich, selbst in ausserordentlich grosser Menge. Sie haben die Grösse eines kleinen Granulums bis zu Kopfgrösse, die vereinzelt werden gewöhnlich grösser als die zahlreichen und die grössten sitzen gerade oft an kleinen Nervenästen. Sie bilden meist länglich runde Geschwülste, deren grösster Durchmesser der Längsrichtung des Nerven entspricht, sind selten von weicher, meist von derber, etwas elastischer Consistenz, von graulicher oder blassgelber Farbe und werden von einer entschieden

fibrösen, bald dünneren, bald dickeren Hülle umgeben, während ihr innerer Bau noch zweifelhaft, wahrscheinlich in verschiedenen Fällen verschieden (fibrös, callös, fetthaltig, festweich) ist, meist auf dem Durchschnitt eine homogene Structur zeigt, jedoch bei grossen Neuromen zuweilen Höhlen von verschiedenen Dimensionen enthält, welche mit Serum, einer synovia- oder eiterartigen Substanz gefüllt sein können. Sie sitzen entweder zwischen Neurilem und Nerven oder zwischen den Nervenbündeln und zwar meist etwas seitlich und hängen gemeinlich durch ihre fibröse Hülle mit dem Neurilem zusammen. Sie drücken und dislociren den Nerven, der unmittelbar über und unter der Geschwulst von normalem Aussehen ist, drängen seine Fasern auseinander, jedoch gewöhnlich nur einen Theil derselben, während die übrigen bei der seitlichen Lage des Neuroms nicht beeinträchtigt werden. Zugleich scheinen einzelne Fasern in dem Neurome unterzugehen, doch wird eine wirkliche Unterbrechung der Fasern von den meisten neueren Beobachtern geläugnet. Zuweilen haben sie das äussere Ansehen kleiner Ganglien.

In vielen Fällen machen die Neurome gar keine Symptome und gerade die sehr zahlreichen sind gewöhnlich ohne bedeutende Zufälle. Anderemale sind sie äusserlich als kleinere oder grössere Geschwülste durchzufühlen, welche gemeinlich äusserst empfindlich sind, eine seitliche Verschiebung zulassen, dagegen auf- und abwärts nach der Verlaufsrichtung des Nerven nicht bewegt werden können. Die Haut über den Geschwülsten ist verschiebbar, zeigt meist keine Farbenveränderung und keine Venenentwicklung. Oft machen die Neurome, besonders die vereinzelter oder sparsamen auch spontane unerträgliche Schmerzen, die paroxysmenweise auftreten oder continuirlich sind; meist nach abwärts ausstrahlen und zuweilen auch auf benachbarte Nerven sich ausbreiten. Zuweilen geben sie zu convulsivischen Anfällen, epileptischen Krämpfen Veranlassung, oder sind sie Ursache von Lähmungen. — Sie bleiben entweder stationär, was das Gewöhnliche ist, oder sie wachsen langsam. In manchen Fällen scheinen sie auch sich wieder rückbilden und verschwinden zu können, während sie dagegen zu Entzündung und Suppuration keine Veranlassung geben. Exstirpirt entstehen sie zuweilen von Neuem.

Die am häufigsten beobachteten Neurome sind die sparsamen, während dagegen die ungemein zahlreichen bis jetzt nur in einzelnen Beispielen gefunden wurden. In letzteren Fällen waren die Geschwülste gewöhnlich sehr klein; dass aber auch grosse neuromatöse Geschwülste in beträchtlicher Menge vorkommen können, zeigt ein Fall bei Smith von einem 35jährigen Manne, welcher eine Anzahl solcher Geschwülste, darunter eine, welche grösser als sein Kopf war, an verschiedenen Theilen trug. — Der verschiedene Bau, den man bei den Neuromen beobachtet hat, kann zum Theil davon abhängen, dass andere Anomalieen, Cysten und Krebse zuweilen damit verwechselt wurden. Doch bemerkt man ja auch an Fibroiden anderer Theile, dass ihre Textur und ihre Consistenz sehr variabel ist und dass in dem faserigen Gerüste oft Höhlen, Fettmassen und andere weiche Einlagerungen sich vorfinden, so dass sich hienach das Verhalten des Neuroms nicht wesentlich von jenen unterscheidet. Die spontan entstandenen Neurome sind häufiger schmerzlos, als die durch traumatische Ursachen entstandenen. Ueberdem will man bemerkt haben, dass in der Mehrzahl der Fälle jener der Schmerz bloss auf die Theile unter der Geschwulst sich beschränkte, während bei der traumatischen Form er in gleicher Weise aufwärts und abwärts schießt. Die Schmerzen sollen bei starkem Druck oberhalb der Geschwulst aufhören und es wird diess von Manchen als pathognomonisches Zeichen angesehen. Der Schmerz ist nicht selten im Anfang paroxysmenartig und

kommt darnach nach verschiedenen langen Intervallen oft ohne bekannte Ursache wieder, oft abhängig von Gemüthsbewegungen und atmosphärischen Verhältnissen: er soll bei trockenem Wetter eher fehlen. Man hat zuweilen beobachtet, dass während eines Schmeraparoxysmus die Geschwulst in einem Zustand von Irritation sich befindet und die grösste Empfindlichkeit zeigt. Im späteren Verlauf werden zuweilen die anfangs paroxysmenweise eintretenden Schmerzen continuirlich. Die Art der Schmerzen selbst ist verschieden, doch meist schiessend und electricischen Schlägen ähnlich. — Dass die Neurome zuweilen Epilepsie hervorrufen können, beweisen die Fälle, wo derartige Convulsionen durch Excision der Geschwulst dauernd geheilt wurden. Wo sie an motorischen Nerven sitzen, können sie zwar zuweilen die Bewegungsfähigkeit beeinträchtigen, doch waren zahlreiche Neurome, die am Vagus und Phrenicus ihren Sitz hatten, gänzlich einflusslos. — Die Diagnose der Neurome wird besonders in den Fällen oft schwierig, wo dieselben ein bedeutendes Volum haben und wenig oder gar nicht schmerzhaft sind. Die Verwechslung mit Krebsen liegt in diesen Fällen nahe und nur die Abwesenheit des allgemeinen Krebsmarasmus und krebsig degenerirter Lymphdrüsen kann bei längerem Bestehen der Geschwülste zuweilen die Annahme einer krebsigen Natur derselben beseitigen.

Medicamentöse Behandlung ist gegen die Neurome von geringem Erfolge, doch können die gewöhnlichen resorbirenden Mittel versucht werden. Die Exstirpation, bei welcher es jedoch nicht rathsam ist, das Neurom wegzupräpariren, sondern wobei zugleich der Nerve, auf dem es sitzt, mitexcidirt werden muss, gibt eine zweifelhafte Aussicht; da sehr häufig die durchgefühltten Neurome nicht die einzigen sind und daher nach der Exstirpation derselben die Erscheinungen durch andere verborgene Geschwülste fortdauern können. Dagegen ist die Befürchtung, dass durch das Ausschneiden der Geschwulst mitsammt einem Stücke des Nerven die Sensibilität und Bewegungsfähigkeit des Theils zu Grunde gehe, nicht vollkommen gegründet, indem man dieselben nach Verlauf kürzerer oder längerer Zeit sich hat wiederherstellen sehen. Die Exstirpation ist theils in solchen Fällen, wo ein Neurom für die Berührung in der lästigsten Weise empfindlich ist, theils in denen, wo durch eine örtliche Ursache (Verletzung etc.) das Neurom entstanden zu sein scheint, oder versuchsweise bei vorhandenen sehr schweren Zufällen (Epilepsie), bei welchen auch ein zweifelhaftes Verfahren besser als keines ist, zu unternehmen. Die Excision eines Nervenstücks zwischen der Geschwulst und dem Centrum ist ein Verfahren von sehr fraglicher Hilfe. Selbst die Amputation der Extremität hat man in verzweifelten Fällen vorgenommen.

Die erste genauere Beschreibung des Neuroms und zwar des cystenförmigen findet sich bei Cheselden (*Anatomy of the human body* ed. 5. 1740. Plate 28). Der Name Neurom wurde zur Bezeichnung einer schmerzhaften mit dem Nerven zusammenhängenden Geschwulst von Rodier eingeführt (*Manuel de méd. pratique* 1803). Weiter vergl. über Neurome Spangenberg (1804 *Horn's Archiv für medic. Erfahrung* B. V. 306), Alexander (*Diss. de tumoribus nervorum* 1810 und in neuer Sammlung auserlesener Abhandlungen XXV. 59), Aronsohn (*Observ. sur les tumeurs développées dans les nerfs* 1822), Descot (*Diss. sur les affections locales des nerfs* 1825, deutsch von Radius 1826, pag. 106), Barkow (*Bemerkungen über die Nervenanschwellungen* in *Nov. Act. Phys. Med. XIV. part. 2. Bonn* 1829), Cruveilhier (*Anat. pathol. du corps humain* 1829. Livr. I. Planch. III.), Bertrand (*Thèses de la faculté de Paris* 1837. Nro. 220), Knoblauch (*de neuromate et gangliis accessoriis veris* 1843), Copland (*Encycl. Wörterb. der pract. Medicin*, übers. von Kalisch 1844. VII. 354), Adams (1847 *Dubl. Quart. Journ. N. S. V. 549*), Robert Smith (*a treatise on the pathology, diagnosis and treatment of neuroma* 1849), Moleschott (1849 *Archiv für physiol. Heilk.* VIII. 252).

5) Cysten kommen hauptsächlich nur in den Nervencentralorganen vor (s. diese).

6) Krebse, fast immer medulläre, finden sich in allen Theilen des Nervensystems gar nicht selten und zwar nicht bloss in secundärer Weise durch Ueberschreiten einer Krebsmasse auf die Nervensubstanz und Untergehen dieser in der krebsigen Afterorganisation, sondern auch als primärer Krebs, letzterer besonders in den Centraltheilen und in den grösseren Nervenstämmen, sowie an einzelnen Theilen der peripherischen Nerven- ausbreitung, vornehmlich an der Retina. — Die Folgen der Krebsentwicklung sind örtlich keine andern als die der Fibroide und nur aus den Umständen kann auf die krebsige Beschaffenheit geschlossen werden.

7) Knochenablagerungen finden sich nur in den Centraltheilen.

8) Parasiten haben gleichfalls nur in den Centraltheilen ihren Sitz.

G. MORTIFICATIONSPROCESSE.

1) Die Nervensubstanz erliegt am häufigsten dem Untergang durch Erweichung, welche bald eine Folge der Maceration durch Serum (weisse Erweichung), bald eine Folge der Entzündung (rothe Erweichung und einzelne Fälle von gelber), bald eine Folge des Blutergusses zwischen das Gewebe und der blutigen Infarcirung (rothe Erweichung) ist, bald endlich eine Art von primärer Mortification (sogen. primäre gelbe Erweichung) zu sein scheint. Alle diese Verhältnisse sind jedoch nur bei den Centraltheilen von Belang (s. diese).

2) Die Form der Verschwärung lässt sich am Nervensystem nicht beobachten.

3) Der Brand kommt in der Nervensubstanz und zwar hauptsächlich nur in den Stämmen, seltener im Rückenmarke in secundärer Weise vor, indem der Brand von Nachbartheilen auf sie sich ausdehnt, was überdem ziemlich selten geschieht.

Einzelne örtliche Nervenkrankheiten hat man schon in der ältesten Zeit gekannt; besonders zog frühzeitig die Ischias und dann der Gesichtsschmerz die Aufmerksamkeit auf sich. Allein erst im 18. Jahrhundert wurde theils durch die genaueren Untersuchungen über einzelne Neuralgien von Cotunni und Fothergill, theils und besonders durch die ganze Richtung der damaligen Medicin, welche sich mehr und mehr als systematische gestaltete und eben dadurch auf die Ausfüllung gelassener Lücken hingeführt wurde, den speciellen Erkrankungen der Nerven vermehrte Beachtung geschenkt, was sowohl in den umfassenden Werken über die gesammte Pathologie von Sauvages, Sagar und A., als in zahlreichen monographischen Arbeiten geschah. Viele interessante und wichtige Facta sind in ihnen enthalten, aber freilich sind sie grösstentheils eingehüllt in einen Ueberfluss an Conjecturen und unpractischen Erörterungen, willkürlichen Systematisirungen und theoretischen Indicationen, in welcher Hinsicht die Schriften über die Nervenkrankheiten hinter keinem andern Theile der medicinischen Literatur zurückstehen. 1803 wurde von Chaussier (Table synoptique de la neuralgie suivant la nomenclature methodique de l'anatomie) zuerst ein umfassendes System der Neuralgien aufgestellt und Monfalcon folgte in seiner Darstellung dem Chaussier'schen Systeme in einem vortrefflichen Artikel des Dictionnaire des Sciences médicales (XXXV, 500). Sehr ausführlich finden sich die Neuralgien in Jos. Frank's praxeos medicae praecepta abgehandelt. Specialarbeiten über die Localkrankheiten der Nerven wurden überdem von Swan (the treatment of morbid local affections of the nerves. 1820, deutsch von Francke und Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system. 1822), von Aronsohn (Observations sur les tumeurs développées dans les nerfs. 1822), von Descot (Diss. sur les affections locales des nerfs. 1825 übers. von Radius. 1826) und von Teale (a treatise on neuralgic diseases.

1829) geliefert. Besonders aber war die Schrift von Bell (*The nervous System of the human body*. 1830, übers. von Romberg 1836) einflussreich auf die Beschäftigung mit Nervenkrankheiten und ohne Zweifel wurden durch diese Schrift einerseits die umfassenden Untersuchungen des Engländer, namentlich John Scott's (*Cases of Tic douloureux and other forms of Neuralgia*. 1834, abars. von Hildebrand. 1835), Rowland's (*a treatise on neuralgia*. 1836), Benj. Brodie's (*Lectures illustrative of certain local nervous affections*. 1837. Deutsch von Kürschner 1838), Goodlad's (*a letter to B. Brodie containing a critical inquiry into his lectures illustrative of certain local nervous affections*. 1840) Allnatt (*Tic douloureux or Neuralgia facialis and other nervous affections*. 1841), und die zahlreichen Veröffentlichungen von Marshall Hall, andererseits die schönen Arbeiten von Romberg (*Neuralgiae nervi 5. specimen*. 1840 und *Lehrb. der Nervenkrankheiten des Menschen* 1841 und zweite Auflage 1851) und das Werk von Harach (*Beiträge zur Erkenntniss und Heilung der Spinalneurosen*. 1843) angeregt. Auch in Frankreich haben vornehmlich die Neuralgien zu ergiebigen Forschungen geführt, namentlich sind die von James (*Gaz. méd. C. VIII. 673*) und von Valleix (*États des neuralgies* 1841 und mehrere andere Arbeiten) hervorzuheben. Eine grosse Anzahl monographischer Arbeiten aus allen Nationen haben ausserdem noch mit den einzelnen Erkrankungsformen sich beschäftigt.

Die Neuralgien haben eine ausführliche compilatorisch-kritische Darstellung von Bretschneider (*Versuch einer Begründung der Pathologie und Therapie der äussern Neuralgien*. 1847) erfahren. Ueberdem haben die Herausgeber von Gansstätt, Valleix und Monneret mit Vorliebe die Neuralgien berücksichtigt; auch enthalten die *Annales médicopsychologiques* ein reiches Material einzelner Beobachtungen aus der neuen Zeit.

Unter den übrigen localen Affecten der Nerven haben die Krämpfe vornehmlich von Clarus (*der Krampf in pathologischer und therapeutischer Hinsicht* 1822), von Fleckles (*die Krämpfe in allen ihren Formen* 1834) und von Delpech (*mém. sur les spasmes musculaires idiopathiques, et sur la paralysie nerveuse essentielle* 1846) eine besondere Darstellung, die isolirten Lähmungen meist nur nebenbei Betrachtung gefunden. Die organischen Veränderungen der Nervensubstanz finden sich in den neuern pathologischen Anatomieen, auch in einzelnen speciellen Pathologieen abgehandelt. Einzelne Untersuchungen über dieselben sind schon oben sam-

AFFECTIONEN DER DRÜSEN.

PHYSIOLOGISCHE VORBEMERKUNGEN.

Wesentlicher Bestandtheil der Drüsen sind kleine, bald geschlossene, bald offene Blasen, Zellen und Schläuche, welche von Blutgefässen umspinnen der Sitz eigenthümlicher exosmotischer Processe sind und dadurch zur portionellen Veränderung des an ihnen vorüberpassirenden Blutes dienen. Wenn solche Blasen, Zellen und Schläuche in mehr oder weniger grosser Menge durch Bindegewebe und elastische Fasern in eine Masse, in ein Organ vereinigt sind, so nennt man ein derartiges Gewebe ein parenchymatöses Gewebe, ein Drüsenparenchym. — Die Drüsen zerfallen vornehmlich in zwei Hauptclassen, je nachdem die Blasen, Zellen und Schläuche einen Abzugscanal ihres Inhalts nach aussen haben: Secretionsdrüsen; oder vollkommen abgeschlossen sind und also ihr Inhalt nur durch Wiederaufnahme in die Blutmasse weggeführt werden kann: Gefässdrüsen.

Unter dem Namen Drüsen hat man Organe vereinigt, welche allerdings zum Theil nur bei grober Betrachtung unter einander eine oberflächliche Aehnlichkeit haben. andererseits zum Theil bei sehr wesentlicher innerer Uebereinstimmung höchst verschiedene Gestaltungen zeigen. Man ging bei Aufstellung dieser Kategorie von zwei verschiedenen Momenten aus, nach welchen die Gruppen der zusammengestellten Organe sehr different ausfallen mussten. Nach der einen, zunächst früheren Anschauungsweise stellte man unter diesem Namen jene abgegrenzten, massenhaften, bald grösseren oder kleineren Organe zusammen, welche, ohne musculös zu sein, im Gegensatz zu Häuten und Schwängen einen compacten Bau und im Gegensatz zu den Knochen eine weiche Beschaffenheit zeigen, und deren vermeintlich eigenthümliche Substanz man als „Parenchym“ oder Drüsenfleisch von dem Muskelfleisch, wie von den Häuten und übrigen Weichtheilen unterscheiden zu müssen glaubte. Nur das Gehirn mit seiner eigenthümlichen Substanz und die ihm ähnlichen Nervenganglien wurden schon frühe allgemein aus der Kategorie der Drüsen ausgeschlossen. Es leuchtet ein, dass, obwohl diese Aufstellung einer sehr groben Anschauung entnommen war, und daher auch sehr differente Dinge unter einer Kategorie fassen konnte, doch das Gemeinschaftliche in der Architectur, die Massenhaftigkeit, die Weichheit dieser Organe und ihre Isolation von den benachbarten Theilen auch in ihren Störungen ein gewisses gemeinschaftliches Verhalten begründete. — Die nähere Erforschung der Functionen dieser Organe und ihres feineren Baus führte zwar auf wesentliche Verschiedenheiten, während sie andererseits zugleich zeigte, dass gerade mit den wichtigsten und am meisten unter sich übereinstimmenden drüsenartigen Organen, den Secretionsdrüsen, andere Bildungen (die Follikel der Schleimbäute und äusseren Haut) functionell und anatomisch eine höchst wesentliche Analogie zeigen, obwohl ihnen der Character abgegrenzter Massen abgeht. Indem man nun diese mit den voluminöseren Secretionsdrüsen zusammenstellte, verlor die Kategorie die ange-

fürten ursprünglichen Vergleichungspunkte und es erschien folgerichtig, eine Anzahl der bei der früheren Anschauungsweise eingerechneten Organe, nämlich die sogenannten Gefässdrüsen, die Lymphdrüsen, die Eierstöcke, von jener Kategorie auszuschiessen, wobei jedoch die richtige Stellung einzelner, deren Function und Bau problematisch geblieben war, in Frage kam. — Hiernach erhält man zwei verschiedene Gesichtspunkte bei der Betrachtung der Pathologie sogenannter Drüsen. Denn wenn auch die wichtigsten gemeinschaftlichen Verhältnisse in pathologischer Beziehung sich auf die functionelle und anatomische Verwandtschaft der zur Secretion bestimmten Drüsen beziehen, so sind doch andererseits auch die Analogieen nicht zu übersehen, welche die massigen Secretionsdrüsen mit andern Organen von derselben grobkörperlichen Anordnung bei ihrem pathologischen Verhalten zeigen. Dazu kommt endlich, dass weitere Forschungen in der Gewebsanatomie die ursprünglich angenommene, später bezweifelte Verwandtschaft von Secretions- und Gefässdrüsen wiederhergestellt und gezeigt hat, dass in der That der groben Aehnlichkeit auch eine bemerkenswerthe Analogie in dem feineren Bau, vielleicht selbst in den Functionen entspricht.

A. Die drüsigen Secretionsorgane stimmen im Allgemeinen darin mit einander überein, dass sie specielle, mit den flächenartigen Ausbreitungen der Schleimhäute oder der äussern Haut durch ihre Mündungen und Ausführungsanäle in Verbindung stehende Apparate für die Absonderung, d. h. für das Durchtreten von flüssigen Blutbestandtheilen in einer mehr oder weniger bestimmten Mischung durch die unverletzten Gefässwände, zum Theil auch für eigenthümliche Umwandlung dieser Bestandtheile enthalten. Die Räume und Zellen, welche der Sitz dieser Processe sind, sind bald abgeschlossen, bald wieder offen und können als Fortsetzung und Erweiterung der Mucosa und Cutis, als Divertikel von diesen angesehen werden. Aber sie weichen in ihrem physiologischen und pathologischen Verhalten um so mehr von letzteren Membranen ab, und zeigen um so mehr ein eigenthümliches Verhalten, je complicirter ihr Bau ist, je mehr sie als abgegrenzte, massenhafte Bildungen, als parenchymatöse Organe erscheinen. Bei drüsenartigen Organen letzterer Art unterscheidet sich, jedoch ohne scharfe Grenze, der Ausführungsgang des Secrets mit seinem Systeme von Verzweigungen, eine Abtheilung, welche in ihren Erkrankungen mehr den Schleimhäuten sich nähert, und die eigentliche Drüsenmasse, das Parenchym, welches sich in seinen Störungen mehr den Formen anschliesst, die man an den Gefässdrüsen beobachtet.

Die einfachste Form der Secretionsdrüsen stellen die seichten Grübchen dar, welche sich auf den Schleimhäuten, besonders auf der des Darmcanals befinden und als *Cryptae mucosae* bezeichnet werden. An sie schliessen sich die Schläuche an, die aus einer einfachen Höhle bestehen und mit einem verengerten Halse auf der Cutis oder Schleimhaut sich öffnen (einfache Follikel); andererseits die geschlossenen Bälge des Uterushalses (Nabothsche Eier), des Magens und Darms (solitäre Follikel). Den angeführten einfachen Drüsen nahe stehen die Schweissdrüsen, die sich durch einen verhältnissmässig sehr langen Ausführungscanal auszeichnen.

Als Uebergang zu den complicirten Drüsen sind jene anzusehen, bei welchen die Höhle in zwei oder mehrere Fächer sich theilt, oder mehrere Drüsenhäuse und Ausführungsgänge in eine Mündung sich vereinigen. — Drüsen, wie sie ganz gewöhnlich neben den vereinzelt vorkommen (zusammengesetzte Talgdrüsen, Schleimdrüsen, Meibomsche Drüsen); ferner jene, bei welchen eine Anzahl einfacher Drüsen in einem Haufen zusammenstehen (Mandeln, Cowpersche Drüsen, Bartholinische Drüsen), sowie die Zusammenhäufungen geschlossener Bälge (der Graafschen Bläschen in den Eierstöcken, der Peyerschen Balgruppen). In diesen Fällen, besonders bei der letzteren Art, ist schon ein Anfang zu einem Drüsenkörper gegeben.

Unter den eigentlich zusammengesetzten Drüsen stellen sowohl die sogenannten acinösen, als die tubulösen (Hoden, Nieren) eine Gesamtmasse dar, welche jedoch wenigstens bei den voluminöseren Drüsen in viele Abtheilungen und

Unterabtheilungen zerfällt, die durch verbindendes Zellgewebe zusammengehalten sind. Auch bei ihnen stellen die Secretcanäle unmittelbare, mehr oder weniger vielfach sich verzweigende und dabei immer enger werdende Fortsetzungen der Schleimhaut dar, in welche der Ausführungsgang mündet. Die eigentlichen Secretionsherde sind bei den tubulösen Drüsen die Endneze und Endschlingen der Canäle, bei den acinösen Drüsen die blinden, oft beutelförmigen Enden der Canäle oder auch zu einer kleinen Masse vereinigte Systeme von bläschenartigen Anhängseln. Wir sehen ab von der näheren Ausführung des histologischen Details, da die einzelnen Drüsen für sich in der Localpathologie weiter zu betrachten sind. — Die Secretionscanäle, besonders aber die Herde der Secretion selbst sind von einem Neze von Gefässen umspunnen, welche wie die Abtheilungen der Drüsen selbst in entsprechend abgetrennte kleine Systeme zerfallen. Die ganze Drüse ist von einer zellstoffigen Hülle, oder einem solchen reicheren mit Fett versehenen Lager, zum Theil von einer fibrösen Haut (Albuginea) und oft noch einer Serosa umgeben. Die Ausführungsgänge, welche um so mehr, je grösser sie werden, den Bau von Schleimhäuten zeigen, sind zum Theil durch Muskelfasern verstärkt.

Aus dem in den Capillarien der Drüsen circulirenden Blute werden durch einen bis jetzt noch unbekannten Process, der aber in einzelnen Drüsen deutlicher und entschiedener, in andern zweifelhafter unter dem Einflusse der Innervation steht, Stoffe abgetrennt, welche fast in jeder Drüse eine eigenthümliche Zusammensetzung und Beschaffenheit zeigen und zum Theil als blosse Fragmente der im Blute vorhandenen Stoffcombination erscheinen, zum ungleich grösseren Theile aber neue und eigenthümliche Substanzen, selbst geformte Körper enthalten. Diese Secretionsstoffe werden bald ununterbrochen in der Drüse abgesetzt und durch die Ausführungscanäle weggeschafft, bald aber mehr zeit- und stossweise ausgeschieden und in allen Drüsen ist die Quantität der Ausscheidung, zum Theil auch die proportionelle Zusammensetzung des Secretes nicht bloss von der Menge und Art des in dem Organe circulirenden Blutes, sondern auch von verschiedenen speciellen Einwirkungen und Verhältnissen abhängig, deren factischer Einfluss zwar ausser allem Zweifel steht, deren Wirkungsmodus dagegen dem grössten Theile nach vollkommen unbekannt ist.

Die Dunkelheit des Secretionsprocesses ist durch die Erfahrungen über die endosmotischen Vorgänge nur wenig gelichtet worden. Denn die Frage, auf welche es ankommt, ist weniger die, wie überhaupt Stoffe durch die unverletzten Gefässwände zu den Drüsen-Canälen treten, sondern vornehmlich die nach der ganz eigenthümlichen Beschaffenheit der einzelnen Secretionsflüssigkeiten, unter welchen die geformte Bestandtheile enthaltenden (Milch, Samen) durchaus nicht die allein räthselhaften sind. Nichts, was bis jetzt von der mechanischen Anordnung in Secretionsorganen bekannt geworden ist und nichts was sich auf chemische Verhältnisse bezieht, lässt auch nur annähernd den Hergang dieser Bildungen und ihre Gründe begreifen, und die Pathologie wie die Physiologie muss sich in diesem Gebiete mit ganz unvermittelten Thatfachen begnügen. So lange wir die Gründe und Prozesse der Secretionen an sich kennen, so kann auch nicht zugemuthet werden, die wesentlichen Ursachen ihrer Abweichungen vom normalen Verhalten anzugeben; wir vermögen höchstens die Umstände anzugeben, unter welchen solche Abweichungen vorkommen. Da uns aber bei der Unbekanntheit mit dem wahren innern Zusammenhang des Geschehens das Kriterium des Möglichen fehlt, so ist die Kritik des als factisch ausgegebenen stets eine missliche; und wenn man zugeben muss, dass sich in das Erfahrungsmaterial vieles Unsaubere und Fabelhafte eingeschlichen hat (z. B. manche Erzählungen über die Giftigkeit gewisser alterirter Secrete), so sind wir doch nicht im Stande, aus innern Gründen die Grenzen des Unerwiesenen, Falschen, von dem wirklich Vorkommenden, aber Unbegreiflichen zu ziehen. Die Leichtgläubigkeit, welche manche Märchen hingenommen und einregistriert hat, schadet in dunkeln practischem Gebiete mehr als die principielle Zweifelsucht, welche vor allem Nichtverstandenen die Augen verschliesst. — Der Einfluss der Innervation auf die Absonderung bei einigen Secretionsorganen längst durch die alltägliche Erfahrung erwiesen (Thrinensecretion) und in manchen pathologischen Fällen kaum zurückzuweisen, hat neuerdings auch die

experimentelle Sanction erlangt; das wesentliche Geschehen dabei bleibt nichtsdestoweniger zweifelhaft. Fast scheint es, dass Vermehrung der Secretion ebensowohl durch gesteigerten, als durch gehemmten und aufgehobenen Nerveneinfluss zustande kommen könne, wenn auch in letzterem Falle wahrscheinlich der Gehalt des Secretes an normalen fixen Bestandtheilen verringert zu sein pflegt. Ganz eigenthümlich und fast unverfolgbar sind die Beziehungen nervöser Einflüsse auf die Qualität des Secretes. — Unter den bekannten Einflüssen, welche ausserdem die Functionirung der Drüse ändern, sind besonders die örtlichen Reizungen des Parenchyms, die Reizung der Ausführungsgänge, die verfrühte oder verzögerte Abführung des Secretes, die Menge, Strömungsschnelligkeit und Beschaffenheit des Bluts in der Drüse, der Grad der Ernährung des Parenchyms, seine Consistenz und sonstigen materiellen Verhältnisse, die Entwicklung von pathologischen Exsudativprocessen hervorzuheben, welche sämtliche Verhältnisse auf die Beschaffenheit des Secretes mannigfach influenciren. Aber mit diesen Beziehungen sind in der That die zahlreichen Einflüsse durchaus nicht erschöpft, sondern wir bemerken die erheblichsten Alterationen der Secrete nach Quantität und Qualität bei Constitutionszuständen, welche wenigstens nicht durch bekannte Mittelglieder in genügender Weise ihren Einfluss durchschauen lassen: bei Fieberzuständen, chronischen Constitutionsanomalieen, ja selbst schon bei so leichten Indispositionen, dass ausser dem subjectiven Krankheitsgefühl, einiger Beeinträchtigung der Muskel- und Hirnfunction nichts Krankhaftes an dem Individuum aufgefunden werden kann, als eben eine mehr oder weniger hervortretende Abweichung einer oder der andern Secretion, sehr oft mehrerer zugleich in Drüsen, welche offenbar nicht local erkrankt sind.

B. Die Gefässdrüsen stellen Parenchyme dar, in welchen geschlossene und zum Theil mit eigenthümlicher Flüssigkeit gefüllte Zellen und Bälge in ein aus Bindegewebe, elastischen und fibrösen Fasern, Gefässen bestehendes und oft in Abtheilungen und Lappen geordnetes Stroma eingebettet liegen. Sie haben keine Ausführungsgänge und der Inhalt der Räume kann nur durch endosmotische Processse wechseln. — Die functionelle Bedeutung dieser parenchymatösen Apparate ist fast gänzlich unbekannt.

Einige ziemlich einfache Bildungen bilden den Uebergang zwischen Secretionsdrüsen und Gefässdrüsen: geschlossene Bälge, deren Inhalt für gewöhnlich keinen freien Abfluss hat, aber durch Berstung der Wand nach aussen entleert werden kann, wie die Follikel der Ovarien und die isolirten und gehäuftten Bälge des Darms. Je complicirter der Bau und je massenhafter das Parenchym, um so mehr fällt der Unterschied des Vorhandenseins und Fehlens der Ausführungsgänge in die Augen und um so entschiedener trennen sich Secretionsdrüsen und Gefässdrüsen, obwohl sie andererseits gerade durch die Analogie ihres massenhaften Parenchyms wiederum manche Uebereinstimmung in pathologischer Beziehung haben. — Die Zellen und Räume der Gefässdrüsen, bei manchen von microscopischer Kleinheit, zeigen in andern erhebliche Dimensionen (Thyreoiden und Thymus) und sind vornehmlich in pathologischen Fällen sehr ausgezeichneter Abweichungen fähig. — Trotz des reichlichen Stoffwechsels in diesen Drüsen und der daraus hervorgehenden Wahrscheinlichkeit einer nicht geringen functionellen Bedeutung ist Letztere doch so gut wie unbekannt und nur bei einzelnen (Milz) liegen Vermuthungen über die Functionen vor. — Diejenigen Gefässdrüsen, welche umfänglichere Massen darstellen, sind wie die Secretionsdrüsen von einer fibrösen Kapsel, einer Albuginea umschlossen. — Ausser den Lymphdrüsen sind die einzelnen Gefässdrüsen: die Milz, die Thymus, Thyreoiden, die Nebennieren, die Hypophyse, an welche sich, wie schon erwähnt, die Peyerschen und solitären Follikel und die Eierstöcke anschliessen.

ALLGEMEINE BETRACHTUNG.

I. Aetiologie.

Die drüsigen Organe zeigen sehr zahlreiche und häufige Erkrankungen sowohl in primärer Weise, als noch häufiger in secundärer. Die einzelnen Drüsen haben jedoch eine sehr verschiedene Morbilität ebenso in Betreff der Häufigkeit ihres Erkrankens als in Beziehung auf die Ursachen, welche dieses herbeiführen. Nichtsdestoweniger lassen sich manche orientirende allgemeine Gesichtspunkte in Betreff der Causalverhältnisse der Drüsenaffectionen aufstellen.

Die einfachsten Drüsen, die Cryptae mucosae und die einfachen Follikel zeigen selten ganz isolirte Erkrankungen. Um so mehr nehmen sie an den Affectionen der Fläche, auf der sie münden, Antheil. Dagegen steigert sich in ihnen wegen der Ausbreitung der Membran in Gruben- oder Höhlenform, wegen der reichlichen Gefässumgürtung und wegen des erschwerten Abflusses der natürlichen Absonderung, wie des krankhaften Productes aus der engen Mündung, gerne die Affection zu höheren Graden als auf der freien Fläche, kommt daher oft in ihnen zur deutlichen Erscheinung, während sie auf der Fläche unbedeutend genug ist, um ganz übersehen zu werden. Die Störung leutescirt ferner gerne in diesen Räumen, überdauert mindestens häufig die Erkrankung der Fläche und kommt daher oft zur Beobachtung, wenn die letztere bereits verschwunden ist. Von dieser Lentescenz hängt es ab, dass die Wandungen der Follikel häufig degeneriren, um so mehr, je tiefer die Höhle liegt und je leichter sie sich verschliessen kann. Endlich gibt das Drüschchen, indem es eine Einbuchtung gegen die unterliegenden Theile, zunächst gegen das Zellgewebe darstellt, leichter Veranlassung zur Ausbreitung der Erkrankung auf diese benachbarten Theile.

Die gehäuftten Drüsen mit mehreren Drüsenhälsen, die in eine Mündung sich vereinigen, oder mit in Haufen zusammengestellten Drüsenabtheilungen zeigen schon häufiger isolirte Erkrankungen, die bald den ganzen Haufen, bald nur einen Theil desselben betreffen.

Die zusammengesetzten Secretionsdrüsen erkranken ebensohäufig, primär als secundär und bieten überhaupt die mannigfaltigsten Arten in Beziehung auf Entstehung und Form der Krankheit dar.

Weit seltener erkranken sowohl im Allgemeinen als auch besonders primär die Gefässdrüsen, deren Erkrankungsformen überdem weniger mannigfaltig zu sein pflegen.

Manche Drüsen des Körpers zeichnen sich durch ihre ausserordentlich geringe Morbilität aus und namentlich durch die grosse Seltenheit acuter Processe in ihnen, so z. B. die Thränenrüsen, die Schweissdrüsen, die Nebennieren, das Pankreas, die Cowperschen Drüsen, die Zirbeldrüse, während andere in fast jedem irgend erheblichen Krankheitsfalle auf irgend eine Weise in Mitleidenschaft gezogen werden (wie die Drüsenfollikel des Darms, die Milz, in geringerem Grade die Hautfollikel, oder doch wenigstens fast bei allen schweren Erkrankungen Theil nehmen und auch bei den geringern sehr häufig mässige Störungen zeigen (wie die Nieren, die Lungen, die Leber). Noch andere endlich zeichnen sich durch ihre wenigleich häufige, doch mehr isolirte und nur an den Störungen gewisser Gebiete Theil nehmende Erkrankung aus (die Hoden, die Nebenhoden, die Prostata, die Ovarien, die ovula Nabothi, die Mammä, die Schilddrüse, die Thymus, die Mundspeicheldrüsen, die Mandeln, die Meibomschen Drüsen, die Lymphdrüsen). Der wirkliche Grund dieses verschiedenen Verhaltens ist unbekannt. Die Lebhaftigkeit oder Beschränktheit des Stoffwechsels kann jedenfalls nicht als Ursache dieser verschiedenartigen und verschiedengradigen Morbilität angesehen werden.

Angeborne Drüsenanomalien kommen ziemlich selten vor, um so

häufiger aber angeborne Anlagen zu solchen und diese sind in vielen Fällen hereditär. — Das Geschlecht gibt keine Anlage zu Drüsenkrankheiten überhaupt, wohl aber eine solche zu Erkrankungen einzelner Drüsen und zwar nicht nur derjenigen, welche dem Geschlechte eigenthümlich sind.

Es lässt sich nicht angeben, worauf die hereditäre oder überhaupt angeborne Anlage zu Erkrankungen einzelner Drüsen, zuweilen auch vieler Drüsen zumal liegt. Es ist möglich, dass diese Disposition in localen Verhältnissen des Organs, welche der anatomischen Forschung sich entziehen, oder in Constitutionsverhältnissen begründet ist. Aber es steht fest, dass in gewissen Familien ohne Mitwirkung äusserer Umstände Krankheiten der Leber, der Nieren, der Lungen ungewöhnlich häufig sich zeigen, dass Kröpfe sehr häufig in verschiedenen Generationen sich wiederholen, ja selbst die kleinen Hautdrüsen zuweilen eine angeborne und offenbar hereditäre Anlage zur Erkrankung. Bei denjenigen Drüsen, deren Erkrankungen von Bedeutung sind, ist es nicht ohne Wichtigkeit, auf diese Disposition, wenn sie vermuthet werden kann oder durch die auf geringe Veranlassungen eintretenden Erkrankungen sich herausgestellt hat, besondere hygienische Aufmerksamkeit zu verwenden, indem damit und durch Abhaltung weiterer schädlicher Einwirkungen, welche bei einem Individuum ohne Disposition zu der Drüsenkrankheit nicht nachtheilig wirken würden, bei den Dispositen aber sofort die Erkrankung herbeiführen, zuweilen schwere Processe verhütet werden können. — Bei manchen Individuen zeigt sich eine auffallende Disposition zu Erkrankungen der Drüsen überhaupt oder doch vieler zumal. Sehr auffallende Beispiele hiefür bieten manche Cretinen: allein auch ohne cretinenartige Constitution kommt in angeborner, zuweilen hereditärer Weise eine derartige gesteigerte Disposition zu Drüsenkrankheiten vor und es ist vielleicht nicht ganz ohne Grund, wenn man die Ursache davon in manchen Fällen in constitutioneller Syphilis der Eltern sucht.

Die Geschlechtsanlagen, da sie sich mehr auf einzelne Drüsen als auf das Drüsen-system im Allgemeinen beziehen, werden besser bei der Localpathologie betrachtet.

Zu den Erkrankungen mancher dieser Drüsen besteht das ganze Leben hindurch eine ziemlich gleiche Disposition, wenn auch die Affectionen, von denen sie befallen werden, in den verschiedenen Altersperioden differiren. Aber jedes Alter disponirt überwiegend zu Erkrankungen einzelner Drüsen: die Zeit unmittelbar nach der Geburt zu Krankheiten der Leber, das früheste Kindesalter zu denen der Thymus und der Lunge, das kindliche Alter überhaupt vorzugsweise zu Erkrankungen peripherisch gelegener Drüsen (Parotis, Thyreoidea, Lymphdrüsen, Hautfollikel), das jugendliche Alter zu Erkrankungen der Lunge und der Darmfollikel, das mittlere Alter zu Krankheiten der Leber, der Milz und der Nieren, die spätere Zeit der Geschlechtsreife und die anfangende Decrepidität zu Erkrankungen der Drüsen der Genitalorgane, das höhere Alter im Allgemeinen zum Atrophiren der Drüsen.

Diese allgemeinen Regeln bieten freilich manche Ausnahme und beziehen sich mehr auf zuvor gesunde Constitutionen, während bei eingetretenen Constitutionsanomalieen die Disposition der einzelnen Drüsenerkrankung überwiegt.

Äussere Schädlichkeiten treffen im Ganzen die Drüsen weniger als manche andre Organe; doch können sie durch Erkältungen, Druk, Erschütterung, durch Incorporation schädlicher Substanzen erkranken. Ganz besonders aber treffen manche epidemische und endemische Verhältnisse unbekannter Natur einzelne Drüsen in auffallender Weise.

Bei den Erkrankungen der Drüsen, welche durch Erkältung entstehen, braucht das erkältende Medium nicht nothwendig auf die Drüse selbst oder ihre nächste Umgebung gewirkt zu haben; vielmehr entsteht oft auf Erkältungen der Füsse z. B. nichts weiter als eine locale Erkrankung in einer entfernten Drüse (z. B. Speicheldrüse); doch sind überhaupt Erkältungen weit weniger Ursache von Drüsenerkrankungen, als von Erkrankungen anderer Theile. — Die Drukverhältnisse zeigen im

Allgemeinen auf die Drüsen keine andere Art des Einflusses als auf andere Organe und nur insofern als der Druck nicht bloss oder gar nicht auf das Drüsengewebe, sondern auf den Ausführungsgang der Secretionsdrüse wirkt, entstehen Modificationen des Effects. — Directe traumatische Einwirkungen bieten bei den Drüsen wiederum nur insofern Eigenthümlichkeit, als die Drüsencanäle und Ausführungsgänge davon getroffen werden. — Eigenthümliche Folgen hat zuweilen der Stoss auf einzelne Drüsen, insofern sich daran sehr lentescirende und oft bösartige Processe, namentlich die Entwicklung von Krebs anknüpft. — Die Wirkung der Erschütterung wird nur bei grössern Drüsen (Leber, Milz, Lunge) beobachtet, in welchen in seltenen Fällen umfangreiche Zerreibungen, häufiger Berstungen kleiner Gefässe zustandekommen können, dagegen sehr oft Entzündungs- und Ernährungsstörungen sich entwickeln, auch zuweilen eine Art von Paralyse, welche sich durch Veränderungen in der Secretion kund gibt, sich auszubilden scheint. — Eine grosse Menge von Stoffen, welche als Nahrungsmittel, als Medicamente oder zufällig incorporirt werden, haben eine ganz spezifische Beziehung auf einzelne Drüsen, welche jedoch für die einzelnen Substanzen so verschiedenartig ist, dass darüber bei der Localpathologie, sowie bei den einzelnen schädlichen Substanzen das nähere Detail angegeben werden muss; nur ist hier hervorzuheben, dass einerseits neben Haut-, Schleimhaut- und Nervensystem die Parenchyme diejenigen Theile des Körpers sind, in welchen sich am allerbüfigsten und am allerunzweifelhaftesten die spezifische Wirkung gewisser Substanzen manifestirt, dass bei einzelnen diese Wirkung mit der Sicherheit des physikalischen Experiments eintritt und andererseits, dass die Gründe dieser Beziehungen uns vollkommen unbekannt sind. — Das überwiegende Erkranken mancher Drüsen in gewissen Localitäten, z. B. der Schilddrüse, der Leber, der Lungen, der Nieren, steht ganz unzweifelhaft fest; aber wir kennen in den meisten Fällen weder die dabei wirksamen Einflüsse, noch überall die Procedur der Einwirkung. In manchen Fällen bilden offenbar Constitutionserkrankungen das Mittelglied für die localen Drüsenkrankungen: so für die Milzkrankheiten in Malariegegenden, für die Erkrankungen der peripherischen Drüsen an Orten, wo Scropheln herrschen; allein diese Erklärung ist für viele Fälle von endemischen Drüsenkrankheiten unzureichend. — In ähnlicher Weise treten nicht selten unter epidemischen Einflüssen Krankheiten der Drüsen auf, welche bald als vollkommene Localaffectionen (wie die gutartigen Parotiten, die Tonsillaranginen, manche Lungenaffectionen) verlaufen, bald aber mit mehr oder weniger Recht als Theilerscheinungen einer Gesamststörung des Organismus angesehen werden können oder müssen, wobei immer das Eigenthümliche bleibt, dass bei der epidemischen Verbreitung gewisser Krankheiten die nominell identischen Affectionen zuweilen in ganz besonderer und auffallender Häufigkeit zur Miterkrankung einzelner Drüsen führen, z. B. der Typhus zu Parotidengeschwülsten und Leberaffectionen, welche in einer Epidemie sehr häufig, in einer andern sehr selten sein können, ebenso der Scharlach und die Cholera zu Nieren- und Parotidaffectionen, das epidemische Kindbettfieber zu Entzündungen der Ovarien u. s. w.

Die Anomalien der Functionirung können bei einigen Drüsen Krankheiten hervorrufen, namentlich findet das bei zu starker, weniger bei zu schwacher Functionirung statt.

In dieser Weise können nur die Erkrankungen von Secretionsdrüsen beobachtet werden, da die Function der Gefässdrüsen sich der Wahrnehmung entzieht. Aber auch unter den Secretionsdrüsen sind es nur einige, deren zu starke Functionirung zu Erkrankungen zu führen pflegt, namentlich die Nieren, die Hoden, vielleicht auch die Leber, die Ovarien. Eine Erkrankung aus mangelhafter Functionirung ist am ehesten bei den Ovarien zu beobachten, sie ist viel zweifelhafter bei den Hoden, bei den übrigen Secretionsdrüsen nur indirect, indem bei zu ungenügender und sparsamer Secretion das Product in den Ausführungsgängen stoken und dadurch Störungen veranlassen kann.

Eine grosse Anzahl von Erkrankungen der parenchymatösen Organe entsteht von Localaffectionen andrer Theile aus:

- 1) durch topische Ausbreitung vom Lager der Drüse und von den benachbarten Theilen;
- 2) und noch häufiger durch Ausbreitung von den Ausführungsgängen der Drüse und von den Schleimhäuten aus, in welche diese sich münden;
- 3) durch Störungen des Blutlaufs in den Centralorganen der Circulation, in den grossen Gefässen und den blutreichen Organen;

- 4) wenigstens bei einigen Drüsen durch den Einfluss des Nervensystems;
- 5) zuweilen durch nicht weiter zu erklärende sympathische Einflüsse entfernter Organe;
- 6) durch Vermittlung von Störungen des Bluts und der Constitution.

Gegen die topische Ausbreitung von Erkrankungen aus der Nachbarschaft sind zwar viele Drüsen durch die ihnen eigenthümliche Hülle geschützt und solche sind dieser Art von Krankheitsentstehung auch etwas weniger ausgesetzt. Solche Drüsen dagegen, welche entweder gar keine oder nur eine dünnhäutige Hülle haben, nehmen an den Erkrankungen der Nachbarorgane um so sicherer Antheil und kaum jemals entwickelt sich in der Nachbarschaft einer solchen Drüse eine erhebliche Störung, ohne dass sie selbst in irgend einer Weise daran sich betheiligte und wenn es nur die einer verwehrteten Secretion ist. Bei den mehr durch Hüllen geschützten Drüsen pflegen Krankheiten mit acutem Verlaufe, welche in den Nachbarorganen oder in den Hüllen der Drüse selbst sich entwickeln, seltener und meist nur in geringem Grade auf letztere sich auszubreiten; nur drücken, wenn reichliche Exsudate sich in ihrer Nachbarschaft gebildet haben, diese bei acutem Verlaufe um so nachtheiliger auf die Drüse, dislociren oder comprimiren sie, machen sie anämisch und hemmen somit auch ihre Functionen. Häufiger dagegen breiten sich auch auf geschützte Drüsen chronische Erkrankungen von der Umgebung her aus. Bei der Verbreitung einer Störung aus der Umgebung auf die Drüse scheinen zuerst die oberflächlichen Schichten der letztern und Schritt für Schritt weitere Gewebspartieen ergriffen zu werden. Der Krankheitsprocess in der Drüse selbst entspricht entweder demjenigen; der ihn veranlasst hat, oder er weicht in der mannigfaltigsten Weise von ihm ab.

Noch viel häufiger kommt bei den secretorischen Drüsen die Erkrankung von den Secretionscanälen und den entsprechenden Schleimhäuten aus zustande. Solche Störungen haben meist zunächst eine Erschwerung oder Verhinderung des Secretabflusses zur Folge; die Secretionsflüssigkeit staut bis zu dem Absonderungs-herde, die Absonderung selbst hört damit auf oder wird vermindert und weitere Veränderungen im Parenchym werden durch den Druck des stokenden Inhalts der Canäle eingeleitet. Geschieht diess nur von einer einzelnen Verzweigung aus, so wird auch zunächst nur der betreffende Abschnitt der Drüse erkranken; geht die Erkrankung von dem Ausführungsgange aus, so befällt sie die gesammte Drüse; doch kann auch in diesem Falle die Erkrankung im einzelnen Abschnitte vorwalten und daher zuweilen sich disseminirt darstellen oder doch ungleich vertheilt erscheinen. Daneben können, wenn die Störung in einem grossen Canale beginnt, auf den Wandungen und in den Hüllen desselben sich Veränderungen herstellen, welche den Störungen auf Schleimhäuten analog sind.

Störungen im Herzen können in mannigfaltigen Drüsen wie in andern Organen des Körpers Erkrankungen zur Folge haben; doch sind es einzelne Drüsen vorzugsweise, welche dadurch in Störungen gezogen werden, namentlich die Lunge, die Leber, die Milz, die Nieren, die Kropfdrüse, überhaupt also die massenhaften Organe und zwar diese theils bei solchen Affectionen des Herzens, bei welchen der Durchfluss des Bluts durch dasselbe gehindert ist, die Nieren und die Milz überdem bei Affectionen mit Exsudation an der Innenfläche des Herzens. — In derselben Weise können Anomalien in den grossen Gefässen wirken und in ähnlicher Weise bringen Stokungen des Bluts in der Capillarität massenhafter Theile, vornehmlich auch einzelner Drüsen selbst, wie der Lungen und der Leber, in andern drüsigen Organen Störungen hervor, am schnellsten und sichersten in der Milz.

So vielfach die Secretion der Drüsen durch den Einfluss des Nervensystems qualitativ und quantitativ verändert werden kann, so sind dagegen complicirtere Erkrankungen derselben von dieser Seite her mit geringer Bestimmtheit anzunehmen, es sei denn, dass solche auf dem Umwege abweichender Secretionen oder durch Vermittlung anderweitiger anomaler Prozesse zustandekämen. Doch gibt es allerdings einige Affectionen drüsiger Organe, welche sich jedoch hauptsächlich in der Form abnormer Functionirung bewegen oder auf abnormen Ernährungsverhältnissen beruhen, bei welchen eine Abhängigkeit der Erkrankung von den Centraltheilen des Nervensystems nicht unwahrscheinlich ist, so z. B. das Atrophiren der Sexualdrüsen, manche Fälle von Drüsenhypertrophien bei Blödsinnigen und dauerndere Störungen der Secretion der Speicheldrüsen bei Gehirnkranken. Wenn man dagegen zuweilen die Entwicklung von Krebsen in der Mamma und in andern Drüsen auf Gemüths-bewegungen zurückführen wollte, so geschah das ohne genügende Beweise.

Sehr bemerkenswerth ist die sympathische Theilnahme der Drüsen an manchen Erkrankungen anderer Theile, vornehmlich an Drüsen selbst, auch wenn sie mit ihnen

in keinem directen Zusammenhange stehen: die Erkrankungen der Ovarien und Hoden bei Störungen an der Parotis, die Affectionen der Schilddrüse bei Störungen im Herzen und im Uterus, die Affectionen der Mundspeicheldrüsen bei Krankheiten des Magens, der Nieren bei Krankheiten der Hoden, die Sympathieten der paarigen Drüsenorgane untereinander.

Die secundären Erkrankungen der Drüsen in Folge von Störungen des Gesamtorganismus bieten die äussersten Mannigfaltigkeiten dar. Sie entstehen:

- 1) bei Veränderungen in der Blutmenge,
- 2) bei Veränderungen in den Proportionen der Blutbestandtheile,
- 3) bei Constitutionserkrankungen durch specifisch wirkende palpable Substanzen,
- 4) bei Vergiftung des Bluts durch virulente Substanzen, welche zum Theil gleichfalls für einzelne Drüsen eine specifische Wirkung haben,
- 5) bei den pyämischen und den ihnen analogen Constitutionserkrankungen,
- 6) bei manchen andern Constitutionsanomalieen und Erkrankungen mit multiplen Localisationen.

Plethora und Anämie bringt zwar in den Drüsen gemeinschaftlich mit den andern Organen des Körpers Blutüberfüllungen und Blutleere hervor, aber es ist eigenthümlich, dass einzelne drüsige Organe für jene oder diese eine gewisse vorwiegende Disposition zeigen und dass andere durch die Quantitätsverhältnisse des Bluts im Allgemeinen wenig oder gar nicht influencirt werden (Hoden, Eierstöcke, Speicheldrüsen etc.); dass ferner der Einfluss der Plethora und der allgemeinen Anämie bei vielen Drüsen weniger in einer erheblichen Blutüberfüllung als in Veränderung der Secretionen besteht, wobei aber wiederum eine vermehrte Secretion durchaus nicht in allen Drüsen mit plethorischen Zuständen zusammenfällt. So sieht man nicht selten die Milchsecretion trotz hoher Grade von Anämie fortbestehen, die Functionen der Ovarien selbst durch Marasmus nicht aufgehoben werden und es lässt sich hier überhaupt in keiner Weise eine feste Regel angeben.

Der Einfluss der proportionalen Abweichung der Blutbestandtheile ist am bemerklichsten bei den Secretionsdrüsen, indem diese wenigstens in vielen Fällen die Ausscheidung des im Uebermaass vorhandenen Bestandtheils übernehmen und dadurch in anomale Verhältnisse verwickelt werden können.

Die Constitutionsanomalieen, welche durch giftige und virulente Substanzen herbeigeführt werden, zeigen fast immer Erkrankungen einzelner Drüsen, worüber jedoch, sowie über den Einfluss der pyämischen und sonstigen Constitutionsanomalieen auf diese zu verweisen ist.

S. weiteres darüber Hyperämieen der Drüsen.

II. Pathologie.

A. Der Anfang der Erkrankung der Drüsen entzieht sich in vielen Fällen vollkommen der Beobachtung und die Störungen werden erst bemerkt, wenn sie weiter vorgeschritten und weiter entwickelt sind. Die Erkrankung kann beginnen:

- 1) mit Veränderungen der Functionirung nach Menge und Art des Secrets,
- 2) mit abnormen Empfindungen (Drüsenneuralgieen),
- 3) mit Veränderungen in der Blutmenge und Unregelmässigkeiten in der Strömung des Bluts (Anämieen, Hyperämieen, Stasen),
- 4) mit Rissen von Capillarien oder Bluterguss aus grössern Gefässen in das Parenchym der Drüse (Drüsenapoplexieen),
- 5) mit Störungen in der Ernährung,
- 6) mit abnormen Absezungen in das Drüsenparenchym,

7) mit Entwicklung von Neubildungen und von Parasiten,

8) mit Mortificationsprocessen, deren primäre Genese in den Drüsen jedoch zweifelhaft ist.

Die Erkrankung beginnt entweder in der ganzen Drüse zumal oder auf einem Punkte (einer beschränkten Stelle) der Drüse, oder endlich auf mehreren, selbst vielen von einander getrennten Punkten der Drüse zugleich (disseminirte Erkrankungen). — Im ersten Falle kann die Erkrankung im weiteren Verlaufe sich ungleich entwickeln, einzelne Stellen können in den normalen Zustand zurückkehren oder auf niedern Stufen der Störung verweilen, während andre zu bedeutenden Alterationen fortschreiten, und es kann sich so nachträglich das Aussehen einer disseminirten Erkrankung selbst bei den zuerst in ihrer Gesammtheit ergriffenen Drüsen herstellen. Im zweiten und dritten Falle kann die Affection an der Stelle oder den mehrfachen Stellen, wo sie begonnen, isolirt ablaufen oder aber und gewöhnlich breitet sie sich weiter aus, so dass von der einzelnen ursprünglich befallenen Stelle nach und nach grössere Abschnitte der Drüse oder die ganze Drüse in die Störung hereingezogen werden kann und dass bei disseminirten Erkrankungen die ursprünglich freien Zwischenräume gleichfalls ergriffen werden (generalisirt-disseminirte Erkrankungen). In beiden Fällen zeigen oft die ursprünglich afficirten Herde andersgradige und andersartige Veränderungen als die nachherig befallenen und es lassen sich noch spät jene von diesen aufs Deutlichste unterscheiden.

Der Bau der Drüsen und ihre Zusammensetzung aus mehr oder weniger zahlreichen einzelnen Räumen, von denen überdem oft einzelne Abschnitte zu einer engeren Gemeinschaft vereinigt sind, das Vorhandensein von Scheidewänden in manchen Drüsen erleichtert das Zustandekommen von isolirten und disseminirten Erkrankungen, so dass zumal in den umfangreichern drüsigen Organen nur die einfachsten Veränderungen, wie die der Anämie, der Hyperämie, einfacher Ernährungsstörungen und die Secretionsanomalien die ganze Drüse zu befallen pflegen und selbst diese einfachsten Vorgänge und Störungen noch häufiger nur partiell vorkommen oder erst bei totaler Erkrankung der Drüse, wenn sie irgend erheblich sind oder andauern, sehr bald in derselben an verschiedenen Punkten verschiedene Entwicklungsgrade ziehen. — Die Beschränkungen der Erkrankung auf einzelne Abschnitte der Drüse sind insofern ein wesentlicher Vortheil, als dadurch selbst bei schweren Störungen die Fortdauer der Functionirung ermöglicht und die schädlichen Einflüsse auf den Gesamtorganismus vermindert oder hinausgeschoben sind. Sie tragen aber auch sehr dazu bei, die Diagnose tiefer gelegener Drüsenkrankheiten zu erschweren, indem bedeutende Veränderungen in dem Organe ohne irgend eine merkliche Abweichung der Functionirung und ohne erhebliche Erscheinungen überhaupt sich ausbilden können. Damit hängt es zusammen, dass unbedeutende und einfache Störungen in einer wichtigen Drüse oft viel schwerere Symptome machen, weil sie gerade eher die Drüse in ihrer Totalität befallen, die schwersten Erkrankungen dagegen oft symptomlos sind, sobald sie auf wenige Theile der Drüse beschränkt bleiben.

B. Die directen Symptome der Erkrankungen einer Drüse können sein:

- 1) Schmerzen,
- 2) Veränderungen in den Verhältnissen des Secrets,
- 3) die physicalischen Verhältnisse des Baus und der Textur: Volumens-, Form- und Consistenzveränderungen der Drüse; Luftgehalt derselben.

Die schwersten Affectionen der Drüsen sind oft ohne allen Schmerz, während dagegen andererseits beträchtliche Schmerzen vorkommen können ohne jede anatomische Störung, ein und dieselbe Erkrankungsform (Entzündung, Krebs) bald ohne Schmerz sich entwickelt, bald mit Schmerz, bald mit heftigen, bald mit leichten Schmerzen, und es lässt sich keine allgemeine Regel angeben, wenn die Schmerzen vorhanden

sind und wenn nicht. Nur soviel lässt sich bestimmen, dass bei anatomischen Erkrankungen die Schmerzen um so eher eintreten, je acuter die Affection, je näher der Hülle gelegen sie ist und je weniger das Organ durch seine Structur den Blutüberfüllungen und Einlagerungen nachzugeben vermag. Einige Drüsen zeigen überhaupt bei ihren Erkrankungen weit häufiger Schmerzen als andre, so vornehmlich die Mammä, die Ovarien, die Hoden, weniger häufig die Leber, und in vielen Fällen hängt der Schmerz offenbar nur von der Miterkrankung der serösen oder wohl auch der fibrösen Hülle des Organs ab (Perihepatitis, Perilipnitis etc.). Dagegen ist die Hinweisung auf das Vorkommen von Schmerzen, welche ohne anatomische Veränderungen in den Drüsen und namentlich in den Brustdrüsen und Hoden, vielleicht auch in der Leber sich zeigen können, von der grössten Wichtigkeit, indem bei Unkenntniss dieses Verhaltens oft eingreifende und selbst operative Verfahren gegen die schmerzenden Organe ausgeführt wurden, während diese in ihrer Structur sich vollkommen gesund erwiesen.

Die Veränderungen in dem Secrete fallen bei den Gefässdrüsen ganz weg, auch bei vielen andern Drüsen sind sie unerkennbar, sei es dass das Secret zu sparsam ist, sei es dass es sich andern Substanzen beimischt und nicht isolirt sich darbietet. Wo es dagegen der Untersuchung zugänglich ist, bieten seine Veränderungen zuweilen die wichtigsten, wenn auch nicht einzigen Anhaltspunkte für die Diagnose (Nieren).

Die Symptome, welche die physicalischen Verhältnisse liefern, werden an oberflächlichen Drüsen durch die Inspection, Messung und Palpation, an den tiefer gelegenen theils durch dieselben Untersuchungsmethoden, vornehmlich aber durch die Percussion und in den Lungen ferner, sowie in vereinzeltten Erkrankungsfällen andrer Drüsen durch die Auscultation erkannt. Dabei ist jedoch zu erinern, dass man durch alle diese Methoden nicht pathologische Zustände und Processe diagnosticirt, sondern nur physicalische Verhältnisse, aus deren speciellem Vorkommen und aus deren Verein mit andern Symptomen erst der Rückschluss auf die Erkrankungsformen gemacht werden kann. — Die wichtigsten Zeichen beziehen sich auf Vergrösserung und Verkleinerung der Drüse.

Die Anschwellungen, welche in Folge von Erkrankung in einem drüsigen Organ, sei es in dessen Gesamtheit, sei es in einzelnen Portionen desselben, sich ergeben, können als Volumsvergrösserung sich darstellen und hiedurch auf die Umgebung wirken. Sie können aber auch, zum Theil selbst ohne alle Vergrösserung der Dimensionen des Organs, auf Kosten der in ihm enthaltenen Canäle und einzelner Gewebetheile geschehen, diese zusammendrücken, die Blutgefässe comprimiren, dadurch die Blutmasse des Organs vermindern, die Secretionscanäle verengen oder zum Schluss bringen und somit die Ausscheidung der Secrete erschweren, einzelne Gewebelemente oder Abschnitte zur Verödung bringen. Die Verkleinerungen, welche in Folge krankhafter Processe in drüsigen Organen sich ergeben können, erfolgen bald in der Weise, dass das ganze Organ an Volum abnimmt oder auch einzelne Stellen seiner Oberfläche schrumpft erscheinen. Bald aber erfolgt die Gewebsabnahme ohne Beeinträchtigung der äussern Dimensionen; die Grösse des Organs bleibt mehr oder weniger normal, kann selbst zugenommen haben: dafür aber werden die Canäle, die in dem Organe verlaufen, erweitert und es häuft sich der Inhalt in ihnen an. — Anomalieen in der Form, Consistenz, dem Luftgehalt der Drüsenparenchyme gestalten sich so verschieden in den einzelnen Organen, dass in dieser Beziehung auf die Localpathologie verwiesen werden muss.

Die indirecten Erscheinungen der Drüsen-Krankheiten bestehen:

1) in der Wirkung der erkrankten Drüsen auf benachbarte Theile durch Druck und Zerrung oder durch Ueberschreiten eines Krankheitsprocesses auf solche;

2) in der Wirkung der erkrankten Drüse auf die Schleimhäute und äusseren Hautpartien, mit welchen sie in Verbindung steht, durch Fortschreiten eines Krankheitsprocesses auf diese oder durch Einfluss der anomalen Secretion der Drüse auf die Stellen, mit welchen das Secret in Berührung kommt, so wie durch die Abwesenheit des normalen Secrets, das mit gewissen Theilen in Berührung kommen sollte;

3) in Wirkungen auf den Gesamtorganismus durch Hervorrufung von Blutveränderung oder von Fieber;

4) in sympathischer Wirkung auf einzelne Organe.

III. Therapie.

Die drüsigen Organe gehören zu denjenigen, bei welchen ausser den dem besondern Krankheitsprocesse entsprechenden Anwendungen vornehmlich der Gebrauch specifischer Mittel ermöglicht ist, indem zu vielen einzelnen Drüsen aus nicht weiter bekannten Gründen gewisse Stoffe eine bemerkenswerthe Beziehung haben, gleichviel an welcher Stelle des Organismus letztere incorporirt werden. Das Speciellere hieüber kann erst bei den einzelnen Drüsen angegeben werden.

SPECIELLE BETRACHTUNG.

Bei der nicht geringen Verschiedenheit der einzelnen parenchymatösen Organe unter einander ist die Pathologie dieser Gewebe nur auf einzelnen Punkten im speciellen Detail zu verfolgen. Die Eigenthümlichkeiten der einzelnen Störungen hängen grösstentheils nicht von der Gewebeeigenthümlichkeit, sondern von der Organeigenthümlichkeit, von der Lagerung der Drüse, ihren besonderen Functionen, ihren Beziehungen zu benachbarten und entfernten Theilen ab. Und da die wichtigeren Drüsen ohnediess als besondere Organe in der Localpathologie nothwendig zur Betrachtung kommen, so kann um so mehr die Darstellung der durch die Gewebeeigenthümlichkeit bedingten Besonderheiten der Störungen auf die den parenchymatösen Organen am meisten gemeinschaftlichen Verhältnisse beschränkt bleiben.

I. STÖRUNGEN OHNE NACHWEISBARE ANATOMISCHE VERÄNDERUNG.

Da bei den nicht als Secretionsorgane functionirenden parenchymatösen Theilen fast Alles, was wir von ihrem normalen und krankhaften Verhalten wissen, nur auf ihre anatomische Beschaffenheit und deren Symptome und Folgen sich beschränkt, so fallen bei ihnen die Störungen ohne nachweisbare anatomische Veränderung weg. In den drüsigen Secretionsorganen dagegen kommen Anomalieen der Functionirung vor, bei welchen der materielle Grund mindestens bis jezt der Forschung sich entzogen hat. Sie beziehen sich theils auf gewisse abnorme Empfindungen, theils und vorzüglich auf das Quantum der Absonderung, in geringerem Grade und in zweifelhafterer Weise auch auf das Quale derselben.

Die abnormen Empfindungen ohne anatomische Veränderungen, Neuralgieen und nicht schmerzhaft Hyperästhesieen. Unter ihnen kommen vornehmlich die ersten in einzelnen Drüsen, bald in äusserst heftiger, bald in gelinderer Weise vor: in der Brustdrüse, im Hoden. Ihre Unterscheidung von Schmerzen mit anatomischer Grundlage ist besonders des therapeutischen Verfahrens wegen sehr wichtig. s. darüber die einzelnen Organe.

Zweifelhafter sind neuralgische Affectionen in andern Drüsen (Leber, Speicheldrüsen etc.), obwohl zuweilen in diesen Organen Schmerzen sich zeigen, welche den Umständen nach sehr wohl als neuralgische angesehen werden könnten, bei der Unmöglichkeit des anatomischen Nachweises vorläufig aber als nicht mit Sicherheit zu deutende bezeichnet werden müssen. — Die nicht schmerzhaften Hyperästhesieen drüsiger Organe sind durchaus dunkle, ihrem Character nach nicht bestimmbare Affectionen.

Die Abweichungen in der Quantität und Qualität der Secretion begleiten in den meisten Fällen nur andere krankhafte Vorgänge in der Drüse, doch können sie auch als einzig bemerkbare Störung bestehen. Meist sind in solchen Fällen die causalen Verhältnisse dunkel, die Folgen je nach der Art des Secrets, nach der Dauer der Abweichung und nach deren Grad verschieden.

Die einzelnen drüsigen Organe zeigen in dieser Beziehung so viele Differenzen, dass sich wenig Allgemeines über die Secretionsabweichungen sagen lässt.

Die Vermehrung der Secretion (Hyperkrinie der Drüsen) kann ausser in reichlicherem oder concentrirterem Material, das aus entfernten Gründen der Drüse durch das Blut geboten wird, zunächst darin ihren Grund haben, dass das Secret rascher abgeführt wird. Je rascher diess geschieht, um so mehr rückt im Allgemeinen weiteres Secret nach und wird in der Secretionsstätte selbst durch raschere Exosmose ersetzt. Beispiele hiefür liefern die Milch, der Samen, der Speichel und andere Secrete. — Wir sehen jedoch die Vermehrung der Secretion auch unter andern Umständen eintreten, welche weniger in ihrem Zusammenhange begreiflich sind. Man hat diese Fälle unter die Categorien der Reizung und Atonie unterzubringen gesucht, und obwohl nicht zu leugnen ist, dass gewisse Erfahrungen durch diese theoretische Vorstellung sich bis zu einem gewissen Grade ungezwungen deuten lassen, so die Vermehrung der Speichelsecretion durch Reizung der Mundschleimhaut, durch den Anblick von Speisen, andererseits die colliquativen Entleerungen aus dem Darm, aus den Nieren, der Schweiss der Agonie u. A., so bleiben doch Fälle übrig, wo eine Erklärung durch die Categorien der Reizung und Paralyse vergeblich ist, z. B. der einfache Diabetes. Solche Hyperkrinieen erscheinen jedoch immer noch als vereinzelte Thatsachen, welche in dieser allgemeinen Betrachtung keine Stelle finden können.

Die Verminderung der Secretion (Hypokrinie) scheint ebenfalls nicht immer von der Menge und Beschaffenheit des zuströmenden Blutes und von den anatomischen Verhältnissen des Secretionsorgans abzuhängen. Auch in dieser Hinsicht sind es nur isolirte Thatsachen, deren innere Gründe und Beziehungen mit andern Zuständen dormalen noch vollkommen dunkel sind.

Noch weniger lässt sich über die Dyskrinieen, Veränderungen in der Zusammensetzung des Secrets, sagen, sofern sie nicht von anatomischen Veränderungen des Organs oder von Störung der Blutbeschaffenheit abhängen. Ob Dyskrinieen aus andern Ursachen in Wirklichkeit vorkommen, ist mit vollkommener Sicherheit nicht zu entscheiden.

Aehnliche oder doch annähernde Verhältnisse wie die abfliessenden Secrete der Secretionsdrüsen zeigt der Inhalt der Zellen und Räume der Gefässdrüsen; nur ist derselbe weniger direct während des Lebens zu beobachten.

II. ANATOMISCHE VERÄNDERUNGEN.

A. ANÄMISCHE ZUSTÄNDE.

Anämische Zustände lassen sich in den grösseren drüsenartigen Organen (Leber, Niere, Milz) sehr häufig in der Leiche erkennen, bald mit Beschränkung auf das einzelne Organ oder selbst nur auf ein Stück desselben,

bald neben Blutarmuth des Gesamtkörpers. Die Folgen solcher Anämieen sind jedoch oft während des Lebens sehr gering und die Störungen in der Absonderung, welche etwa von der Anämie abhängen mögen, können in derselben Weise auch durch andere Veränderungen des Organs zustandekommen, so dass auf Blutarmuth einer Drüse nur in höchst seltenen Fällen und unter Zuhilfnahme der besonderen Umstände (allgemeine Blutleere, Druk eines Exsudats auf die Drüse und dergl.) die Diagnose gestellt werden darf.

B. HYPERÄMIEEN.

Bei der Mannigfaltigkeit der Bildungen, welche wir hier unter einem Gesichtspunkt betrachten, ist es nicht anders zu erwarten, als dass deren Hyperämieen sehr verschiedene Verhältnisse zeigen. Es können daher nur gewisse Eigenthümlichkeiten hervorgehoben, nicht aber Beschreibungen gegeben werden.

Fast alle Ursachen der Erkrankungen der drüsigen Organe überhaupt können auch Ursachen von Hyperämieen werden. Diese kommen um so leichter zustande, je vascularisirter die Drüse ist (Lunge, Milz, Leber). Sie schreiten um so weniger zu andern pathologischen Processen über, je compacter das parenchymatöse Gewebe, je weniger zahlreiche und je kleinere Räume es enthält (Milz, Nebennieren), oder je rascher die Hyperämie durch einfache Vermehrung der Secretion sich zu lösen vermag (Speicheldrüsen).

Aus localen Ursachen entstehen die Hyperämieen der drüsenartigen Organe um so eher, je exponirter diese, je lebhafter und wichtiger ihre Functionen sind, je reicher ihre Blutmenge und je schwieriger der Blutabfluss ist und je mehr die sie umgebenden und mit ihnen verbundenen Theile zu Erkrankungen disponirt sind.

Am meisten ausgesetzt für directe äussere Einflüsse sind die Drüsen des Darms, weit geschützter (durch die Epidermis) die der Haut. Manche tiefliegende und verborgene Drüsenorgane werden nur durch grobe Verletzungen getroffen (Nieren, Milz). Im Allgemeinen gehört jedoch die Entstehung der Hyperämieen durch directe äussere Einflüsse zu den seltensten.

Die Art der Functionirung scheint Ursache von Hyperämie des Drüsenorgans werden zu können, wenigstens sehen wir manche Drüsen nach zu reichlicher Absonderung (Hoden, Speicheldrüsen) im Zustand der Blutüberfüllung. Mit geringerem Rechte lässt sich in Fällen verminderter Secretion und gleichzeitiger Hyperämie diese von jener ableiten. Dagegen kann das Stöken des Abflusses und die Bildung von Concretionen in den Drüsengängen die Ursache von mehr oder weniger heftigen Hyperämieen werden.

Die Menge, die Blutfülle, die Art der Capillarien, in denen sich das Blut vertheilt, und die Erschwerung seines Abflusses sind bei den drüsenartigen Organen wie bei allen andern wichtige Bedingungen für Entstehung von Stasen.

Von grösster Wichtigkeit ist die Uebertragung von Hyperämieen aus benachbarten Theilen auf die Drüse. Es kann eine solche durch einfache Continuität von Stelle zu Stelle erfolgen, wie z. B. von der Peritonealhaut auf Leber oder Milz. Sehr häufig geschieht aber die Ausbreitung auf dem Wege der Ausführungsgänge conträr dem Strome des Secrets. Sie nimmt sofort in der Drüse oft einen ganz andern Verlauf, führt zu wesentlich andern Ausgängen, als in dem Organe, von welchem aus sie sich ausgebreitet hat. Die Hyperämie der Drüse gesellt sich aber nicht bloss zu den einfachen Hyperämieen benachbarter Theile, sondern sehr häufig zu den verschiedenartigsten Störungen, sofern diese nur überhaupt mit Hyperämie verlaufen, von ihr eingeleitet oder von ihr begleitet werden. So gesellen sich zu den Hyperämieen und manchen andern Erkrankungen der Haut alsbald Hyperämieen der Follikel, zu denen der Darmschleimhaut solche in den Darmfollikeln und je nach der Stelle in den Speicheldrüsen, der Leber, den Mesenterialdrüsen, zu denen der Blase

solche in den Nieren, zu denen der männlichen Urethra zuweilen Hyperämieen der Hoden. Häufig entwickelt sich sofort die Erkrankung der Drüse zu weit einflussreicheren Graden und Folgen, als die vorangegangene in der Haut oder Schleimhaut.

Besonders häufig werden die Hyperämieen der Drüsen nicht durch locale Ursachen, sondern durch solche in andern, zum Theil fernen Organen, namentlich aber durch constitutionelle Erkrankungen veranlasst. Die Thatsachen, welche diese beweisen, sind zu alltäglich, als dass man an ihnen zweifeln könnte, obwohl der innere Hergang und der causale Zusammenhang in hohem Grade dunkel ist. Ebenso wohl bei den unter epidemischen und endemischen Einflüssen entstehenden Constitutionskrankheiten, als bei den durch Einführung von Giften (metallischen Substanzen, Syphilis) bewirkten chronischen Allgemeinstörungen, als endlich auch bei manchen Erkrankungen des Gesamtkörpers, welche ohne bestimmte Ursache sich ausbilden (z. Rhachitis, Scropheln etc.), pflegen einzelne oder mehrere Drüsen und Drüsensysteme in ganz besonderer Weise Veränderungen zu zeigen. Es ist eine Hypothese, wenn auch keine unwahrscheinliche, dass solches durch Vermittlung des Blutes geschehe. Unter den drüsenartigen Organen sind in erster Linie die Lungen, die Follikel des Darmes und die Milz bei Constitutionserkrankungen im Durchschnitt am häufigsten afficirt, in zweiter die Follikel der Haut, die Leber, die Lymphdrüsen und die Nieren, in dritter Linie die Speicheldrüsen und Tonsillen. Den geringsten Antheil an solchen Erkrankungen nehmen Hoden, Brüste, Nebennieren, Kropfdrüse, Thymus. Doch zeigen die verschiedenen Arten von constitutioneller Erkrankung eine bis jezt unerklärliche verschiedene Beziehung zu einzelnen Drüsen und Drüsensystemen, welche zuweilen nur mit Vorliebe, zuweilen ganz constant in der betreffenden Allgemeinerkrankung überwiegend ergriffen werden, so die Hautfollikel bei den Pocken, die Mandeln beim Scharlach, die Milz und Leber bei Wechselfiebern, die Milz und die Darmfollikel beim Typhus, die Lymphdrüsen bei Scropheln und Pest etc.etc.

Die Hyperämieen in den drüsenartigen Organen sind theils disseminirte, auf einzelne Abschnitte, Läppchen beschränkte und zwar diess sowohl in den einzelnen Partien der zusammengesetzten Drüsen, als auch in ausgedehnten Drüsensystemen (Haut- und Darmfollikeln), theils sind sie über eine ganze Drüse oder bei grösseren über einen Theil derselben gleichmässig verbreitet, wobei eine mehr oder weniger beträchtliche Anschwellung des Parenchyms Statt haben kann. Die disseminirten Hyperämieen finden sich mehr, aber nicht ausschliesslich, bei allgemein wirkenden und in entfernten Organen liegenden Ursachen; die diffusen mehr bei örtlichen Einwirkungen und bei topischer Ausbreitung von benachbarten Organen, sind überdem in einzelnen Drüsen die Regel (Milz).

Die mässigen Grade der Hyperämie secretorischer Drüsen können eine Vermehrung der Secretion zur Folge haben; oftmals wird diese auch in ihrer Qualität verändert. Die stärkeren Hyperämieen sind meist von Verminderung und Cessation der Absonderung gefolgt, und häufig ist bei ihnen das Wiedereintreten der Secretion das erste Zeichen der Besserung. Durch diese Verhältnisse wird vorzüglich der Einfluss der örtlichen Erkrankung auf den Gesamtorganismus vermittelt. Auch können die stärkeren Hyperämieen durch Volumsvermehrung des drüsigen Organs wirken und dadurch in benachbarten Organen Störungen hervorrufen.

Die Hyperämieen verlangen nur, wenn sie in grösseren Drüsen (Lungen, Leber, Thyreoidea, Milz, Speicheldrüsen) auftreten, ein therapeutisches Einschreiten. Blutentziehungen, zumal örtliche sind von vorzüglicher Wirksamkeit. In Secretionsdrüsen trägt zur günstigen Lösung der Hyperämie vornehmlich das Eintreten reichlicher Absonderung bei; daher unter den Methoden für Behandlung der Drüsenhyperämie neben den sonstigen Mitteln die Beförderung der Secretion in einer die Hyperämie selbst nicht steigern den Weise zu beachten ist.

C. DIE EXTRAVASATIONEN UND EXSUDATIONEN.

Blutextravasationen und Exsudationen entstehen in den Drüsen aus denselben Ursachen und durch denselben Mechanismus, wie in den andern Theilen des Körpers. Allein sie zeigen das Eigenthümliche, dass sie, sowohl die Einen wie die Andern, in den drüsigen Organen, vornehmlich in den Secretionsdrüsen sich in weit unmerklicherer Weise an die normalen Vorgänge anschliessen, als in anderen Geweben. Da die Secretion selbst ein Ausschwizen von Blutbestandtheilen ist, so fällt es wenig auf, wenn durch geringfügige Umstände eine unbeträchtliche Beimischung weiterer Blutbestandtheile zu dem Secret oder ein Durchbruch von einzelnen Blutkügelchen erfolgt und solche geringe Exsudationen und Extravasationen kommen sehr oft theils in Fällen vor, die noch nicht als krankhafte angesehen werden, theils als accidentelle Ereignisse in beliebigen Krankheitsformen. Es ist nun aber kein Punkt festzusetzen, wo der bedeutungslose Abgang von nicht gewöhnlich abgesonderten Blutbestandtheilen oder von Blut selbst sich von den wirklich wichtigen Exsudationen und Extravasationen scheidet, und die letzteren erhalten sehr häufig nur durch die individuellen Verhältnisse ihr Gewicht. In den nicht secernirenden Drüsen dagegen schliessen sich die Exsudationsprocesse in fast eben so unmerklicher Weise an die Ernährungsstörungen an und entziehen sich sehr häufig der Diagnose.

In den drüsigen Secretionsorganen beschränken sich des eigenthümlichen Baues wegen Blutaustritte und Exsudationen nur selten im engern Sinne auf das Gewebe selbst, pflegen vielmehr meist zugleich in die Gänge und Räume, welche sich in der Drüse befinden, auszutreten. Wahre Gewebsinfiltrationen und Gewebsinfarcte sind in ihnen ungewöhnlich und wo sie stattfinden, weder ausgedehnt, noch gehaltreich: am ehesten kommen sie als seröse oder als chronische, sehr mässige Infiltrate vor. Dagegen schliessen sich die Blutergüsse und Exsudationen auf die Fläche bei den drüsigen Secretionsorganen in unmerklicher Weise an die Gewebshämorrhagien und Infiltrationen an und können für solche gehalten werden und alle Folgen solcher haben, obwohl in Wahrheit das Educt auf die freie Fläche d. h. in die unzähligen kleinen Secretionsräume und Canäle ausgetreten ist. Das Educt in die engen Secretionscanäle und Räume ergossen stagnirt daselbst, gerinnt und wird nicht weiter befördert. Die Canälchen und Räume sind in diesem Falle vollgepfropft von Blut oder verfestigtem Exsudat und das Gewebe der Drüse erscheint dadurch wie infarcirt oder infiltrirt. Ja beide Verhältnisse werden gewöhnlich nicht einmal sprachlich von einander unterschieden. — In den Gefässdrüsen können die Exsudationen und Blutergüsse sowohl in das Gewebe selbst geschehen als auch in die kleineren oder grösseren präformirten Räume des Organs (z. B. der Thyreoidea). — Bei beiden Arten von Drüsen aber kann durch Zerreißen des Gewebs ein mehr oder weniger umfanglicher Blutherd hergestellt werden, der jedoch selten den Durchbruch nach aussen veranlasst.

Die Fortschaffung von Blut oder Exsudat nach aussen fehlt bei den Hämorrhagieen und Entzündungen der Gefässdrüsen ganz oder kommt nur sehr selten vor, während bei Secretionsdrüsen das Ausgetretene in günstigen Fällen auf denselben Wegen, wie das Secret, in ungünstigen auf neuen durch Gewebszertörung gebildeten Bahnen nach aussen geschafft wird.

Die Educte haben an sich denselben Character, wie in den übrigen Organen. Sind sie in mässiger Quantität angesammelt, so erfolgt ihre Wiederaufnahme in die Circulation, ihre Resorption leichter, als in irgend einem Theile und die Drüse kann ihre vollkommene Integrität und oft sehr rasch wieder erlangen. Sind jedoch die Educte in reichlicher Menge in der Drüsenmasse ausgetreten, so gelingt ihre Resorption häufig nicht oder nur theilweise: es kommt zu eitrigen Schmelzungen, welche meist von zahlreichen distincten Eiterpunkten ausgehend, zu einem Abscessherde sich vereinigen können, zu callösen Verhärtungen, unter welchen das Drüsenparenchym selbst verschrumpft, erdrückt wird und zu Grunde geht, zu Eindickungen und tuberculösen Umwandlungen, oder auch zu krebsigen Bildungen.

Man bemerkt in einzelnen Drüsen eine grössere Geneigtheit bald zu dieser, bald zu jener Art der Weiterentwicklung der Educte, ohne dass sich bis jetzt ein anatomischer Grund überall hiefür finden liesse: so zeigen die Leber, die Pankreasdrüse vorzüglich Carcinome und höchst selten Tuberculose, die Nieren beide, aber selten Abscesse, die Mamma Carcinome und Abscesse, die Lungen und Lymphdrüsen Tuberkeln, Carcinome und Abscesse etc. Im speciellen Verhalten und im Verlaufe dieser Störungen sind nach dem Bau der einzelnen Drüsen so viele Mannigfaltigkeiten, dass hier eine allgemeine Betrachtung überflüssig ist.

Bleibt Blut oder flüssiges Exsudat in einem natürlichen oder erst geschaffenen Raum liegen, so kann es durch secundäre Entzündung der Nachbarschaft und durch wallartige Umgrenzung mit verdicktem Gewebe vollkommen abgekapselt und zuletzt bei fernerem Verbleiben und nach allmähligem Ausscheiden der festen Bestandtheile die Stelle in eine seröse Cyste mit dünnem Inhalte verwandelt werden.

Die Symptome der Extravasate und Exsudate in den Drüsen sind:

- 1) Schmerzen;
- 2) Volumsvergrösserungen und ihre Folgen;
- 3) Störungen der Functionirung vornehmlich in den Secretionsdrüsen;
- 4) Erscheinen von Blut und Entzündungsproducten in dem Secrete der Drüse.
- 5) Störungen in den Nachbarorganen und im Gesamtorganismus.

Schmerzen fehlen in sehr vielen Fällen der Entzündungen und Blutergüsse in Parenchymen und scheinen hauptsächlich nur dann einzutreten, wenn die Spannung durch das eingelagerte Educt beträchtlich ist, oder wenn das voluminöser gewordene Organ auf benachbarte Nerven oder empfindliche Organe drückt, oder wenn die Hüllen (fibröse, seröse Ueberzüge) und das zellstoffige Lager des Organs an der Erkrankung in erheblicher oder acuter Weise participiren. — Die Volumsvergrösserungen sind nur an den für Inspection, Palpation und Percussion zugänglichen Drüsen mit Sicherheit zu erkennen: bei andern nur zuweilen aus dem stattfindenden Druck auf Nachbartheile zu vermuthen. — Sehr wichtig sind die Störungen der Functionirung, welche jedoch bei allen Gefässdrüsenerkrankungen sich der Beobachtung entziehen, aber selbst bei den Affectionen der Secretionsdrüsen sehr oft nicht bemerkbar sind. Sobald nämlich an einer Stelle einer Drüse Blut oder Exsudat ausgetreten ist und nicht sofort abgeht, so hört an diesem Orte die Secretion auf, das feststehende Educt versperrt nicht nur mechanisch die weitere Aussonderung, sondern drückt zugleich auf das Gewebe und seine Capillarien, verhindert das Durchströmen von Blut und

bringt daher eine locale Anämie hervor, die an sich schon die Secretion unmöglich macht. Dabei kann jedoch das übrige, nicht mit Educten belastete Organ normal bleiben, im Zustand der Hyperämie oder in dem einer mässigen Anämie sich befinden, und zwar ist meist im Anfange der Erkrankung noch eine mehr oder weniger beträchtliche Blutüberfüllung zu bemerken, während im weitern Verlaufe die nicht infiltrirten Portionen erbleichen und nur stellenweise und namentlich in den größern Venen eine Blutüberfüllung fortdauert. Von dem Zustande und der Ausdehnung der nicht mit Educten belasteten Theile der Drüse hängt es nun ab, ob die Functionen nicht oder kaum gestört oder in erheblicher Weise erschwert oder selbst ganz suspendirt sind. Die Störungen in den Nachbarorganen und im Gesamtorganismus zeigen nur insofern Eigenthümlichkeiten, als solche durch die Bedeutung und die Lage des kranken Theils bedingt werden.

Die Art der Symptome der Entzündungen und Hämorrhagieen in Drüsen hängt somit von zahlreichen wesentlichen und accidentellen Umständen ab, so sehr, dass das eine Mal die Drüsenerkrankung vollkommen latent und undiagnosticirbar ist, das andere Mal die allerschwersten Zufälle hervorbringen kann. Die einflussreichsten Verhältnisse sind: die Art der Drüse, die physiologische Bedeutung ihres Secrets, ihre Lage (Oberflächlichkeit oder Tiefe), die Menge und Beschaffenheit der Educte und deren weitere Entwicklungen, die Acuität des Processes. Besonders aber hängt das Eintreten und der Grad der Symptome davon ab, wie ausgebreitet die Erkrankung über eine Drüse (wenn eine zusammengesetzte und nur einmal vorhandene befallen ist) oder über ein System gleichartiger Drüsen ist: sobald nämlich die Affection einen grösseren Theil des Absonderungsapparates frei lässt, sind die Symptome meist, sofern sie nicht in andern begleitenden Zuständen ihren Grund haben, sehr mässig und fehlen oft genug ganz; der freie Theil der Drüse genügt für die Secretion und es sind daher keine functionellen Abweichungen und keine Folgen von solchen zu bemerken. Ist jedoch das Absonderungsorgan seiner ganzen Ausdehnung oder doch seinem grössten Theile nach befallen, so stökt die Secretion und es hängt nun von der Wichtigkeit derselben, von dem Mangel an vicarirenden Absonderungsorganen und in diesem Falle von den Folgen der Nichtausscheidung des Secrets ab, welche weitere Zufälle für den Organismus daraus resultiren.

Die Therapie ist bei Exsudationen und Extravasationen in drüsenartigen Organen grossentheils ziemlich unmächtig. Die tiefe Lage der meisten derselben hindert ein örtliches Eingreifen, das allerdings bei oberflächlichen Drüsen mit grossem Vortheil angewandt werden kann (örtliche Blutentziehungen, Wärme, Kälte, Druk). Die specifischen Mittel, welche auf einzelne Drüsen wirken, haben fast durchaus nur den Effect, die Secretion derselben zu steigern und indem sie zu dieser reizen, sind sie zwar oft unentbehrliche Beihilfsmittel der Cur, gegen den wesentlichen Process selbst aber oft mehr schädlich als nützlich. Sie passen daher mehr, wenn dieser abgelaufen ist, oder seinem Ende sich nähert.

In weit einflussreicherer Weise kann man bei den entzündlichen und hämorrhagischen Affectionen der grösseren Drüsen durch Einwirkungen auf den Gesamtorganismus einschreiten: durch allgemeine Blutentziehungen, durch Mittel, welche gegen die beschleunigte Circulation und die Fieberaufregung wirken, welche die Resorption begünstigen, in chronischen Fällen durch Besserung der Constitution, endlich durch Herbeiführung solcher Verhältnisse überhaupt, bei welchen eine Spontanheilung am ehesten zu erwarten ist.

Das Nähere hierüber muss der Betrachtung der einzelnen parenchymatösen Organe überlassen bleiben.

D. EINFACHE ERNÄHRUNGSSTÖRUNGEN.

Einfache Ernährungsstörungen, Atrophie und Hypertrophie, finden sich sehr häufig in den drüsenartigen Organen und es kann deren Volum be-

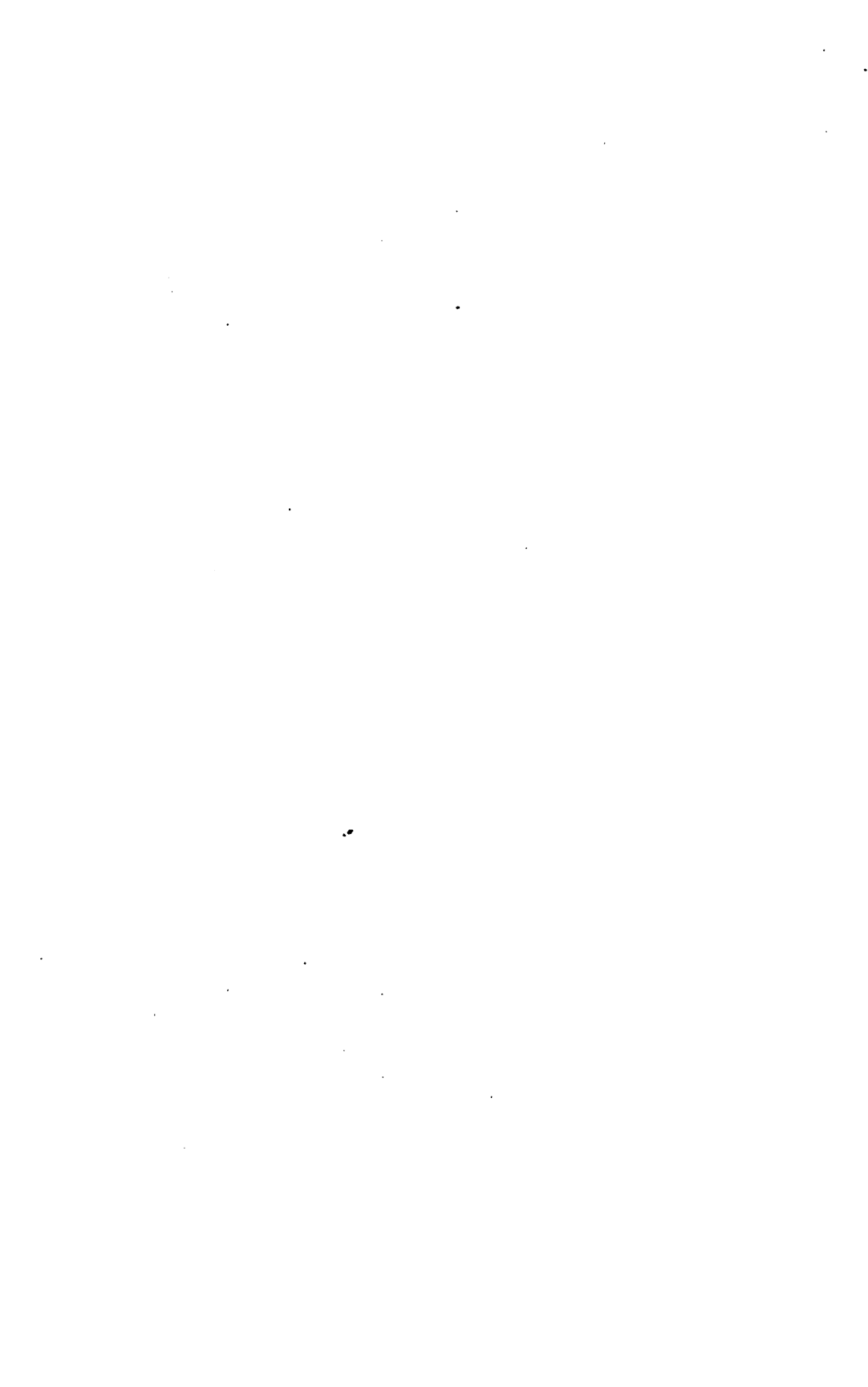
trächtliche Abweichungen zeigen, ohne dass sich sonstige Gewebsveränderungen in ihnen nachweisen lassen. In den meisten Fällen jedoch ist die Ernährungsanomalie entweder das Resultat schleichender Hyperämie und Exsudation und anderer vorausgegangener örtlicher Processe oder die Folge bestehender allgemeiner Constitutionsveränderung, des senilen Marasmus oder wirklicher constitutioneller Erkrankung, wobei sich übrigens oft der Zusammenhang der letztern mit der Drüsenatrophie oder Hypertrophie nicht vollkommen erklären lässt. Manche Drüsen zeigen normaler Weise ein verfrühtes Atrophiren im vorgerückteren Alter (Sexualdrüsen, die Thymus sogar schon im späteren Kindesalter). — Nicht ganz selten kommt aber auch Volumsvergrößerung oder Schwund in Drüsen vor, für welche kein örtlicher oder allgemeiner Grund sich denken lässt.

E. NEUBILDUNGEN UND PARASITEN.

Mehr als irgend ein anderes Gewebe werden die drüsigen Organe häufig der Sitz von Neubildungen, Parasitgeschwülsten, namentlich Krebsen und von eingelagerten wirklichen Parasiten (meist Cystici). — Die Folgen derselben beruhen zunächst auf der Verdrängung des Gewebs und der Volumszunahme des Organs, sofort aber auf den weiteren Veränderungen, welche die eingelagerten Körper erleiden, wobei vorzüglich die Verjauchungen derselben einen verderblichen Einfluss haben.

F. MORTIFICATIONSPROCESSE.

Die gewöhnlichste Art der Necrose in drüsigen Organen ausser dem Schwunde ist die jedoch gleichfalls nur ausnahmsweise eintretende Erweichung. Doch sind Verschwärungen und Brand nicht ausgeschlossen, sobald die Drüse nach aussen blossgelegt ist oder die mortificirte Drüsenstelle mit einer der offenen Höhlen und Canäle des Körpers communicirt.



LANE MEDICAL LIBRARY

**To avoid fine, this book should be returned
on or before the date last stamped below.**

--	--	--

LANE MEDICAL LIBRARY OF
STANFORD UNIVERSITY
300 PASTEUR ROAD
PALO ALTO, CALIFORNIA

L46 Wunderlich, K.R.A. 7978
W96 Handbuch der Pathologie
1.-2. Bd. und Therapie.

1852-53 NAME 2. Aufl.

DATE DUE

